



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 Общество с ограниченной ответственностью  
"Инвесттраст"

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7730567081, ОГРН 1077759455894

полное наименование организации – для юридических лиц),

142793, г. Москва, пос. Десеновское, ул. 2-я

Нововатутинская, д.1

его почтовый индекс и адрес)

Дело № 26200

РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ RU77232000-005902

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

многоквартирный жилой дом

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, поселение Десёновское,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

ул. Гимнастическая, д. 32

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

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Десёновское,

Десна дер. (вблизи) уч. 53 корп. 64

## 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	4721,71	4903,32
в том числе надземной части	куб.м	4225,39	4407,0
Общая площадь	кв.м	1349,07	1252,5
Площадь встроено-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	1039,0	1039,2
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	16/1039,0	16/1039,2
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	12/716,8	2/717,0
2-комнатные	штук/ кв.м	4/322,2	4/322,2
3-комнатные	штук/ кв.м	-	-

РВН0015360

**Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77232000-005902**

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	1070,2	1066,0
Материалы фундаментов		ж/б забивные сваи	ж/б забивные сваи
Материалы стен		газоблок Итонг	газоблок Итонг
Материалы перекрытий		монолитная ж/б плита	монолитный железобетон
Материалы кровли		технониколь	технониколь
Инженерные сети:			
Электроснабжение: 0,4 кВ кабель АВББШв 4х120	п.м	90,0	89,7
Водоснабжение: тр. ст. оцинк. в ППУ Д=32/125	п.м	12,0	12,1
тр. ПНД Д=50х3,7	п.м	5,0	5,4
Канализация: тр. НПВХ Д=110	п.м	3,0	3,2
Теплоснабжение: тр. стал. в ППУ Д=57/125	п.м	14,0	13,8
Сети кабельного ТВ: кабель волоконно-оптический бронир.	п.м	9,45	9,5
Телефонная сеть: кабель волоконно-оптический бронир.	п.м	9,45	9,5
Кабельные сети интернет: кабель волоконно-оптич. бронир.	п.м	9,45	9,5

**IV. Стоимость строительства**

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	-	-
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	-	-

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

Класс энергоэффективности здания		"С" нормальный	"С" нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	72,19	72,19
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		газоблоки YTONG-375 мм	газоблоки YTONG-375 мм
Заполнение световых проемов		2-х камерный стеклопакет в одинарном переплете	2-х камерный стеклопакет в одинарном переплете

Заместитель председателя



*А.В. Амелькин*  
А.В. Амелькин

« 05 » сентября 20 14 г.

М.П.