



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
"ПромИнвестЭстейт"

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

ИНН 7721521549, ОГРН 1047797010392

полное наименование организации – для юридических лиц),

142700, Ленинский р-он, г. Видное,

ул. Советская, д. 10/1

его почтовый индекс и адрес)

Дело № 25386

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77239000-005075

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

жилой дом

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 142784, Москва, п. Московское, мкр. 3, д.18

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

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

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Московский, Московский г.,

мкр. "Юго-Западный", д.13

1. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	104865,10	121096
в том числе надземной части	куб.м	100345,1	115402
Общая площадь	кв.м	37934,40	42233,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
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	20552,46	20567,2
Количество этажей	штук	15-17	15-17
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	335/21294,75	335/21291,3
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	158/6905,1	158/6853,5
2-комнатные	штук/ кв.м	94/6877,9	94/6851,6
3-комнатные	штук/ кв.м	82/7395,75	82/7467,5
4-комнатные	штук/ кв.м	1/116,0	1/118,7

РВН0013310

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77239000-005075

3

более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	21294,75	21291,3
Материалы фундаментов		монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита
Материалы стен		плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты	плиты из минеральной ваты и пенополистирольные плиты
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		филизол 3слоя	филизол 3слоя
Инженерные сети:			
Водопровод: тр. ПНД 2Д=110	п.м	8,61	8,61
Канализация: тр. Корсис Д=200 тр. ПНД Д=110	п.м	160,5	160,5
	п.м	32,1	32,1
Водосток: тр. ж/б Д=400	п.м	23,66	23,66
Теплоснабжение: тр. в ППУ изол. 2Д=279 тр. в ППУ изол. 2Д=219 тр. в ППУ изол. Д=159 тр. в ППУ изол. Д=108 тр. в ППУ изол. Д=76	п.м	104,6	104,6
	п.м	19,8	19,8
	п.м	104,6	104,6
	п.м	124,4	124,4
	п.м	19,8	19,8
Наружное освещение: кабель АВБбШв 4х16	п.м	166	166
БОЛ-2 светильники РТУ-06-125 опора ж/б СЦ 1-2-10 светильники с кронштейнами провод СИП 2 4х16	шт.	8	8
	шт.	28	28
	шт.	28	28
	п.м	631,4	601,9
Электроснабжение: 2 кабеля АВБбШв-1 4х185 2 кабеля АВБбШв-1 4х185 2 кабеля АВБбШв -1 4х185	п.м	33	31,19
	п.м	33	28,94
	п.м	51	48,96
Телефонизация: тр. а/ц Д=100	п.м	120,62	120,62

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		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	67,72	65,4

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77239000-005075

4

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		3.13	2.68
Заполнение световых проемов		-	-

Заместитель председателя

« 29 » августа 20 13 г.

М.П.



А.В. Амелькин

А.В. Амелькин

PBN0013310