



15843

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной ответственностью
«Мемфис»

г. Москва, Петровский бульвар, д.3, стр. 2,
пом.1, комн.2

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 10.02.2016

№ RU50-33-4082-2016

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

«II-я очередь строительства, 2 этап: 17-ти этажный жилой дом №4 со встроенными 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 **50:31:0040603:83**

строительный адрес **Московская область, Чеховский муниципальный район, город Чехов, улица Чехова, (в районе д. №79)**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50509102-023 дата выдачи 07.04.2014 орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского поселения Чехов 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	-	59256,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	16416,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	1878,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
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	-	10707,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	3959,7
Количество этажей	шт.	-	19
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	-	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	185 / 10707,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	84 / 3315,1
2-комнатные	шт./кв. м	-	84 / 5730,4
3-комнатные	шт./кв. м	-	17 / 1661,9
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	11601,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитные ЖБК	Монолитные ЖБК
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборные ЖБК	Сборные ЖБК
Материалы кровли		Техноэласт	Техноэласт
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

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			

4. Линейные объекты

Категория (класс)		-	-
Общая протяженность в том числе		-	-
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		-	С
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 10.12.2015, кадастровый инженер – Барсукова Елена Евгеньевна, № квалификационного аттестата – 77-14-49.

**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)

“ 10 ” февраля 20 16 г.
М.П. 

0013869
ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ



Министерство строительного комплекса
Московской области

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

ГЛАВНЫМ. О.С. ЦИДЛИСТ *10.02.16*

КРАСИЧУОВА С.Ю. *10.02.16*

Дата *10.02.16*