



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059; телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stroinadzor@mos.ru,
http://www.stroinadzor.mos.ru, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому Открытое акционерное общество "Московский
комбинат хлебопродуктов"

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан)

ИНН 7724051468, ОГРН 1027739308222

полное наименование организации – для юридических лиц),

115404, Москва, 6-я Радиальная ул., дом 7,
стр. 1

его почтовый индекс и адрес)

Дело № 24275

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77111000-005184

1. Комитет государственного строительного надзора города Москвы, руководствуясь
статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод
в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства:

жилой дом с подземной автостоянкой

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 115404, Москва, ул. 6-я Радиальная улица,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

д. 3, корп. 9

Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

строительный адрес: Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное,

6-я Радиальная улица, вл. 7, корп. 5.5

1. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	181050,00	181050,00
в том числе надземной части	куб.м	113630,00	113630,00
Общая площадь	кв.м	44878,00	44878,00
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	1610,00	1610,00
Количество зданий	штук	1	1
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	492	492
Общая площадь подземной автостоянки	кв.м	15840,00	15840,00
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Объекты промышленного назначения			
Мощность	-	-	-
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	19559,40	19559,40
Количество этажей	штук	11+техподполье+2 подз.	11+техподполье+2 подз.
Количество секций	секций	8	8
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	289/19559,40	289/19559,40
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	71/3103,71	71/3103,71
2-комнатные	штук/ кв.м	119/7544,88	119/7544,88
3-комнатные	штук/ кв.м	79/6931,61	79/6931,61
4-комнатные	штук/ кв.м	20/1979,20	20/1979,20
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	20400,80	20400,80
Материалы фундаментов		ж/б монолит	ж/б монолит
Материалы стен		ж/б монолит, кирпич	ж/б монолит, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		Гидроизоляция	Гидроизоляция

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77111000-005184

		Вилла Эласт В и Вилла Эласт Н -	Вилла Эласт В и Вилла Эласт Н --
Канализация:			
ЧК 2d=100 мм	п.м	19,50	19,50
ЧК d=100/150 мм	п.м	5,50	5,50
ВЧШГ d=200 мм	п.м	162,50	162,50
Водосток:			
ЧВ 2d=100 мм	п.м	45,50	45,50
ЧВ d=100/150 мм	п.м	7,00	7,00
ВЧШГ d=200 мм	п.м	31,50	31,50
ж/б d=400 мм	п.м	180,00	180,00
Электроснабжение:			
Кабель АПвБбШнг- LS 4x150-1 кВ 2-4к	п.м	710,00	710,00
Кабель АПвБбШнг- LS 4x120-1 кВ 2к	п.м	480,00	480,00
Наружное освещение:			
Кабель ВБбШв 4x25	п.м	290,00	290,00
Опора	шт.	9	9
Радиофикация:			
Провод биметаллический " БСМ-1 d3 мм	км	0,07	0,07
СОБГ и диспетчеризация:			
Кабель ОКСМ-01x4ЕЗ 8,0	км	0,10	0,10
Телефонная канализация:			
А/Ц труба 4X100 мм	п.м	96,89	96,89
Телевидение:			
Кабель ИК/Т-М4П-А16-8.0	п.м	120,50	120,50

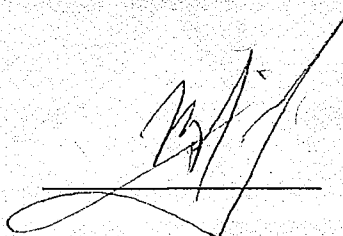
IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	-	-
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	-	-

V. 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/м2	73	73

Первый заместитель председателя



В.В. Беляков



