



18400

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Обществу с ограниченной ответственностью  
«Мартемьяново»

117461, г. Москва, ул. Каховка,  
д. 10, корп. 3, пом. II

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.05.2016

№ RU50-17-5021-2016

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.

**Вторая очередь строительства микрорайона «Мартемьяново-7» –**

(наименование объекта (этапа))

**многоэтажный многоквартирный жилой дом – корпус №12**

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 50:26:0180201:984

строительный адрес: **Московская область, Наро-Фоминский район, город Апрелевка.**



В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50524101-62**, дата выдачи **08.08.2013**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация городского поселения Апрелевка Наро-Фоминского 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	<b>82390,0</b>	<b>82390,0</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>75334,0</b>	<b>75460,0</b>
Общая площадь	кв. м	<b>20980,0</b>	<b>20506,0</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
2. Объекты производственного 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	-	<b>16171,0</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	<b>8-14</b>
в том числе подземных		-	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>6</b>	<b>6</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<b>332/16583,23</b>	<b>332/16628,8</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	<b>209/7861,67</b>	<b>209/7884,6</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>71/4212,81</b>	<b>71/4222,9</b>
3-комнатные	шт./кв. м	<b>52/4508,75</b>	<b>52/4521,3</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	<b>16583,23</b>	<b>16628,8</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	<b>8</b>	<b>8</b>
Эскалаторы	шт.	-	-



Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Монолитный железобетон, пенобетонные блоки, кирпич	Монолитный железобетон, пенобетонные блоки, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
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: Количество этажей	шт.	-	-

### 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 <sup>12</sup>		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		A	A
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

кадастровый инженер – Федосенков Максим Сергеевич, аттестат №77-11-459;  
Технический план от 26 мая 2016 года.

**Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области**

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



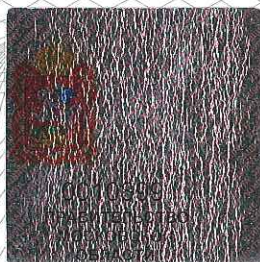
(подпись)

**Е.В. Соколова**

(расшифровка подписи)

“ 27 ” мая 2016 г.

М.П.









Министерство строительного комплекса

Московской области

Московская область, г. Красногорск,  
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

консультант / 27.05.2016

Должность \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

**ХАЛИЗЕВ И.Н.**

*И.Н. Хализев*  
подпись

