



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,

"Инвестиционно-девелоперская компания
"МК"

полное наименование организации – для юридических лиц),

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 24
(его почтовый индекс и адрес)

Дело № 24819

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77193000-004565

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

комплекс жилых домов с отдельно стоящим подземно-надземным гаражом (1-й
(наименование объекта капитального строительства в соответствии

этап,

1 пусковой комплекс. Корпус 1)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 125364, г. Москва, Химкинский бульвар,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

д. 14, корп.2

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

строительный адрес: г.Москва, СЗАО, район Северное Тушино,

ул. Свободы, вл. 63, Химкинский бульвар вл. 10,
Химкинский бульвар вл. 10А, корп.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	46204,00	43809,0
в том числе надземной части	куб.м	43955,0	41579,0
Общая площадь	кв.м	16306,00	13720,5
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	9371	9402
Количество этажей	штук	13/15/17	13/15/17
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	168/9371,0	168/9402,1
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	56	56/2105,3
2-комнатные	штук/ кв.м	56	56/3087,6
3-комнатные	штук/ кв.м	86	86/4209,2
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с	кв.м	9764	9830,5

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77193000-004565

3

учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Материалы фундаментов		монол. ж/б	монол. ж/б
Материалы стен		сборн. ж/б	сборн. ж/б
Материалы перекрытий		сборн. ж/б	сборн. ж/б
Материалы кровли		черепица	черепица
Площадь нежилой части БКТ	кв.м	512,4	514,4
Водопровод: тр. ВЧШГ Д=300,150,100,65,80	п.м	1293,8	1293,8
Дождевая канализация: тр. Прага Д=500/573, 800/919, 400/457,3, тр. ВЧШГ Д=200,100	п.м	884,5	884,5
Бытовая канализация: тр. ВЧШГ Д=200,100	п.м	472,4	472,4
Санация Д=1000	п.м	1000	1000
Теплосеть ППУ/ПЭ 2Д=426/560, 273/400, 219/315, 160/200, 140/180, 110/145, 90/125, 75/110, 63/100	п.м	1190,2	1190,2
Сети радио: провод БСМ-1 Д=3 радиостойка РС-1	п.м	900	900
	шт.	9	9
Телефонизация: кабел. канализация кабельные колодцы кабель ТПппЭП/ТС 100x2x0,5; 50x2x0,5; 30x2x0,5; 20x2x0,5; 10x2x0,5	п.м	724,5	724,5
	шт.	27	27
	п.м	5042	5042
Телевидение:	п.м	555,5	555,5
Электроснабжение: 0,4 кВ АПвББШп 4x185, 4x150, 4x95	п.м	3495	3495
Кроме того, ЦТП: Москва, Химкинский бульвар, д.14, корп.2, стр.1 общая площадь		4,085 Гкал	4,085 Гкал
	кв.м	220,0	220,0
ТП-1	кВА	2x630	2x630
ТП-2	кВА	2x1000	2x1000

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		высокий	высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	69,7	69,7

Первый заместитель председателя

В.В. Беляков

« 23 » декабря 20 12 г.

М.П.



(Handwritten signature in blue ink)



PBN0012164