



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

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77231000-005663

3

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.



(Handwritten signature)

А.Б. Пирогов

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77231000-005663

3

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.



(Handwritten signature)

А.Б. Пирогов