



PBN0013570



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)



ул. Боровская, д. 9, Москва, 121059; телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stroinadzor@mos.ru;
http://www.stroinadzor.mos.ru, ОГПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7750544207/775001001

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),

125375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7

его почтовый индекс и адрес)

Дело № 29575

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77131000-005183

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

17-ти этажный 2-х секционный жилой дом с первым нежилым этажом на базе

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

блок-секций системы ГМС-2001 (10 этап)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, ул. Базовская, д. 15, корп. 10

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

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

строительный адрес: Москва, САО, район Западное Дегунино,

Базовская улица, вл. 15, корп. 10

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	34791,0	34791,0
в том числе надземной части	куб.м	33277,60	33277,60
Общая площадь	кв.м	10459,7	10459,7
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	5865,6	5865,6
Количество этажей	штук	17+техподп. +черд.	17+техподп. + черд.
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	128/5865,6	128/5865,6
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	64/2534,4	64/2534,4
2-комнатные	штук/ кв.м	64/3331,12	64/3331,12
3-комнатные	штук/ кв.м	-	-
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-

РБХ0013570

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77131000-005183

учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Материалы фундаментов		монолитная ж/б плита по свайному основанию	монолитная ж/б плита по свайному основанию
Материалы стен		сборные ж/б панели	сборные ж/б панели
Материалы перекрытий		монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита
Материалы кровли		бистэлон	бистэлон
Помещения БКТ	кв.м	250,1	250,1
Наружные инженерные сети: дренаж тр. Д=160 Перфокор 2SN-16		133,0	133,0
Ветросный ИТП	Г кал/ч	0,78	0,78

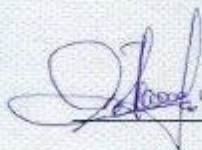
IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	68882,23 в базовых ценах 2000г.	333097,86 в текущих ценах июня 2013г.
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	45751,29	237041,72

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	72,61	72,61
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистир. толщ. 160 мм, минплита толщ. 50 мм	пенополистирол толщ. 160 мм, минплита толщ. 50 мм
Заполнение световых проемов		деревянные блоки с 2-х камерным стеклопакетом	деревянные блоки с 2-х камерным стеклопакетом

Заместитель председателя



С.П. Мироенко

