



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)



ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059; телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stroinadzor@mos.ru,
<http://www.stroinadzor.mos.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

№ RU77193000-004961

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

корпус 5, входящий в комплекс жилых домов с отдельно стоящим

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

подземно-наземным гаражом

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 125364, Москва, ул. Свободы, д. 63, корп. 1

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

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

строительный адрес: Москва, СЗАО, район Северное Тушино,

улица Свободы, вл. 63, Химкинский бульвар вл. 10, 10А

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	34057,0	35926,7
в том числе надземной части	куб.м	32514,0	33326,1
Общая площадь	кв.м	10954,8	11126,8
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	342,9	345,8
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	6898,6	6945,6
Количество этажей	штук	15- 17+черд,+тех подп.	15- 17+черд,+техп.
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	120/6898,6	120/6945,6
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	46/1746	46/1757,9
2-комнатные	штук/ кв.м	28/1542,4	28/1552,9
3-комнатные	штук/ кв.м	46/3610,2	46/3634,8

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77193000-004961

4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	7141,6	7211,9
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		панели железобетон.	панели железобетон.
Материалы перекрытий		сборн. ж/б	сборн. ж/б
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Инженерные сети:			
Водопровод: тр. ВЧШГ 2Д=100	п.м	99,0	98,35
Дождевая канализация: тр. Прага Д=458/400, труба ж/б Д=400 Т40.50, тр. ВЧШГ Д=100		233,0	184,85
Канализация: тр. ВЧШГ Д=200, 100	п.м	173,0	153,7
Теплосеть: тр. ППУ/ПЭ 2Д=108/180	п.м	22,5	22,5
Водовыпуск теплосети: тр. ППУ/ПЭ 2Д=45/125	п.м	3,4	3,4
Радиосети: стойка РС-1 провод БСМ-1 Д=3	шт. п.м	3 170,0	3 170,0
Телефонизация кабельная	п.м	82,5	82,5
кабельные колодцы	шт.	7	7
кабель телефонный ТПпЗП ТС 36 100х2х0,5	п.м	810	810
Волоконно-оптический кабель ОККСН-01Н-8А, ОККСН-02Н-16А	п.м	250	250
Телевидение:	п.м	133,0	133,0
Кабель телевизионный волоконно-оптический ОКПМ-0,2-4х8ЕЗ	2,7 п.м	360	360
Электроснабжение: 0,4 кВ кабель АПвББШП 4х185, 4х95	п.м	1296,0	1296,0
ИТП пристроенный	кв.м	120	120
мощность	Гкал	1,038	1,038
ТП-2	кВА	2х1000	2х1000

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	84,0	84,0

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77193000-004961

4

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		плиты полистирольные пенопласт ПСБ	плиты полистирольные пенопласт ПСБ
Заполнение световых проемов		-	-

Первый заместитель председателя

В.В. Беляков

« 28 » июня 20 13 г.



М.П.

PBN0013033