



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 Казенное предприятие города Москвы  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

"Управление гражданского строительства"  
полное наименование организации – для юридических лиц),

125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 7  
его почтовый индекс и адрес)

Дело № 25222

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77143000-004952

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

жилой дом с 1-м нежилым этажом и подземной автостоянкой (ГР 6),

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

инженерными сетями и благоустройством территории

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 124365, г. Москва, Зеленоград, корп. 2037

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

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

строительный адрес: Москва, ЗелАО, район Крюково, Зеленоград,

мкр. 20, корп. 2037

## I. 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	48917	48917
в том числе надземной части	куб.м	34934	34934
Общая площадь	кв.м	14357	14357
в т.ч. ИТП и насосная ХВС	кв.м.	111,9	111,9
площадь нежилых помещений	кв.м.	439	439
площадь подземной автостоянки	кв.м.	3185	3185
Площадь встроено-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 промышленного 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	6916,8	6916,8
Количество этажей	штук	21+верх.тех.+ подвал+подв. а/ст.	21+верх.тех.+ подвал+подв. а/ст.
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	140/6916,8	140/6916,8
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	60/2220	60/2220
2-комнатные	штук/ кв.м	60/3254,4	60/3254,4
3-комнатные	штук/ кв.м	20/1442,4	20/1442,4
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-

PBN0013015

**Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77143000-004952**

более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	7215,24	7215,24
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		техноэласт 2 слоя	техноэласт 2 слоя
Площадь нежилых помещений	кв.м.	439	439
Подземная автостоянка:			
площадь	кв.м.	3185	3185
вместимость	м/м	98	98
ИТП и насосная ХВС	кв.м.	111,9	111,9
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Теплосеть:			
тр. сталь 2д 159/225 ППУ, 2д 108/180 ППУ прокладка бесканальная и в непроходном канале	м трассы	120,2	120,2
Водопровод:			
тр. ВЧШГ 2Д-150мм с ЦПП	м трассы	15,1	15,1
Канализация:			
-тр. ВЧШГ д-150мм с ЦПП	м трассы	7,4	7,4
-тр. ВЧШГ д-100мм с ЦПП	м трассы	5	5
-тр. ВЧШГ д-200мм с ЦПП	м трассы	130,1	130,1
Водосток:			
-тр. ж/б д-400мм	м трассы	118,1	118,1
-тр. ВЧШГ д-100мм	м трассы	17,4	17,4
Наружное освещение:			
кабель ВББШв	м	588	588
Электроснабжение:			
-кабель АпвзББШп, 2АпвзББШп	м	985	985
-тр. ПНД 160мм	м	120	120
-тр. а/ц д-150	м	50	50
Радиофикация:			
кабель 2БСМ-3	м	85	85
Телефонизация: 4-х отв. тр. а/ц д-100мм	м трассы	150,8	153
Телевидение:			
-4-х отв. тр. а/ц д-100мм	м трассы	8	8
-кабель GR 540 JCASS	м	260	260
АСУД: кабель ТППэп10х2х0,5	м	165	160
СОБГ: кабель ОКСТМ	м	302	260

**IV. Стоимость строительства**

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	653231,46 (в ценах сентября 2011 г.)	614954,274 (в текущих ценах сентября 2011 г.)
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	451224,44 (в ценах сентября 2011 г.)	534437,960 (в текущих ценах сентября 2011 г.)

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	58	58
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловат. плиты толщиной 180 мм с облицовкой плитами из минерита	минераловатные плиты толщиной 180 мм с облицовкой плитами из минерита
Заполнение световых проемов		оконные блоки с двухкамерным и стеклопакетами СПД 4М1-14-И4-14-И4	оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами СПД 4М1-14-И4-14-И4

Заместитель председателя

« 27 » июня 2013 г.



*(Handwritten signature)*

С.П. Мироненко

М.П.