



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

№ RU77232000-006039

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

12-ти этажный 5-ти секционный панельный жилой дом серии 111М, с первым

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

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.1

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

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Десёновское,

Десна дер. (вблизи), уч.50/12, корп.6

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 | 61073,39 | 61151,0 |
| в том числе надземной части | куб.м | 57130,9 | 56906,0 |
| Общая площадь | кв.м | 21248,86 | 18202,4 |
| 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 | 10920,8 | 10866,2 |
| Количество этажей | штук | 12 | 12 |
| Количество секций | секций | 5 | 5 |
| Количество квартир - всего | штук/ кв.м | 209/10920,8 | 209/10866,2 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | штук/ кв.м | 77/2959,5 | 77/2908,0 |
| 2-комнатные | штук/ кв.м | 99/5575,1 | 99/5523,6 |
| 3-комнатные | штук/ кв.м | 33/2386,2 | 33/2434,6 |
| 4-комнатные | штук/ кв.м | - | - |

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77232000-006039

| | | | |
|--|------------|------------------------|------------------------|
| более чем 4-комнатные | штук/ кв.м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м | 11393,1 | 11346,6 |
| Материалы фундаментов | | монолитный железобетон | монолитная ж/б плита |
| Материалы стен | | сборный ж/б | сборный ж/б |
| Материалы перекрытий | | сборный ж/б | сборный ж/б |
| Материалы кровли | | из рулонного материала | из рулонного материала |
| Встроенно-пристроенные помещения | кв.м/шт. | 892,23/7 | 867,1/7 |
| Инженерные коммуникации: | | | |
| Тепловые сети: тр. ст. в ППУ изоляции 2Д=133x5/225, 2Д45x4/125 | п.м | 67,9 | 58,0 |
| Водоснабжение: тр. ПЭ100 SDR 17 110x6,6 | п.м | 75,8 | 75,0 |
| Канализация: тр. Корсис DNDO 250/216, ПЭ DN/DO 110/6,6 | п.м | 176,4 | 143,0 |
| Дождевая канализация: ПП SN16/SN8 427/500, ПЭ100 SDR 17 S8 | п.м | 322,0 | 349,0 |
| Сети электроснабжения 0,4 кВ: кабель АПвБбШп 4x240 | п.м | 272,0 | 271,0 |
| Наружное освещение: кабель силовой ВБбШв-1 кВ 4x16 опоры ОГК-9-(75)-ц, ОГК-7-(75)-ц | п.м шт. | 550,0 22 | 549,0 22 |

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 | | "В" высокий | "В" высокий |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади | кдж/м ² хС | | - |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | минерал. плиты толщ. 150 мм | минераловатн. плиты толщ. 150 мм |
| Заполнение световых проемов | | 2камерн.стекло пакеты пластик. | 2камерн.стеклопакеты пластик. |

Заместитель председателя



А.В. Амелькин

А.В. Амелькин

« 31 » октября 20 14 г.

М.П.