



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 № 29591

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77232000-006036

1. Комитет государственного строительного надзора города Москвы, руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства:

4-х секционный 12-ти этажный панельный жилой дом серии 111М, корпус №2 с

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

первым нежилым этажом офисного назначения

с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, поселение Десёновское,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

6-я Нововатутинская ул., д.3

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

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Десёновское, Десна дер.,

вблизи, уч. 50/12, корп. 2

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	53161,87	51739,0
в том числе надземной части	куб.м	49726,0	48123,0
Общая площадь	кв.м	17553,72	15929,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м/шт.	836,41/6	813,3/6
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	9919,8	9857,5
Количество этажей	штук	12	12
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	176/9919,8	176/9857,5
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	66/2581,8	66/2561,1
2-комнатные	штук/ кв.м	44/2459,4	44/2439,1
3-комнатные	штук/ кв.м	66/4878,6	66/4857,3
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-

PBN0014650

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77232000-006036

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	10318,0	10266,2
Материалы фундаментов		монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита
Материалы стен		сборный ж/б	сборный ж/б
Материалы перекрытий		сборный ж/б	сборный ж/б
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Инженерные коммуникации:			
Тепловые сети: тр.ст. 2Д=133x5/225 в ППУ изоляции ПЭ, тр. ст. 2Д=45x4/125 в ППУ изол. ПЭ	п.м	72,4	66,0
Сети водоснабжения: итр. ПЭ Д=100 SDR17 110x6,6	п.м	55,0	53,0
Сети канализации х/б: тр. ПЭ Д=100 SDR 17 Д=110x6,6, тр. Корсис SN8 DN/DO=250/216	п.м	262	231?0
Дождевая канализация: тр. ПЭ100 SDR17 110x6,6, Корсис ППО SN16, SN8	п.м	332,5	342,0
Сети электроснабжения 0,4 кВ: кабель АПвБШп 4хх240	п.м	91,2	91,0
Наружное освещение: кабель силовой ВБШв-1 кВ 4х16 опоры ОГК-9-(75)-ц	п.м	375	366
	шт.	13	13

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		"В" высокий	"В" высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кдж/м ² хС	51,91	51,91
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатн. плиты толщ. 150 мм	минераловатн. плиты толщ. 150 мм
Заполнение световых проемов		2-х камерные стеклопакеты пластик.	2-х камерные стеклопакеты пластик.

Заместитель председателя

« 31 » октября 20 14 г.

М.П.



А.В. Амелькин А.В. Амелькин