



**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
"СтройЛюкс-М"**

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

ИНН 5003051700, ОГРН 1045000919787

полное наименование организации – для юридических лиц),

Дело № **26216**

121151, Москва, ул. Студенческая, д. 20, к. 1

*Исправлен почтовый индекс и адрес.
Зам. председателя А.В. Амеликин*



**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77246000-005193

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

трехэтажный двухсекционный многоквартирный дом

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: **Москва, поселение Филимонковское,**

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

пос. Марьино, Светлый бульвар, д. 20, корп. 1

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

строительный адрес: **Москва, НАО, поселение Филимонковское,**

Марьино пос. уч. III-1/3в, д. 59

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	5122,63	4668,0
в том числе надземной части	куб.м	4643,43	4668,0
Общая площадь	кв.м	1370,8	1171,3
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
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	1023,8	1013,1
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	17/1023,8	17/1013,1
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	5/204,8	5/202,4
2-комнатные	штук/ кв.м	5/270,2	5/266,8
3-комнатные	штук/ кв.м	7/548,8	7/543,9
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
		PBN0013397	

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77246000-005193

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1080,1	1069,4
Материалы фундаментов		сборный ж/бетон	сборный ж/бетон
Материалы стен		газобетон D400, D500 (блоки)	газобетон D400, D500 (блоки)
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		материалы кровли - ПВХ мембрана "Sico Plan"	материалы кровли - ПВХ мембрана "Sico Plan"
Инженерно-технические сети: кабель АВБбшв 4*120	п.м	57,0	55,0
Водоснабжение: тр. ПНД ПЭ 100 Д=110	п.м	65,0	65,0
Водоотведение: тр. Корсис Д=160	п.м	193,0	190,0
Газоснабжение: тр. ППД ПЭ80 SDR Д=160	п.м	51,0	51,0
Телефонизация: 2-х волок. однодомовой оптоволок. кабель	п.м	18	18
Телевидение: оптоволок. кабель	п.м	18	18

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		нормальный	нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	128,1	128,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Заместитель председателя

« 08 » октября 20 13 г.

М.П.



А.В. Амелькин

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PRESS

PBN0013397