



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**

№ RU77232000-006002

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, поселение Десёновское,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

ул. Облепиховая, д. 7

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

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Десёновское,

Десна дер. (вблизи) уч. 53 корп. 7

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	7032,62	7132,83
в том числе надземной части	куб.м	6296,79	6397,00
Общая площадь	кв.м	1984,26	1829,00
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 промышленного 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	1545,00	1544,60
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	36/1545,00	36/ 1544,60
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	30/ 1180,80	30/1180,60
2-комнатные	штук/ кв.м	6/ 364,20	6/ 364,00
3-комнатные	штук/ кв.м	-	-
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	1576,20	1571,60
Материалы фундаментов		ж/б забивные сваи	ж/б забивные сваи
Материалы стен		газоблок Итонг	газоблок Итонг

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77232000-006002

3

Материалы перекрытий		монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита
Материалы кровли		наплавляемая гидроизоляция "Технониколь"	наплавляемая гидроизоляция "Технониколь"
Сети электроснабжения 0,4 кВ: кабель АВБбШв 4х185 мм ²	п.м	179,00	179,00
Сети горячего водоснабжения: тр. ст. оцинк. в ППУ Д32/125 мм , Д38/125	п.м	6,00	6,20
Сети холодного водоснабжения: тр. ПНД Д50х3,7мм	п.м	5,00	4,80
Сети хозяйственно-бытовой канализации: тр. НПВХ Д110 мм	п.м	7,00	7,10
Сети теплоснабжения: тр. ст. в ППУ Д57/125мм	п.м	8,00	8,20
Сети кабельного ТВ: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	10,45	10,50
Телефонная сеть: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	10,45	10,50
Кабельные сети интернет: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	10,45	10,50

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/м ²	66,94 кДЖ (кв.м/С* сут)	66,94 кДЖ (кв.м/С* сут)
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		газоблоки	газоблоки
Заполнение световых проемов		двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольным расстоянием 12 мм	двухкамерный стеклопакет в одинарном переплете с межстекольным расстоянием 12 мм

Заместитель председателя

А.В. Амелькин

« 23 » октября 2014 г.

М.П.

