



10184

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной ответственностью

«Жилой квартал»

Московская область,

Солнечногорский район, дер. Голубое,

ПЖЭК «Голубое», д. 57

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23.10.2015

№ RU50-30-2417-2015

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

«1-ый этап строительства: 12-ти этажный 1-но секционный жилой дом»

(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 отнесения, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 50:09:0070106:3789

строительный адрес: Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Андреевка, деревня Голубое

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50531101-071, дата выдачи 10.12.2013, орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация городского поселения Андреевка Солнечногорского муниципального района

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единиц а измере ния	По проекту	Фактически
-------------------------	------------------------------	------------	------------

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Многоквартирный дом

Строительный объем – всего	куб. м	27968,40	29973,0
в том числе надземная часть	куб. м	25857,6	27680,0
Общая площадь	кв. м	8165,33	7275,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	293,90	300,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	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	5538,70	5588,80
Количество этажей	шт.	13	13
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	108/5538,70	108/5588,80
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	60	60/2490,40
2-комнатные	шт./кв. м	48	48/3098,40
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	-	6176,40
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		Монолитная плита	Монолитная плита
Материалы стен		Пенобетонный блок	Пенобетонный блок
Материалы перекрытий		Бетон	Бетон
Материалы кровли		Рулонная плоская	Рулонная плоская
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		-	-
Эскапаторы		-	-
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				

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 12 августа 2015 г. Кадастровый инженер – Иванов Павел Андреевич, № аттестата 50-11-597

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса**

Московской области

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

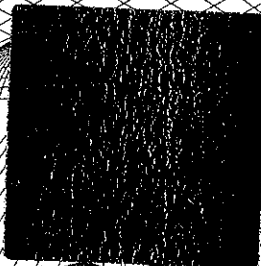

(подпись)

В. Г. Сомов

(расшифровка подписи)

23 октября 2015 г.

М.П.



Министерство строительного комплекса
Московской области
Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

83.10.15

И.И. КРАСНУКОВА С.Ю.

подпись

