



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),

Дело № 26200

142793, Москва, пос. Десеновское,

ул. 2-я Нововатутинская, д. 1

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77232000-005909

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. 10

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

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Десёновское,

Десна дер. (вблизи) уч. 53 корп. 42

## 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	4950,32
в том числе надземной части	куб.м	4225,39	4454
Общая площадь	кв.м	1349,07	1223,8
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	1036,9
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	16/1039	16/1036,9
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	-	-
2-комнатные	штук/ кв.м	12/716,8	12/715,3
3-комнатные	штук/ кв.м	4/322,2	4/321,6
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	1063,6

PBN0015363

**Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77232000-005909**

Материалы фундаментов		ж/б забивные сваи	ж/б забивные сваи
Материалы стен		газоблок Итонг	газоблок Итонг
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		технониколь	технониколь
Электроснабжение 0.4 кВ: кабель АВБбШв 4х70мм <sup>2</sup>	п.м	78	78,2
Сети горячего водоснабжения: тр. ст. оцинк. в ППУ Д32/125мм	п.м	6	5,8
Сети холодного водоснабжения: тр. ПНД Д50х3.7мм	п.м	5	4,8
Сети хозяйственно-бытовой канализации: тр. НПВХ Д110мм	п.м	6	6,2
Сети теплоснабжения: тр. ст. в ППУ Д57/125мм	п.м	5	5.1
Сети кабельного ТВ: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	17.5	17,5
Телефонная сеть: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	17,5	17,5
Кабельные сети интернет: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	17,5	17,5

**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		нормальный	нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	72.19	72.19
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		газоблоки	газоблоки
Заполнение световых проемов		двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете	двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете

Заместитель председателя

« 05 » сентября 20 14 г.

М.П.



А.В. Амелькин



PBN9015363