



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, г. Москва, пос. Десеновское,
ул. 2-я Нововатутинская, д. 1
его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77232000-005906

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, НАО,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

п. Десеновское, ул. Футбольная, дом 32

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

строительный адрес: г. Москва, НАО, поселение Десёновское,

вблизи д. Десна, уч. 53, д. 32

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	7198,10	6313,80
в том числе надземной части	куб.м	6442,30	5558,00
Общая площадь	кв.м	1974,26	1893,80
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	-	-
II. Нежилые объекты			
Объекты непроизводственного 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	1570,90	1569,20
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	33/1570,90	33/1569,20
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	23/934,80	23/934,90
2-комнатные	штук/ кв.м	7/401,80	7/401,100
3-комнатные	штук/ кв.м	3/234,30	3/233,20
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-

PBN0014772

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77232000-005906

3

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1624,80	1614,20
Материалы фундаментов		ж/б забивные сваи с сечением 300х300 мм серия 1.011.1-10	ж/б забивные сваи с сечением 300х300 мм серия 1.011.1-10
Материалы стен		газоблок ИТОНГ Д400 ГОСТ 31360-2007	газоблок ИТОНГ Д400 ГОСТ 31360-2007
Материалы перекрытий		монолитная ж/б В30	монолитная ж/б В30
Материалы кровли		наплавляемая гидроизоляция «Технониколь»	наплавляемая гидроизоляция «Технониколь»
Сети инженерно-технического обеспечения		-	-
сети электроснабжения 0,4 кВ кабель АВБШв 4х120 кв.мм	п.м	90,00	90,10
сети горячего водоснабжения труба стальная оцинк. в ППУ Д 38/125, 32/125, мм	п.м	15,00	15,20
сети холодного водоснабжения труба ПНД Д 160х9,5 и 50х3,7 мм	п.м	553,00	552,90
сети хозяйственно-бытовой канализации труба НПВХ Д 110 мм	п.м	3,00	3,20
сети теплоснабжения труба стальная в ППУ Д 57/125 мм	п.м	13,00	13,30
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 строительного-монтажных работ	тыс. рублей	-	-

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

Класс энергоэффективности здания		"С"	"С"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	72,71	72,71
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		плиты фасадные, 20 мм, газоблоки, YUONG-375 мм, штукатурка ц/п	плиты фасадные, 20 мм, газоблоки, YUONG-375 мм, штукатурка ц/п

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77232000-005906

4

		10 мм	10 мм
Заполнение световых проемов		двухкамерный стклопакет в одинарном переплете с межстекольным расстоянием 12 мм	двухкамерный стклопакет в одинарном переплете с межстекольным расстоянием 12 мм

Заместитель председателя



А.В. Амелькин

« 05 » сентября 20 14 г.

М.П.



PBN0014772