



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**

№ RU77232000-005910

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: г. Москва, поселение Десёновское,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

ул. Футбольная, д. 2

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

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Десёновское,

Десна дер. (вблизи) уч. 53 корп. 2

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	7565,04	7265,45
в том числе надземной части	куб.м	6810,59	6511,00
Общая площадь	кв.м	2080,46	1887,50
Площадь встроено-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	1567,80	1564,70
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	33/1567,80	33/1564,70
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	23/930,20	23/929,10
2-комнатные	штук/ кв.м	7/402,70	7/402,10
3-комнатные	штук/ кв.м	3/234,90	3/233,50
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	1623,30	1606,70

РБН0015370

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77232000-005910

Материалы фундаментов		ж/б забивные сваи	ж/б забивные сваи
Материалы стен		газоблок Итонг	газоблок Итонг
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		наплавляемая гидроизоляция "Технониколь"	наплавляемая гидроизоляция "Технониколь"
Водоснабжение: труба сталь оцинк. в ППУ изоляции Д=32/125; 38/125; 45/125	п.м	21,00	20,80
труба ПНД Д= 50x3	п.м	5,00	5,30
Электроснабжение: 0,4 кВ кабель АВББШв 4x185	п.м	145,00	144,60
Канализация: труба НПВХ Д=110	п.м	3,00	3,20
Теплоснабжение: труба сталь в ППУ Д=57/125; 89/160	п.м	19,00	19,10
Сети кабельного ТВ: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	3,65	3,70
Телефонная сеть: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	3,65	3,70
Кабельные сети интернет: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	3,65	3,70

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	72,71 кДж/(кв.м* С*сут)	72,71 кДж/(кв.м* С*сут)
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		газоблоки Итонг	газоблоки Итонг
Заполнение световых проемов		двухкамерный стеклопакет в ПВХ переплете	двухкамерный стеклопакет в ПВХ переплете

Заместитель председателя

« 05 » сентября 20 14 г.

М.П.



А.В. Амелькин



PBN0015370