



15314

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Закрытое
акционерное общество
«Капитал-Б»
121351, г. Москва,
ул. Боженко, д. 14, корп. 2

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата “ 23 “ октября 2015 г.

№ RU50-41-2374-2015

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:

Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной инфраструктуры. Квартал А-1. 17-ти этажный 4-х секционный жилой дом (поз.по ПП №102)

(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 50:28:0050105:17

строительный адрес: **Московская область, г.о. Домодедово, с. Домодедово.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 50308000-РСЮ/40, дата выдачи 19.04.2013 г., выдан администрацией городского округа Домодедово 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	73903,02	73981,0
в том числе надземной части	куб. м	70627,32	70960,0
Общая площадь:	кв. м	21624,48	21636,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		
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	15022,78	14954,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей		18	18
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	270	270
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	10 0	100/4130,2
2-комнатные	шт./кв. м	136	136/8491,6
3-комнатные	шт./кв. м	34	34/2876,0
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	15566,28	15497,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	8	8
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б-плита
Материалы стен		Трехслойные ж/б панели	Трехслойные ж/б панели
Материалы перекрытий		Сплошные ж/б панели	Сплошные ж/б панели

Материалы кровли		Двухслойный водоизоляционный ковер из «Техноласт»	Двухслойный водоизоляционный ковер из «Техноласт»
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 здания	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 ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	0,01824	0,01824
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		несущий и фактурный утеплитель из пенополистирольных плит	несущий и фактурный утеплитель из пенополистирольных плит
Заполнение световых проемов		Оконные и балконные блоки – 2-х камерные в ПВХ переплете	Оконные и балконные блоки – 2-х камерные в ПВХ переплете

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 16.07.2015, подготовленного кадастровым инженером Арбузовой Мариной Валентиновной, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 50-10-156

**Заместитель министра
строительного
комплекса Московской
области**

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


(подпись)

А.Л. Моносов
(расшифровка подписи)

« 23 » октября 2015 г.

