



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**

№ RU77131000-005353

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

(2 этап)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, ул. Базовская, д. 15, корп. 2

(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. 2

## 2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	57099,90	53916,0
в том числе надземной части	куб.м	54658,8	51034,0
Общая площадь	кв.м	15810,7	15158,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	-	-
<b>II. Нежилые объекты</b>			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
Вместимость		-	-
<b>Объекты производственного назначения</b>			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
<b>III. Объекты жилищного строительства</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	10480,0	10471,6
Количество этажей	штук	17+ черд. + техподп.	17 + черд. + техподп.
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	192/10480,0	192/10471,6
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	-	-
2-комнатные	штук/ кв.м	192/10480,0	192/10471,6
3-комнатные	штук/ кв.м	-	-

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77131000-005353

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	10739,20	10740,4
Материалы фундаментов		монолитная ж/б плита по свайному основанию	железобетонный монолит на свайном основании
Материалы стен		сборные ж/б панели	сборные ж/б панели
Материалы перекрытий		монолитная ж/б плита перекрытия	монолитная ж/б плита перекрытия
Материалы кровли		бистэлон	бистэлон
Площадь помещений БКТ	кв.м	287,7	297,8
Встроенный ИТП	Гкал/ч	1,4	1,4

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	96051,28 в базисных ценах 2000г.	452525,22 в текущих ценах 2013г.
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	67235,8	325270,46

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	63	63
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатн. плиты толщ. 60 мм	минераловатн. плиты толщ. 60 мм
Заполнение световых проемов		блоки деревянные с 2-х камерными стеклопакетами	блоки деревянные с 2-х камерными стеклопакетами

Заместитель председателя

« 25 » декабря 20 13 г.

М.П.



С.П. Мироненко



PBN0015275