



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 Общество с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан

"СТРОИТЕЛЬНО-ФИНАНСОВАЯ
КОМПАНИЯ АТОЛЛ"

полное наименование организации – для юридических лиц),

125284, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.31-а,
стр.1

его почтовый индекс и адрес)

Дело № 24015

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77113000-004098

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

высотный жилой комплекс с подземной автостоянкой (3-й пусковой комплекс:

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

блок Б)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 107150, г. Москва,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

бульвар Маршала Рокоссовского, 6, корп. 1

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

строительный адрес: Москва, ВАО, район Богородское,

бульвар Маршала Рокоссовского, вл. 5-8, корп. 3, 4, 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	136200,00	136200,00
в том числе надземной части	куб.м	131586,00	131586,00
Общая площадь	кв.м	37323,00	37323,00
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	26 156,00	26 106,80
Количество этажей	штук	15-31 (в т.ч. верхний технич.)	15-31 (в т.ч. верхний технич.)
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	355/ 26 156,00	355/ 26 106,80
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	69/3094,20	69/3084,60
2-комнатные	штук/ кв.м	182/12086,90	182/12061,50
3-комнатные	штук/ кв.м	56/5391,80	56/5384,00
4-комнатные	штук/ кв.м	48/5583,10	48/5576,70
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-

РВН0011565

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77113000-004098

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	26390,00	26340,60
Материалы фундаментов		железобетонный монолит	железобетонный монолит
Материалы стен		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы перекрытий		железобетонный монолит	железобетонный монолит
Материалы кровли		керамзит, бетон, арм. сетка, геотекстиль, стероформ, тротуарная плитка	керамзит, бетон, арм. сетка, геотекстиль, стероформ, тротуарная плитка
Помещения без конкретной технологии	кв.м	221,20	254,20
Встроенно-пристроенная ТП	кв.м	269,20	269,20
Встроенный ИТП	Гкал/час	3,663	3,663
Водосток: труба ж/б d400, труба ПЭd500, монолитный ж/б канал 1850x1940, ж/б рубашка	п.м	17,35	17,35
Вынос из пятна --дренаж т/сети труба ВЧШГ d200, труба ж/б d400, труба "Корсис" d530	п.м	133,00	135,45
Телевидение: 1.усиление ТВ сигнала-кабель RG11 F1160BV кабель QR540JCAM109, кабель QR540JCSS, кабель RG6 F660BV, кабель RG6 F660BV APD 2.строительство: кабель RG6 F660BF кабель RG6 F660BV APD, кабель RG6 N48XLSZH кабель RG11 F1160BF кабель QR540JCSS, кабель RG6	п.м	300,00	300,00
Радио: кабель ТППЖ 1*2*1,2, труба а/ц d100	п.м	40,00	40,00
СОБГ города кабель оптический ИК/Т-М8П-А16-8,0, кабель ОКСТМ-10-01-0,22-2,7,	п.м	60,00	60,00
Наружное освещение: опора	п.м	600,00 21	600,00 21

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		-	-

Заместитель председателя



С.П. Мироненко

« 29 » июня 2012г.

М.П.

