



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)



ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059; телефон/факс: (499) 240-03-12; e-mail: info@stroinadzor.ru, http://www.stroinadzor.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**

№ RU77111000-004591

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 двумя пристроенными дошкольными образовательными учреждениями

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

и подземной автостоянкой (1-я очередь: жилая часть, нежилые помещения без конкретной технологии и подземная автостоянка)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 115404, г. Москва, ул. 6-я Радиальная, д.5,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

корп.3

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

строительный адрес: Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное,

6-я Радиальная улица, вл. 7, корп. 9

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	549 295,01	549 295,00
в том числе надземной части	куб.м	392 033,83	392 034,00
Общая площадь	кв.м	149 377,38	149 377,40
площадь автостоянки	кв.м маш/ мест.	42 435,34 838	42 435,34 838
Помещения без конкретной технологии	кв.м	2 278,61	2 278,60
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
Вместимость		-	-
Объекты производственного назначения			
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Протяженность		-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	73 788,68	72 888,00
Количество этажей	штук	15+2 подз.+ техподполье+ чердак	15+2 подз.+ техподполье+ чердак
Количество секций	секций	22	22
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	1114/76106,44	1114/76106,44
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	422/ 22 379,56	422/ 21 985,80
2-комнатные	штук/ кв.м	502/ 32 732,34	502/ 32 304,10

PBN0012245

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77111000-004591

3

3-комнатные	штук/ кв.м	181/ 17 518,30	181/ 17 448,20
4-комнатные	штук/ кв.м	6/ 675,42	6/ 670,80
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	3/ 483,06	3/ 479,10
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	76 106,44	75 268,50
Материалы фундаментов		железобетонный монолит	железобетонный монолит
Материалы стен		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы перекрытий		железобетонный монолит	железобетонный монолит
Материалы кровли		материалы рулонной кровли и гидроизоляции "Стеклоэласт"	материалы рулонной кровли и гидроизоляции "Стеклоэласт"
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Теплотрасса: труба сталь в ППУ изоляции 2d219	п.м	53,50	53,50
Водопровод: труба ВЧШГ d100	п.м	60,00	60,00
труба ВЧШГ d150	п.м	82,00	82,00
труба ВЧШГ d250	п.м	83,00	83,00
Канализация: труба ч/к d100	п.м	120,50	120,50
труба ч/к d150	п.м	39,00	39,00
труба ВЧШГ d100	п.м	42,50	42,50
труба ВЧШГ d150	п.м	15,00	15,00
труба ВЧШГ d200	п.м	270,00	270,00
Водосток: труба ч/к 2d100, 150, 2d100	п.м	219,00	219,00
труба ВЧШГ d200	п.м	186,00	186,00
труба ВЧШГ d400	п.м	290,50	290,50
Электроснабжение: кабель 2 АПвБбШпг 4x240 -1кВ	п.м	650,00	650,00
кабель 2 АПвБбШпг 4x185-1кВ	п.м	570,00	570,00
кабель 2 АПвБбШпг 4x120 -1кВ	п.м	100,00	100,00
кабель АПвБбШпг 4x240 -1кВ	п.м	295,00	295,00
кабель АПвБбШпг 4x185-1кВ	п.м	1 380,00	1 380,00
кабель АПвБбШпг 4x150 -1кВ	п.м	370,00	370,00
кабель АПвБбШпг 4x120 -1кВ	п.м	360,00	360,00
кабель АПвБбШпг 4x95-1кВ	п.м	175,00	175,00
кабель АПвБбШпг 4x70 -1кВ	п.м	360,00	360,00
Наружное освещение: кабель ВБбШв-1 4x25	п.м	975,00	975,00
Опора ОПФГ-9	шт	25	25
Радио: кабель МРМПЭ 2x1,2	км	0,60	0,60
провод БСМ-1 d3	км	1,838	1,838
СОБГ и диспетчеризация: кабель ОКСТМН-10-01-0,22-16	км	0,550	0,550
Телефонная канализация: труба а/ц 4x100	п.м	25,70	25,70

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77111000-004591

труба а/ц 6x100	п.м	23,45	23,45
Телевидение: кабель ИК/Т-М4П-А16-8,0	п. м	750,00	750,00
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	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Первый заместитель председателя

В.В. Беляков

« 25 » декабря 2012г.



М.П.



PBN0012245