



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
"ПОЛИР М"

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

ИНН 7723144960, ОГРН 1037739142759

полное наименование организации – для юридических лиц),

Дело № 26231

109012, Москва, ул. Варварка, д. 4

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ RU77245000-006232

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

Многоквартирные 3-х этажные сблокированные жилые дома №1 и № 2 (жилой дом

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

№ 2)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, НАО, поселение Сосенское,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

пос. Коммунарка, ул. Потаповская Роцца, д.2

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

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Сосенское,

деревня Столбово, (вблизи)

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	20012,6	19964,0
в том числе надземной части	куб.м	16112,6	17033,6
Общая площадь	кв.м	4565,2	4125,3
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	3423,9	3216,3
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	86/ 3423,9	86/ 3216,3
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	74/ 2825,0	74/ 2653,7
2-комнатные	штук/ кв.м	12/ 598,9	12/ 562,6
3-комнатные	штук/ кв.м	-	-
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	3546,2	3338,6
Материалы фундаментов		монолитная	монолитная, ж/б

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77245000-006232

Материалы стен		ж/б плита Монолитный ж.б. с утеплением минераловатными плитами с облицовкой керамическим кирпичом, блоки из ячеистого бетона с облицовкой керамическим кирпичом	плита Монолитный ж.б. с утеплением минераловатными плитами с облицовкой керамическим кирпичом, блоки из ячеистого бетона с облицовкой керамическим кирпичом
Материалы перекрытий		монолитная ж/б плита перекрытия	монолитная ж/б плита перекрытия
Материалы кровли		Рулонная кровля «Технониколь», керамзит, утеплитель «Роквул», пароизоляция	Рулонная кровля «Технониколь», керамзит, утеплитель «Роквул», пароизоляция
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Теплосеть: 2d75/110+d75/110+d63/100	п.м.	8,7	8,7
Водопровод: трубы ВЧШГ d400	п.м.	196	196
d80	п.м.	29	29
Каналитзация: трубы ВЧШГ d200	п.м.	108,8	108,8
трубы ПЭ 100SDR17 d400	п.м.	50	50
Водосток: трубы d200	п.м.	102,2	102,2
Электроснабжение: Кабельная линия от РТП-2 до ВРУ д.2	п.м.	111,67	111,67

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	87	87
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Монолитный ж.б. с утеплением минераловатными плитами с облицовкой	Монолитный ж.б. с утеплением минераловатными плитами с облицовкой керамическим

		керамическим кирпичом, блоки из ячеистого бетона с облицовкой керамическим кирпичом	кирпичом, блоки из ячеистого бетона с облицовкой керамическим кирпичом
Заполнение световых проемов		Оконные блоки из 2-х камерного стеклопакета в ПВХ переплете	Оконные блоки из 2-х камерного стеклопакета в ПВХ переплете

Заместитель председателя

А.В. Амелькин

« 30 » декабря 2014 г.



М.П.

