



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

"Московский комбинат хлебопродуктов"  
полное наименование организации – для юридических лиц),

115404, Москва, 6-я Радиальная ул., дом 7  
его почтовый индекс и адрес)

Дело № 24275

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77111000-004816

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, д.5,  
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта  
кор. 1

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

строительный адрес: Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное,  
6-я Радиальная улица, вл. 7, корп. 10



## 1. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	93955	93955
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м	31204	31204
Количество машиномест	м/мест	160	160
Площадь подземной автостоянки	кв.м.	7374	7374
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	986,40	986,40
Количество зданий	штук	1	1
<b>II. Нежилые объекты</b>			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
Вместимость		-	-
<b>Объекты промышленного назначения</b>			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
<b>III. Объекты жилищного строительства</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	16052,70	16052,70
Количество этажей	штук	12-15+2 подз.+т.подп. +верх. техн.	12-15+2 подз.+тех.подп. +верх. техн.
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	254/16052,70	254/16052,70
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	120/5816,40	120/5816,40
2-комнатные	штук/ кв.м	106/7545,50	106/7545,50



**Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77111000-004816**

3-комнатные	штук/ кв.м	28/2690,80	28/2690,80
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	16625	16625
Материалы фундаментов		железобетонный монолит	железобетонный монолит
Материалы стен		монолитный железобетон + кирпич	монолитный железобетон+ кирпич
Материалы перекрытий		железобетонный монолит	железобетонный монолит
Материалы кровли		железобетонный монолит+гидроизоляция «Филизол Н»+ «Филизол В»	железобетонный монолит+гидроизоляция «Филизол Н»+ «Филизол В»
Теплотрасса: ППУ 2d=159 мм	п.м.	26	26
Водопровод: ВШГВ 2d=200мм	п.м.	42,5	42,5
Канализация: ВЧШГ 2d=100 мм	п.м.	19	19
ВЧШГ d=100 мм	п.м.	3,5	3,5
ВЧШГ d=150 мм	п.м.	6,5	6,5
ВЧШГ d=200 мм	п.м.	70	70
Водосток: ВЧШГ d=100мм	п.м.	47,5	47,5
ВЧШГ d=200 мм	п.м.	95,5	95,5
ж/б d=400 мм	п.м.	2	2
Эл. снабжение К-ль АПвББШп 4*240-1кВ	п.м.	300	268
К-ль АПвББШп 4*185-1кВ	п.м.	460	412
К-ль АПвББШп 4*150-1кВ	п.м.	500	468
К-ль АПвББШп 4*120-1кВ	п.м.	320	296
К-ль АПвББШп 4*70-1кВ	п.м.	340	322
Наруж. освещ.: КабельБШв-1,4*50	п.м.	30	30
КабельБШв-1,4*25	п.м.	155	110
Опора ОПФГ-9 со светильником ЖКУ 20-70-001	шт.	4	4
Радиофикация: Провод БСМ-1 d3 мм	км	0,992	0,992
СОБГ и диспетчеризация: Кабель ОКСТМН-01 (4*4)	км	0,12	0,12



**Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77111000-004816**

Телефонная канализация: А/ц труба 6*100 мм	п.м.	4,8	4,8
Телевидение: Кабель ИК/Т-М4П-А16-8,0	км.	0,03	0,03

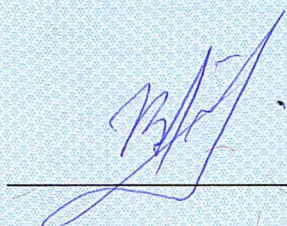
**IV. Стоимость строительства**

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		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	95	91
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Первый заместитель председателя



В.В. Беляков

« 21 » марта 20 13 г.

М.П.



PBN0012674