



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

№ RU77232000-006016

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. Облепиховая, д. 1

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

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Десёновское,

Десна дер. (вблизи) уч. 53 корп. 1

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	7140,83
в том числе надземной части	куб.м	6296,79	6405
Общая площадь	кв.м	1984,26	1835,8
Площадь встроенно-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		-	-
Объекты производственного назначения			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1545	1549,6
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	36/1545	36/1549,6
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	30/1180,8	30/1184,5
2-комнатные	штук/ кв.м	6/364,2	6/365,1
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	1576,2	1575,4
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
Сети электроснабжения 0,4 кВ:			PBN0014547

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77232000-006016

кабель АВБбШв 4x185 мм ²	п.м	158	157,7
Сети горячего водоснабжения: тр. ст. оцинк. в ППУ Д76/140, 57/125, 45/125, 38/125, 32/125 мм; тр. полипропиленовая Д40x6,7мм	п.м	583	583,1
Сети холодного водоснабжения: тр. ПНД Д160x9,5 и 50x3,7мм	п.м	87	86,8
Сети хозяйственно-бытовой канализации: тр. НПВХ Д110 мм, "Корсис" SN6 Д160мм и 200мм	п.м	174	174,3
Сети теплоснабжения: тр. ст. в ППУ Д219/315, 159/250, 133/225, 89/160, 57/125, 32/125 мм; тр. полипропиленовая Д63x10,5мм и 40x6,7мм	п.м	580	580,2
Сети кабельного ТВ: кабель волоконно- оптический бронированный	п.м	10,45	10,5
Телефонная сеть: кабель волоконно- оптический бронированный	п.м	10,45	10,5
Кабельные сети интернет: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	10,45	10,5

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 ²	66,94	66,94
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 20 14 г.

М.П.



PBN0014547