



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 Закрытое акционерное общество
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан

"Строительное управление № 155"

полное наименование организации – для юридических лиц),

Дело № 27072

119017, Москва, ул. Малая Ордынка, д. 15

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77132000-004806

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: 117452, Москва, Симферопольский бульвар,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

дом 30, корп. 1,2,3

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

строительный адрес: Москва, ЮЗАО, район Зюзино, кв. 36, корп. 3

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	123762,0	132300,0
в том числе надземной части	куб.м	119172,0	127524,0
Общая площадь	кв.м	33696,0	33002,7
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	3	3
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			
Корпус 3А (Симферопольский бульвар, д. 30, корп. 1)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	8073,8	8087,6
Количество этажей	штук	25	25
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	144/8073,8	144/8087,6
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	48/1764,26	48/1767,8
2-комнатные	штук/ кв.м	48/2828,78	48/2838,2
3-комнатные	штук/ кв.м	48/3480,76	48/3481,6
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-

PBN0012646

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77132000-004806

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	8345,72	8364,8
Корпус 3Б (Симферопольский бульвар, д. 30, корп. 3)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	8073,8	8087,6
Количество этажей	штук	25	25
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	144/8073,8	144/8087,6
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	48/1764,26	48/1767,8
2-комнатные	штук/ кв.м	48/2828,78	48/2838,2
3-комнатные	штук/ кв.м	48/3480,76	48/3481,6
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	8345,72	8364,8
Корпус 3В (Симферопольский бульвар, д. 30, корп. 2)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	8073,8	8087,6
Количество этажей	штук	25	25
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	144/8073,8	144/8087,6
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	48/1764,26	48/1767,8
2-комнатные	штук/ кв.м	48/2828,78	48/2838,2
3-комнатные	штук/ кв.м	48/3480,76	48/3481,6
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	8345,72	8364,8
Площадь нежилых помещений	кв.м	901,87	1058,1
В т.ч помещений БКТ	кв.м	868,86	868,2
Корп. 3А	кв.м	289,62	289,63
Корп. 3Б	кв.м	289,62	289,63
Корп. 3В	кв.м	289,62	289,63
Трансформаторная подстанция			
Корпус 3В (Симферопольский бульвар, д. 30, корп. 3, стр. 1)			
Общая площадь	кв.м	24,68	24,68
Сети инженерно технического обеспечения			
Каб. линия низкого напряжения			
АПвБ6Шп 4х 240 мм	п.м.	980,0	980,0
АПвБ6Шп 4х 185 мм	п.м.	420,0	420,0
АПвБ6Шп 4х 95 мм	п.м.	1870,0	1870,0
Теплосеть тр. ст. в ППУ изол 2д=250 мм	п.м.	237,80	237,80

Водопровод			
тр. ВЧШГ 2д=100 мм	п.м.	32,0	32,0
тр. ВЧШГ 2д=300 мм	п.м.	277,5	277,5
Канализация тр. ВЧШГ д=100,150,200,300	п.м.	138,0	138,2
Водосток			
тр. ж/б д=400 мм	п.м.	143,2	143,2
тр. ВЧШГ д=100 мм	п.м.	36,5	36,5
тр. ВЧШГ д=200 мм	п.м.	38,0	38,0
Телефон каб. ТПппЗП 10х2х0,4	п.м.	203,0	203,0
Телевидение каб. коак. F660BV	п.м.	520,0	520,0
Радио каб. 2БСМ 1-3 мм	п.м.	310,0	310,0
Наружное освещение			
Провод марки СИП «Торсада»	п.м.	1588,0	1285,0
Опоры стальные	шт	27	31
Магистральные сети связи	п.м.	350,0	350,0
ОКСТМ-10-02-0,22-8			

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

Заместитель председателя

«15» марта 2013 г.



А.В. Амелькин
А.В. Амелькин



PBN0012646