



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 № 29575

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

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77131000-005351

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

жилой дом в конструкциях производства ОАО "Компания "Главмосстрой"

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

(9 этап)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, ул. Базовская, д.15, корп.9

(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. 9

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	53849,0	53849,0
в том числе надземной части	куб.м	49963,0	49963,0
Общая площадь	кв.м	15587,0	15587,0
Площадь ветроо-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	9974,4	9974,4
Количество этажей	штук	17+техподп. +техчерд.	17+техподп.+ техчерд.
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	192/9974,4	192/9974,4
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	48/1876,8	48/1876,8
2-комнатные	штук/ кв.м	144/8097,6	144/8097,6
3-комнатные	штук/ кв.м	-	-

PBN0015261

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77131000-005351

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	10281,6	10281,6
Материалы фундаментов		монолитный ж/б ростверк на свайном основании	монолитный ж/б ростверк на свайном основании
Материалы стен		сборные ж/б панели	сборные ж/б панели
Материалы перекрытий		сборные ж/б плиты	сборные ж/б плиты
Материалы кровли		филизол	филизол
Встроенный ИТП	Гкал/ч	1,501	1,501
Инженерные сети: дренаж из труб Перфокор П 160-SN-16	п.м	180	180
колодцы ВС-10	шт.	11	11

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	104013,35 в базисных ценах 2000г.	526068,38 в текущих ценах июня 2013г.
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	72809,3	382772,11

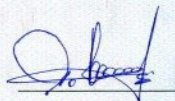
V. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		высокий	высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	78,9	78,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минералов. плиты толщ. 180 мм	минералов. плиты толщ. 180 мм
Заполнение световых проемов		блоки деревянные с 2-х камерными стеклопакетами	блоки деревянные с 2-х камерными стеклопакетами

Заместитель председателя

« 25 » декабря 2013 г.

М.П.



С.П. Мироненко