



И  
С  
С  
О  
Д  
КОПИЯ

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,  
"Моспромстрой"  
полное наименование организации – для юридических лиц),  
127994, г. Москва, ул. М. Дмитровка, д.23/15,  
стр.1  
его почтовый индекс и адрес)

Дело № 25238

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

**№ RU77143000-004944**

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

Застройка земельного участка (1-ый этап - корпуса 2301(А,Б,В), 2302,

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

2303, 2304, 2314А) корп. 2304

с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, ЗелАО, район Крюково, улица Радио,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

вл. 11, корп. 2304

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

строительный адрес: Москва, ЗелАО, район Крюково, улица Радио,

вл. 11, корп. 2304

1. 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	65134,0	65134,0
в том числе надземной части	куб.м	39486	39486
Общая площадь	кв.м	19509,3	19509,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
<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	7427	7427
Количество этажей	штук	7-9-11+ верх. техн. этаж +техподп. +2-х эт. подвал	7-9-11+ верх. техн. этаж +техподп. 2-х эт. подвал
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	126/7827	126/7827
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	32/1398,6	32/1398,6
2-комнатные	штук/ кв.м	53/3253,8	53/3253,8
3-комнатные	штук/ кв.м	41/3174,6	41/3174,6
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с	кв.м	7827	7827

PBN0013024

**Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77143000-004944**

учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		плиты минераловат.	плиты минераловатные
Площадь подземной автостоянки	кв.м.	6511,8	6511,8
Вместимость	м/мест	158	158
Вместимость открытой автостоянки	м/мест	16	16
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Теплоснабжение:			
тр. сталь ППУ Д=325	п.м.	210,9	210,9
тр. сталь ППУ Д=219	п.м.	52,3	52,3
тр. сталь ППУ Д=133	п.м.	30	30
водовыпуски тр. сталь Д200	п.м.	67	67
Водоснабжение:			
тр. ВЧШГ Д=300	п.м.	142,5	142,5
тр. ВЧШГ 2Д=200	п.м.	80	80
Канализация:			
тр. ВЧШГ Д=100	п.м.	32,5	32,5
тр. ВЧШГ Д=300	п.м.	97,5	97,5
Электроснабжение:			
кабель АПвБШп 4*240	п.м.	1620	1620
Наружное освещение:			
кабель ВБбШВ 4х16	п.м.	324	324
Водосток:			
тр. ВЧШГ Д=100	п.м.	30	30
тр. ж/б Д=500	п.м.	52,5	52,5
СОБГ:			
кабель ОКПМ(Н) 10-02-0,22-32	п.м.	120	120
Радиофикация:			
кабель БСМ-1	п.м.	240	240
ОДС: кабель ТПП 10х2х0,5	п.м.	90	90
Телефонная канализация и телевидение:			
кабель ИКСЛН-М4П-А16-2,5	п.м.	424	424

**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	54,2	54,2
Материалы утепления наружных		минераловат.	минераловатная

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77143000-004944

ограждающих конструкций		плита "ROCKWOOL" толщиной 180мм	плита "ROCKWOOL" толщиной 180мм
Заполнение световых проемов		оконные блоки ПВХ с двухкамерным и стеклопакетами СПД 4М1 12 4М1-12-4М1	оконные блоки ПВХ с двухкамерными стеклопакетами СПД 4М1 12 4М1- 12-4М1

Заместитель председателя



*[Handwritten signature]*

С.П. Мироненко

« 20 » июня 2013 г.

М.П.



PBN0013023