



13268

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Общество с ограниченной ответственностью
«Дмитровские горизонты»**
Московская область, Дмитровский район,
г. Дмитров, ул. Луговая, д. 31

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 16.12.2015

№ RU50-03-3148-2015

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

Четырехсекционный 3-х этажный жилой дом

(наименование объекта с типа) 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 50:04:0011101:506

строительный адрес: **Московская область, Дмитровский район, г. Дмитров, ул. Луговая, поз. 5**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 50-03-1104-2015, дата выдачи 24.11.2015г., орган, выдавший

разрешение на строительство: Министерство строительного комплекса
Московской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
К. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	15179,30	14 629
в том числе наземной части	куб. м	11750,17	12 288
Чистая площадь	кв. м	3403,20	✓ 3944,0
Площадь жилых помещений	кв. м	340,4	342,2
Площадь вентилируемых помещений	кв. м	-	-
Количество единиц сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.1. Нежилые объекты

(Объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Эксплуатанты		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Лифты и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-
Подъездные пути	шт.	-	-

Материалы 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	2691,99	2606,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь объектов имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир общая площадь застройки	шт./кв. м	54/2691,99	54/2606,2
в том числе:			
однокомнатные	шт./кв. м	12	12/395,1
двухкомнатные	шт./кв. м	36	36/1822,9
трехкомнатные	шт./кв. м	6	6/388,2
четырёхкомнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	2701,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-

Металлические подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б ростверк	ж/б ростверк
Материалы стен		Бетонные блоки, газобетонные блоки	Бетонные блоки, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
Весовые хоз.помещения		67	67

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Длина	шт.	-	-
Железобетон	шт.	-	-
Металлические подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
Количество этажей		-	-

4. Линейные объекты

Мощность		-	-
Производительность	п.м.	-	-
Мощность (протусовная)		-	-
Мощность (пружкооборот)		-	-
Мощность (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 безопасности энергоустановки (учета установленной энергетической ресурсов)

Класс энергоэффективности здания	
Удельный расход тепловой энергии на отопление здания	кВт·ч/м²
Материалы, использованные для изготовления ограждающих конструкций	
Заполнение остекления	

Разрешение на ввод в эксплуатацию является недействительно без технического плана кадастровый номер объекта - Кузьминой Анастасии Юрьевны, № аттестата 50-13-942, технический план от 14 октября 2015г.

Первый заместитель
министра
строительного
комплекса Московской
области
(подпись)
сотрудника органа
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)

(подпись)

В.Г. Сомов
(расшифровка подписи)

“ 16 ” декабря 2015 г.

М.П.

