



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
"Управление гражданского строительства"
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан

ИНН 7719272800, ОГРН 1037719025376
полное наименование организации – для юридических лиц),

Дело № 25131

125375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7
его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77194000-005179

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 подземной автостоянкой
(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)
расположенного по адресу: 124527, г. Москва, Зеленоград, корп. 848
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

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

строительный адрес: Москва, ЗелАО, район Панфиловский, Зеленоград,
мкр. 8, корп. 845 А, Б

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	100500,0	100500,0
в том числе надземной части	куб.м		
Общая площадь	кв.м	31640,0	31640,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного 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			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	11963	11963
Количество этажей	штук	1-13-19 +3 подзем. +верх.технич. этаж	1-13-19+ 3 подзем. +верх.технич.этаж
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	208/11963	208/11963
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	58/2562,4	58/2562,4
2-комнатные	штук/ кв.м	124/7412	124/7412
3-комнатные	штук/ кв.м	24/1778,4	24/1778,4
4-комнатные	штук/ кв.м	2/210,2	2/210,2
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-

PBN0013587

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77194000-005179

3

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	12742	12742
Материалы фундаментов		ж/б монолит	ж/б монолит
Материалы стен		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		2 слоя "Техноэласт"	2 слоя "Техноэласт"
Площадь подземной автостоянки	кв.м	8720,0	8720,0
Вместимость	м/мест	218	218
Площадь нежилых помещений БКТ	кв.м.	1202	1202
Площадь ИТП	кв.м.	150	150
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Теплосеть: тр. ст. 2Д150 в ППУ изоляции, прокладка бесканальная, проходном и непроходном каналах	м трассы	166	166
Водопровод: тр. ВЧШГ Д200, 300	м трассы	392	392
тр. ВЧШГ Д100	м трассы	10	10
Канализация: тр. ВЧШГ 2Д150	м трассы	15,1	15,1
тр. ВЧШГ Д200	м трассы	65	65
Водосток: тр. ж/б Д400	м трассы	154	154
тр. ВЧШГ 2Д150	м трассы	16,5	16,5
тр. ВЧШГ Д100	м трассы	5	5
Наружное освещение: кабель ВБбШв	м	715	715
провод СИП 2А	м	200	200
Электроснабжение: кабель АпвзБбШп	м	2210	2210
Радиофикация: кабель БСМ-1-3	м	310	310
Телефонизация: 2х отв. тр. а/ц Д100	м трассы	28	28
кабель ТППЭпЗ	м	2995	2995
Телевидение: 3х отв. тр. а/ц Д100	м трассы	45,5	45,5
АСУД: кабель ТППЭп10х2х0,5	м	860	860
СОБГ: кабель ОКСТМ	м	200	200

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	1139523,81 (в ценах сентября 2009 г.)	1134579,720 (в текущих ценах ноября 2011 г.)
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	763637,4 (в ценах сентября 2009 г.)	863607,769 (в текущих ценах ноября 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	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты толщ. 150мм с облицовкой кассетами	минераловатные плиты толщ. 150мм с облицовкой кассетами
Заполнение световых проемов		оконные блоки с двухкамерным и стеклопакетами в ПВХ переплетах	оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ переплетах

Заместитель председателя



(Handwritten signature)

С.П. Мироненко

« 30 » сентября 2013 г.

М.П.