



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  
"Строительная торговая компания  
"Евро-Старт"

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

ИНН/5003086710, ОГРН/1095003001675

полное наименование организации – для юридических лиц),

142791, г. Москва, д. Ямонтово, д. 71, этаж 3,  
офис № 1

его почтовый индекс и адрес)

Дело № 25690

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77231000-005663

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

17-ти этажный жилой дом № 2 со встроенно-пристроенными помещениями

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

общественного назначения (первая очередь строительства)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, п. Воскресенское,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

пос. Воскресенское, 40, корп. 1

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

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Воскресенское,

Подсобного хозяйства Воскресенское пос., д. 2

## 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	95432,00	95432,00
в том числе надземной части	куб.м	90974,60	90974,60
Общая площадь	кв.м	21875,37	21994,30
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
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		-	-
Вместимость		-	-
<b>Объекты производственного назначения</b>			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
<b>III. Объекты жилищного строительства</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	14524,80	14524,80
Количество этажей	штук	19 (в т.ч. 1 подземный)	19 (в т.ч. 1 подземный)
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	288/16012,80	288/16012,80
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	192/8823,36	192/8823,36
2-комнатные	штук/ кв.м	64/3999,36	64/3999,36
3-комнатные	штук/ кв.м	32/3190,08	32/3190,08

**Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77231000-005663**

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	16012,80	16012,80
Материалы фундаментов		монолитная ж/б плита толщ. 1000 мм из бетона класса В25, марок W4, F100 по подготовке толщиной 100 мм из бетона класса В7,5 с гидроизоляцией подошвы двумя слоями оклеечной гидроизоляции «техноэласт»	монолитная ж/б плита толщ. 1000 мм из бетона класса В25, марок W4, F100 по подготовке толщиной 100 мм из бетона класса В7,5 с гидроизоляцией подошвы двумя слоями оклеечной гидроизоляции «техноэласт»
Материалы стен		монолитные ж/б толщиной 200 мм из бетона класса В25	монолитные ж/б толщиной 200 мм из бетона класса В25
Материалы перекрытий		монолитные ж/б толщиной 200 мм из бетона класса В25	монолитные ж/б толщиной 200 мм из бетона класса В25
Материалы кровли		двухслойная рулонная из наплавляемого материала по армированной цементно-песчаной стяжке толщиной 40 мм, плоская	двухслойная рулонная из наплавляемого материала по армированной цементно-песчаной стяжке толщиной 40 мм, плоская

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

Заместитель председателя

«29» мая 2014 г.

М.П.



А.Б. Пирогов