



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),

142793, г. Москва, пос. Десеновское, ул. 2-я
Нововатутинская, д. 1

его почтовый индекс и адрес)

Дело № 26200

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77232000-005835

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, НАО, поселение Десёновское,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

ул. Кедровая, д. 10

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

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Десёновское,

Десна дер. (вблизи) уч. 53 корп. 74

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	4695,68	4473,00
в том числе надземной части	куб.м	4244,63	4022,00
Общая площадь	кв.м	1304,49	1154,10
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		-	-
Количество посещений		-	-
Вместимость		-	-
Объекты производственного назначения			
Мощность	-	-	-
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	963,60	966,20
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	18/963,60	18/966,20
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	9/386,40	9/386,40
2-комнатные	штук/ кв.м	9/577,20	9/579,80
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	1011,00	1017,50
Материалы фундаментов		ж/б забивные сваи	ж/б забивные сваи
Материалы стен		газобет. блоки	газобет. блоки
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		технониколь	технониколь
Сети электроснабжения 0,4 кВ:			

PBN0015246

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77232000-005835

каб. АВБбШв 4x185 кв. мм	п.м	194,00	194,20
Сети горячего водоснабжения: тр. ст. оц. в ППУ Д 32/125 мм	п.м	16,00	16,10
Сети холодного водоснабжения: тр. ПНД Д 50x3,7 мм	п.м	6,00	6,40
Сети хозяйственно-бытовой канализации: тр. НПВХ Д110 мм	п.м	6,00	6,40
Сети теплоснабжения: тр. ст. в ППУ Д 57/125 мм	п.м	19,00	18,80
Сети кабельного ТВ: каб. волоконно-оптический бронированный	п.м	19,50	19,60
Телефонная сеть: каб. волоконно-оптический бронированный	п.м	19,50	19,60
Кабель сети интернет: каб. волоконно-оптический бронированный	п.м	19,50	19,60

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	63,63	63,63
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		плиты фасадные - 20 мм газоблоки - 375 мм штукатурка 10 мм	плиты фасадные - 20 мм газоблоки - 375 мм штукатурка 10 мм
Заполнение световых проемов		двухкамерный стеклопакет	двухкамерный стеклопакет

Заместитель председателя

А.В. Амелькин

« 25 » июля 2014 г.



М.П.