



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
"Инвестраст"

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7730567081, ОГРН 1077759455894

полное наименование организации – для юридических лиц),

Дело № 26200

142730, г. Москва, пос. Сосенское,
ЖК "Дубровка" ул. Сосновая, стр.4
его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77232000-005603

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, п. Десеновское,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

ул. Гимнастическая, 26

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

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Десёновское,

Десна дер. (вблизи) уч. 53 корп. 58

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	4534,40	4711,10
в том числе надземной части	куб.м	4225,39	4236,00
Общая площадь	кв.м	1264,60	1221,10
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	1018,60	1035,00
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	16/1018,60	16/ 1035,00
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	12/705,40	12/714,10
2-комнатные	штук/ кв.м	4/ 313,20	4/320,90
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	1070,20	1061,80
Материалы фундаментов		ж/б забивные сваи	ж/б забивные сваи

PBN0015220

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77232000-005603

Материалы стен		газоблок Итонг	газоблок Итонг
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		наплавляемая гидроизоляция "Технониколь"	наплавляемая гидроизоляция "Технониколь"
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Электроснабжение: кабель АВББШв 4х70- 0,4 кВ	п.м	103,00	102,80
Водоснабжение: труба сталь оцин. в ППУ изол. Д32/125	п.м	5,00	4,90
труба ПНД Д50х307	п.м	5,00	4,90
Хоз.-быт. канализация: труба НПВХ Д110	п.м	7,00	7,10
Теплоснабжение: труба сталь в ППУ Д57/125	п.м	6,00	6,20
Телевидение: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	9,45	9,50
Телефонизация: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	9,45	9,50
Кабельные сети интернет: кабель волоконно-оптический бронированный	п.м	9,45	9,50

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/м2	72,19	72,19
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		газоблоки YTONG -375 мм	газоблоки YTONG -375 мм
Заполнение световых проемов		двухкамерный стеклопакет в ПВХ профиле	двухкамерный стеклопакет в ПВХ профиле

Заместитель председателя

« 08 » апреля 2014г.

М.П.



А.В. Амелькин

А.В. Амелькин