



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Закрытому акционерному обществу
«Капитал Б»

121351, г. Москва, ул. Боженко, д. 14, корп. 2

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 31.01.2017

№ RU50-07-7329-2017

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,

Комплексная жилая застройка с объектами социальной и инженерной

(наименование объекта (этапа))

инфраструктуры. Квартал А-1. 17-ти этажный 7-секционный жилой дом

капитального строительства

(поз. по ПП №109)

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 **50:28:0050105:35**

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50308000-РСЮ/175**, дата выдачи **18.12.2014**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация городского округа Домодедово.**

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	113922,48	113922,48
в том числе надземной части	куб. м	108004,45	108004,45
Общая площадь	кв. м	37040,49	33623,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	39,25	39,3
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.	-	-
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	24388,62	23145,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	7	7
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	463/-	463/23145,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	226/-	226/9179,1
2-комнатные	шт./кв. м	237/-	237/13965,9
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	25554,62	24311,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	14	14
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные
Материалы стен		Железобетонные	Железобетонные
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Рулонная технозласт	Рулонная технозласт

Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность	МВт	-	-
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)		-	-
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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	0,06684	0,06684
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные ЛАЙТ БАТС	Минераловатные ЛАЙТ БАТС
Заполнение световых проемов		Деревянные с однокамерными стеклопакетами	Деревянные с однокамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

кадастровый инженер – Гречишкина Анастасия Витальевна, аттестат №77-15-238 технический план от 08 ноября 2016 г.

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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

(подпись)

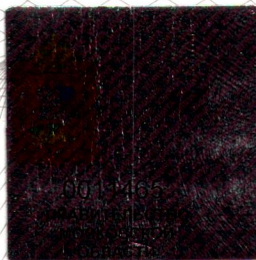
Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)



31 ” января 20 17 г.

М.П.



Министерство строительного комплекса

Московской области

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

Главный специалист

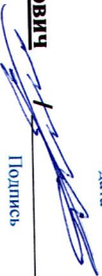
Должность

31.01.2017

Дата

Бонтыгров Максим Павлович

ФИО



Подпись