



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),

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

Дело № 29682

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77198000-005343

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

жилой дом

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 119619, Москва, ул. Авиаторов, 5, корп. 6

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

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

строительный адрес: Москва, ЗАО, район Солнцево, улица Авиаторов,

пересечение с ул. Вольнской, корп. 1



1. 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	66744	67190
в том числе надземной части	куб.м	63906	64266
Общая площадь	кв.м	23828,9	20237,3
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
<b>II. Нежилые объекты</b>			
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		-	-
<b>III. Объекты жилищного строительства</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	14361,2	14400,4
Количество этажей	штук	19	19
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	192/14361,2	192/14400,4
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	-	-
2-комнатные	штук/ кв.м	64/3821,2	64/3840,7
3-комнатные	штук/ кв.м	64/4824,4	64/4834,7
4-комнатные	штук/ кв.м	64/5715,6	64/5725
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	14882	14986
Материалы фундаментов		монолитный ж/б ленточный ростверк по бетонной	монолитный ж/б ленточный ростверк по бетонной



Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77198000-005343

		подготовке на забивных сваях	подготовке на забивных сваях
Материалы стен		ж/б панели заводского изготовления	ж/б панели заводского изготовления
Материалы перекрытий		плоские ж/б плиты заводского изготовления	плоские ж/б плиты заводского изготовления
Материалы кровли		плоская, рулонная, с внутренним водостоком	плоская, рулонная, с внутренним водостоком
Площадь нежилой части здания БКФН	кв.м.	540,9	492,2

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	125732,77 (в ценах 2000 г.)	602628,76 (в ценах мая 2013 г.)
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	86817,77	444216,88

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

Класс энергоэффективности здания		В+повышенный	В+повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	57,8	57,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистирольные плиты с термоотражающей пленкой, толщ. 140 мм	пенополистирольные плиты с термоотражающей пленкой, толщ. 140 мм
Заполнение световых проемов		двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах	двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах
Приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен	м2°С/Вт	3,70	3,69
Приведенное сопротивление теплопередаче окон	м2°С/Вт	0,9	0,9



Первый заместитель председателя

« 25 » декабря 2013 г.

М.П.

В.В. Беляков





PBN0014164