



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
ГОРОДА МОСКВЫ  
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)



ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059; телефон/факс: (499) 240-03-12; e-mail: info@stroinadzor.ru, http://www.stroinadzor.ru  
ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

И	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ
С	№ 45906000-08-95896
О	от 28.06.2012
Г	
Д	Подпись <i>СВ</i>

Кому "Потребительский гаражно-строительный  
кооператив "Гараж-стоянка, ул. Куликовская,  
вл.3, Бутово"

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

117628, г. Москва,

полное наименование организации – для юридических лиц),

ул. Куликовская, 16

его почтовый индекс и адрес)

Дело № 24402

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77190000-004093

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

гараж-стоянка

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 117628, Москва, Куликовская улица, дом 16

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

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

строительный адрес: Москва, ЮЗАО, район Северное Бутово,

Куликовская улица, вл. 3, мкр. 2

## 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	42480,0	42255,0
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м	14295,8	13954,7
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.)			
Вместимость	м/мест	427	427
Этажность	шт.	6	6
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Водопровод тр. ВЧШГ д = 100 мм	п.м.	28,4	28,4
Канализация:			
тр. ВЧШГ д=200 мм	п.м.	109,0	109,0
тр. ПЭ 8050x37	п.м.	43,0	39,2
колодец КК 10,15	шт.	1	1
колодец КК 10,20	шт.	1	1
колодец КК 15,20	шт.	3	3
колодец КВ 1-5-20м	шт.	1	1
Водосток:			
тр. КОРСИС д=400 мм	п.м.	2,85	2,85
колодец дождеприемный ВД-8	шт.	1	1
тр. КОРСИС д=400 мм	п.м.	4,0	4,0
тр. ВЧШГ д=200 мм	п.м.	2,75	2,75
колодец ВС 15-15	шт.	1	1
колодец-фильтр ВГ-20	шт.	1	1
лотки водосточные Л-Б-100-25-30 в комплексе с чугун. решетками	шт.	6	6
Электроснабжение 0,4 кВ:			
каб. силовой 2АПвзБШп-1-4x240	п.м.	266,5	266,5
Телефонная канализация:			
одноотверстная телеф. Канал.	п.м	32,2	32,2
колодец ККС-3-10	шт.	1	1

РВН0011301

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77190000-004093

Радиофикация: радиотрансляционная линия	п.м.	100,0	100,0
Материалы фундаментов		ж/б столбчатые	ж/б столбчатые
материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		Сборные ж/б плиты перекрытий	Сборные ж/б плиты перекрытий
Материалы кровли		рулонная с внутренним водостоком	рулонная с внутренним водостоком

Объекты производственного назначения

Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	-	-
Количество этажей	штук	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	-	-
2-комнатные	штук/ кв.м	-	-
3-комнатные	штук/ кв.м	-	-
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	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы кровли		-	-

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		-	-

Первый заместитель председателя



В.В. Беляков

« 27 » июня 20 12 г.



PBN0011301