



6587

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное предприятие
коммунального хозяйства
«Шаховская»
Московская область,
Шаховской район,
п. Шаховская, ул. Партизанская
дом 16

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата “ 31 “ июля 2015 г.

№ RU50-35-1505 -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 объекта:

Многоквартирный жилой дом со встроенными офисными помещениями

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:
Московская область, Шаховской район, г. пос. Шаховская, р. пос Шаховская,
ул. Комсомольская, дом 1а.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

иГТТ

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером 50:06:0060107:147

строительный адрес: 143700, Московская область, Шаховской район, г. пос. Шаховская, р. пос Шаховская, ул. Комсомольская, поз. 1а.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU50518101-53, дата выдачи 28.08.2012, выдано Администрацией Шаховского 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	17313,0	17313,0
в том числе надземной части	куб. м	15523,0	15523,0
Общая площадь	кв. м	4352,14	4343,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	698,0	698,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	741,0	741,0
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	2932,56	2904,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	698,0	698,0
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	56/2904,2	56/2904,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	32/1321,1	32/1321,1
2-комнатные	шт./кв. м	16/944,4	16/944,4
3-комнатные	шт./кв. м	8/638,7	8/638,7
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	3438,48	3438,48
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		

Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Сборный ж/бетонный	Сборный ж/бетонный
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		Плиты пустотные ж/бетонные	Плиты пустотные ж/бетонные
Материалы кровли		мембрана	мембрана
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			
Количество этажей			

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 от 27.04.2015, подготовленного кадастровым инженером Казанджян Марине Рафиковна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 50-10-42

Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области

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



(подпись)

Р.Р. Тагиев

(расшифровка подписи)

“ 31 июля 2015 г.

М.П.



Министерство строительного комплекса
Московской области

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

О И Л Е
г.д. * **СПЕЦИАЛИСТ** **31.07.2015**

Должность / Дата

М.В. СТАРЦЕВА / *М.В. Старцева*

ПОДПИСЬ

ИОКУМЕНТИ
№ 3

