



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,

"Белеран"

полное наименование организации – для юридических лиц),

123298, Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 20

его почтовый индекс и адрес)

Дело № 22340

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77113000-004218

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

жилой комплекс с подземной автостоянкой

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 107564, г. Москва, Погонный пр., 3А

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

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

строительный адрес: Москва, ВАО, район Богородское, Погонный проезд,

вл. 1

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	1 024 103,4	921 734,00
в том числе надземной части	куб.м	669 119,40	566 750,00
Общая площадь	кв.м	221 726,00	220 258,50
Площадь встроено-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	100 000,00	99 762,30
Количество этажей	штук	13-16-20-30+2 верхних техн.+ 3 подземных	13-16-20-30+2 верхних техн.+ 3 подземных
Количество секций	секций	7	7
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	1334/ 100 000,00	1334/ 99 762,30
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	377/ 18 197,10	377/ 18 077,10
2-комнатные	штук/ кв.м	469/ 33 337,00	469/ 33 236,30
3-комнатные	штук/ кв.м	302/ 27 205,80	302/ 27 188,80
4-комнатные	штук/ кв.м	183/ 20 772,90	183/ 20 772,90
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	3/ 487,20	3/ 487,20

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77113000-004218

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	100 000,00	99 762,30
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Автостоянка	маш/мест	1693	1693
	кв.м	76 867,70	76 867,70
Помещения без конкретной технологии (прочие)	кв.м	6 485,90	6 485,90
Учрежденческие помещения	кв.м	10 700,00	10 598,10
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Теплосеть:			
2Д100 в ППУ изоляции	п.м	112,00	112,00
2Д250 в ППУ изоляции	п.м	269,50	267,90
2Д100 +Д90 в ППУ изоляции	п.м	72,00	72,00
2Д500 в ППУ изоляции	п.м	59,50	59,50
2Д400 в ППУ изоляции	п.м	134,50	134,50
2Д150 в ППУ изоляции	п.м	16,00	16,00
2Д100 в ППУ изоляции	п.м	13,50	13,50
Водопровод:			
труба ВЧШГД100	п.м	81,50	81,50
/ст. футляр открытый Д426х6,0/	п.м	6,00	6,00
/ст. футляр закрытый Д426х6,0/	п.м	23,50	23,50
труба ВЧШГ Д150	п.м	6,00	6,00
труба ВЧШГ Д300	п.м	421,0	421,0
/ст. футляр закрытый Д630х7,0/	п.м	16,00	16,00
труба ВЧШГД100	п.м	31,50	31,50
Канализация:			
труба чугун Д100 в ж/б обойме	п.м	5,00	5,00
труба чугун Д150 в ж/б обойме	п.м	57,00	57,00
тр. чугун Д200 в ж/б обойме	п.м	37,00	37,00
труба ПЭ Д 355х13,6	п.м	436,00	436,00
в микротоннеле AVN600 из ж/ труб d600	п.м	385,00	385,00
ж/б обойме	п.м	51,00	51,00
труба ПЭ Д 355х13,6	п.м	306,60	306,60
микротоннель AVN600	п.м	287,00	287,00
ж/б обойма	п.м	19,00	19,00
Водосток:			
труба чугун Д150	п.м	67,00	67,00
труба чугун Д200	п.м	93,50	93,50
труба чугун Д400	п.м	358,50	358,50
в ж/б обойме	п.м	27,50	27,50
Труба ПЭ Д450	п.м	170,50	170,50
труба ж/б Д400	п.м	21,00	21,00
труба ж/б Д600 ТБР 60.25-3	п.м	25,50	25,50
труба ж/б Д600 ТС 60.20-4М	п.м	226,50	226,50
микротоннель AVN600	п.м	226,50	226,50
труба ж/б Д600	п.м	98,00	98,00
Электроснабжение:			
кабель 2хАПвПуг-20 3х/1х500/35/	п.м	7600,00	7435,00
Радио: провод БСМ-1-3	п.м	1120,00	1120,00

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77113000-004218

провод БСМ-1-4	п.м	240,00	240,00
провод МРМП	п.м	100,00	100,00
Количество опор	шт	9	9

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



[Handwritten signature]

С.П. Мироненко

« 31 » августа 2012г.

М.П.



PBN0012154