



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 ООО "Строительно-финансовая
компания "АТОЛЛ"

наименование застройщика, (наименование организации)
125284, г. Москва, Ленинградский пр-т,
д.31-а, стр.1

для юридических лиц), его почтовый индекс и адрес

Дело № 24015

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77113000-003550

1. Комитет государственного строительного надзора города Москвы, руководствуясь
статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в
эксплуатацию построенного, реконструированного объекта
(ненужное зачеркнуть)

капитального строительства: высотный жилой комплекс с подземной
автостоянкой (1-й пусковой комплекс: блок В)

(наименование объекта капитального строительства в соответствии
с проектной документацией)

расположенного по адресу: г. Москва, бульвар Маршала Рокоссовского, 6, корп. 1

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта
Российской Федерации, административного района и т.д.)

строительный адрес: ВАО, Богородское, бульвар Маршала Рокоссовского,
вл. 5-8, корп. 6, 7, 8

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	199990,00	199990,00
в том числе надземной части	куб.м	199990,00	199990,00
Общая площадь	кв.м	62333,00	62333,00
Площадь встроенно-присоединенных 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	36799,40	36799,40
Количество этажей	штук	31-6-31 (6 и 31-тех.этажи)	31-6-31(6 и 31-тех.этажи)
Количество секций (корпусов)	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	467/36799,40	467/36799,40
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	155/ 7174,70	155/ 7174,70
2-комнатные	штук/ кв.м	133/ 10651,60	133/ 10651,60
3-комнатные	штук/ кв.м	150/ 15377,10	150/ 15377,10
4-комнатные	штук/ кв.м	29/ 3596,00	29/ 3596,00
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	36799,40	36799,40
Помещения без конкретной технологии	кв.м	7166,00	6926,10

PBN0010717

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77113000-003550

3

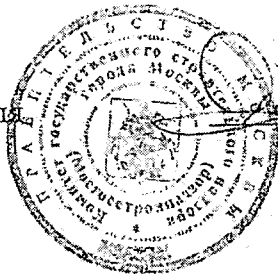
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		ж/б	ж/б
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		керамзит, ж/б, геотекстиль, стероформ, тротуарная плитка	керамзит, ж/б, геотекстиль, стероформ, тротуарная плитка
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Теплоснабжение: тепловой ввод: труба сталь 2d325x8	п.м	5,20	5,20
Технологический коридор: труба сталь 2d325x8	п.м	199,00	199,00
Канализация, перекладка: труба ПЭ d630x30	п.м	27,30	23,30
труба ПЭ d630x30 в тс. футляре	п.м	185,00	188,87
труба ПЭ d500x23.9	п.м	12,40	12,38
труба ПЭ d225x10.8	п.м	13,20	13,35
колодец сборный ж/б	шт	9	9
Канализация, прокладка: труба чугун с ЦПП d300	п.м	167,00	166,68
труба чугун с ЦПП d200	п.м	119,50	62,67
труба чугун d100	п.м	50,50	25,78
колодец ж/б	шт	21	21
Водосток: перекладка с попутным дренажом: труба ж/б d2000	п.м	166,50	156,77
труба а/ц d300	п.м	169,00	167,89
монолитный ж/б канал 1850x1940	п.м	5,00	5,00
ж/б рубашка	п.м	54,00	54,57
Вынос из пятна – дренаж теплосети: труба «Корсис» d530	п.м	144,00	144,00
колодец ж/б	шт	6	5
Водопровод, перекладка: труба ВЧШГ с внутренним ЦПП и наружной оцинковкой: d300	п.м	534,50	449,23
d200	п.м	32,50	5,78
d100	п.м	-	6,27
водопроводный ввод: труба ВШГ 2d250	п.м	19,00	18,80
Телефонная канализация: труба а/ц d100	п.м	87,00	83,50
колодец телефонный	шт	5	5
Телевидение, усиление ТВ сигнала: кабель RG11(F1160 BV)	п.м	195,00	195,00
кабель QR540 JCAM109	п.м	925,00	925,00
кабель QR540 JCASS	п.м	405,00	405,00
кабель RG6 (F660 BV)	п.м	20,00	20,00
кабель RG6 (F660BE APD)	п.м	210,00	210,00
Телевидение, прокладка: кабель RG6 (F660BE APD)	п.м	330,00	330,00
кабель RG6 (F660 BF)	п.м	90,00	90,00
кабель RG6 (N48 XL SZH)	п.м	30,00	30,00

кабель RG11 (F1160 BF)	п.м	690,00	690,00
кабель QR540 JASS	п.м	1235,00	1235,00
Радио:			
кабель МРМПО 1х2х1,2	п.м	200,00	200,00
опора металлическая	шт	1	1
СОБГ: каб. оптич. ИК/Т-М8П-А16-8,0	п.м	1200,00	810,00
кабель ОКСТМ-10-01-0-22-16	п.м	800,00	300,00
Электрические сети 10кВ: вынос из пятна:			
кабель АСБ 3х240	п.м	704,00	760,00
груба ПНД d160	п.м	195,00	105,00
Электрические сети 0,4 кВ:			
кабель ВВГнг (1х70; 1х50; 1х95; 1х120)	п.м	52050	20890
Наружное освещение:			
кабель ПвВГнг	п.м	2300,00	555,00
опора оцинкованная со светильником "шар"	шт	86	20,00
ИТП	кв.м	201,30	201,00
Мощность	Гкал/час	4,616	4,616

IV. Стоимость строительства

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

Заместитель председателя



С.П. Мироненко

« 29 » июня 2011 г.

М.П.

PBN0010717