



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, Москва, п. Десеновское,

2-я Нововатутинская ул., д. 1

его почтовый индекс и адрес)

Дело № 29460

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77232000-005962

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

17-этажный, 6-секционный жилой дом на базе серий П44Т и П44К с первым

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

нежилым этажом

с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр.,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

д. 9

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

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Десёновское,

Десна дер. (вблизи), уч.50/8, корп. 35

## 2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	98776,00	98062,00
в том числе надземной части	куб.м	91950,60	93651,00
Общая площадь	кв.м	30523,50	29584,00
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м/штук	883,5/7	807,7/7
Количество зданий	штук	1	1
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	-	-
<b>II. Нежилые объекты</b>			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
<b>Объекты производственного назначения</b>			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
<b>III. Объекты жилищного строительства</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	20742,80	20736,60
Количество этажей	штук	17 + чердак + техподполье	17 + чердак + техподполье
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	384/20742,80	384/20736,60
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	144/5410,70	144/5408,60
2-комнатные	штук/ кв.м	160/9121,80	160/9120,30
3-комнатные	штук/ кв.м	80/6210,30	80/6208,50
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	21606,80	21769,40
Материалы фундаментов		Монолитная	Монолитная ж/б

PBN0014572

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77232000-005962

		ж/б плита	плита
Материалы стен		сборный ж/б	сборный ж/б
Материалы перекрытий		сборный ж/б	сборный ж/б
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Сети инженерно-технического обеспечения: Тепловые сети: тр. ст. 2Д159х5,0/250, 2Д219х8/250, 2Д273х8/400мм	п.м	271,0	271,0
Сети водоснабжения: ПЭ100 SDR17 110х6,6, 355х21,1мм	п.м	52,9	55,0
Сети канализации х/б самотечной: ПЭ "Корсис" SN8 127/107, 250/216, 315/271, 400/343мм	п.м	506,5	507,0
Дождевая канализация: ПП SN8 125/107, 800/678, SN16 250/216, 500/427, 800/678мм	п.м	429,0	421,0
Сети электроснабжения 0,4 кВ: кабель АПвБбШп 4х120, 4х150, 4х185мм	п.м	276,6	277,0
Наружное освещение: кабель силовой ВБбШв 4х16, 4х6мм Опоры: ОГК-9	п.м штук	692,0 23	683,0 23

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 +	В +
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Заместитель председателя

« 30 » сентября 2014 г.

М.П.



М.В. Соловов