



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 Казенное предприятие города Москвы
"Управление гражданского строительства"
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан

ИНН 7719272800, ОГРН 1037719025376
полное наименование организации – для юридических лиц),

Дело № 29394

125375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7
его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77109000-005395

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

жилой дом (корректировка в части отмены строительства подземной

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

автостоянки, мойки и ГО)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 127204, Москва, Дмитровское шоссе, д. 86,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

корп.6

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

строительный адрес: Москва, САО, район Бескудниковский, мкр. 7,

корп. 6

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	105620,0	105620,0
в том числе надземной части	куб.м	100065,0	100065,0
Общая площадь	кв.м	29143,4	28335,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	-	-
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	17438,6	17310,3
Количество этажей	штук	13-15- 17+верх.техн +техподп.	13-15- 17+верх.техн.+ техподп.
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	312/17438,6	312/17310,3
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	78/2901,6	78/2792,0
2-комнатные	штук/ кв.м	156/8507,6	156/8410,0

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77109000-005395

3-комнатные	штук/ кв.м	78/6029,4	78/6108,3
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	18080,0	17825,9
Материалы фундаментов		монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита
Материалы стен		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты
Материалы кровли		из рулонного материала	из рулонного материала
Общая площадь нежилых помещений:	кв.м	2150,0	2305,7
в т.ч. помещения офисов	кв.м	1229,0	1234,8
помещения БКТ	кв.м	921,0	1070,9
Площадь ТП-11: Адрес: Москва, Дмитровское шоссе, д. 86, корп.6	кв.м	30,0	30,0
Тепловые нагрузки ИТП	Гкал/час	2,040	2,040
Инженерные сети:			
Электроснабжение: кабель АПвББШп-1 кВ 4x240, 4x185,4x150, 4x120, 4x95	п.м	1440,0	1490,0
кабель АПвПуг-10-3	п.м	1500,0	1500,0
Наружное освещение: кабель ВББШв-1кВ 4x120	п.м	2895,0	2552,0
кабель СИП 2А	п.м	120,0	190,0
Теплосеть: тр. ст. в ППУ и ПЭ 2Д=150	п.м	80,0	67,76/8,52
Водопровод: тр. ВЧШГ с ЦПП 2Д=150	п.м	130,0	118,96
Канализация: тр. ВЧШГ Д=200	п.м	260,0	232,86
тр. ВЧШГ Д=100-150	п.м	90,0	100,92
Водосток: тр. ВЧШГ Д=100	п.м	59,0	56,18
тр. ВЧШГ Д=200	п.м	18,0	18,0
тр. ВЧШГ Д=400	п.м	294,0	82,96
тр. Корсис Про Д=400	п.м	-	192,39
Телефонизация: тр. а/ц Д=100	п.м	6,0	6,8
тр. а/ц 4Д=100	п.м	208,0	206,9
ТПппЗП 400x2x0,5	п.м	590,0	662,0
ТПппЗП 100x2x0,5	п.м	120,0	48,0
ТПппЗП 10x2x0,5	п.м	64,0	64,0
Радио: провод БСМ-1-3	п.м	225,0	225,0
Объединенные комплексные наружные сети ТВ, диспетчеризации, безопасности: кабель ОККСН-02Н-16А/02НУ-16Е2	п.м	200,0	200,0
Комплексная канализация сетей СКТВ, АСУД, МС СБ: тр. а/ц 4Д=100	п.м	139,0	132,6

IV. Стоимость строительства

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77109000-005395

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	340798,26 в базисных ценах 2000г.	1659740,53 в ценах июля 2011г.
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	222917,69	1189340,70

V. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		повышенный "B+"	повышенный "B+"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	62,3	62,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатн. плиты	минераловатн. плиты
Заполнение световых проемов		2-х камерные стеклопакеты в ПВХ переплетах	2-х камерные стеклопакеты в ПВХ переплетах
		установка счетчиков тепла, воды и эл.энергии	установка счетчиков тепла, воды и эл.энергии

Заместитель председателя



С.П. Мироненко

« 30 » декабря 20 13 г.

М.П.



PBN0015281