



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Общество с ограниченной ответственностью

«МОСОБЛИНТЕРСТРОЙ»

Московская область, г. Раменское,
ул. Приборостроителей, д.1а, пом.1

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 05.11.2015

№ RU50-25-2557-2015

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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объект**

«Многоэтажный шестисекционный жилой дом (корп.3) с нежилыми помещениями»

(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 50:23:0000000:839, 50:23:0110224:86

строительный адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Приборостроителей

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU 50525000-279**, дата выдачи **31.12.2013**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация Раменского муниципального района.**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	214637,66	215813,0
в том числе наземная часть	куб. м	204218,83	205305,0
Общая площадь	кв. м	53452,74	529693,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	3304,36	3233,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений (котельная)	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непромышленного назначения

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		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	33889,67	33713,2
Количество этажей	шт.	17+подвал	17+подвал
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	627	627
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	307	307/18335,1
2-комнатные	шт./кв. м	288	288/2739,0
3-комнатные	шт./кв. м	32	32/33713,2
4-комнатные		-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	54932,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Бетон В-25	Бетон В-25
Материалы стен		Кирпич М-125, газобетонные стеновые блоки	Кирпич М-125, газобетонные стеновые блоки

Материалы перекрытий	Бетон В-25	Бетон В-25
Материалы кровли	Бетон В-25, мин. плита, стяжка, гидроизоляция	Бетон В-25, мин. плита, стяжка, гидроизоляция
Иные показатели	-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:		
Тип объекта	-	-
Мощность	-	-
Производительность	-	-
Площадь	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-
Лифты	-	-
Эскалаторы	-	-
Инвалидные подъемники	-	-
Материалы фундаментов	-	-
Материалы стен	-	-
Материалы перекрытий	-	-
Материалы кровли	-	-
Иные показатели	-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)	-	-
Протяженность	-	-
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 ¹²		-	-
шт			

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 жилой дом от 01 октября 2015 г. Кадастровый инженер
- Патрикеева Светлана Анатольевна, № аттестата 77-13-7**

**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)

“ 05 ”

ноября 2015 г.

М.П.



Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Московской области

Московская область, г. Красногорск,
бульвар Орловцев, д. 4, комн. 1

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

КРАСНУХА С.Ю.

С.Ю. Краснуха

И.О. Фамилия

ПОДПИСЬ

