



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),

Дело № 25221

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

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77143000-004870

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, инженерными сетями и благоустройством

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

территории

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 124365, г. Москва, Зеленоград, корпус 2040

(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. 2040

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	32263	32529
в том числе надземной части	куб.м	30528	30866
Общая площадь	кв.м	9550	8721,6
в т.ч. ИТП и насосная ХВС	кв.м.	116,1	116,1
нежилые помещения БКТ	кв.м.	301,5	294
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		-	-
Количество гостевых автостоянок	м/мест	21	21
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	6022,2	6018,2
Количество этажей	штук	21+подвал+ верх. тех. этаж	21+подвал+ верх.тех.этаж
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	80/6022,2	80/6018,2
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	20/763,2	20/763,2

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77143000-004870

2-комнатные	штук/ кв.м	20/1090,2	20/1089,2
3-комнатные	штук/ кв.м	-	-
4-комнатные	штук/ кв.м	20/1886,8	20/1885,8
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	20/2282	20/2281
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6224,08	6234,2
Материалы фундаментов		железобетонный монолит	железобетонный монолит
Материалы стен		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы перекрытий		железобетонный монолит	железобетонный монолит
Материалы кровли		техноэласт 2 слоя	техноэласт 2 слоя
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Теплосеть: тр. сталь 2д159/250 ППУ, 2д108/180 ППУ прокладка бесканальная и в непроходном канале	м трассы	96	101,07
Водопровод: тр. ВЧШГ 2Д100мм с ЦПП	м трассы	113	112,1
Канализация: тр. ПНД д-300мм с ЦПП	м трассы	95	95
Водосток: тр. ж/б д-400мм	м трассы	52,1	52,1
Наружное освещение: кабель ВББШв	м	445	447
Энергоснабжение:			
-кабель АпвзБбШп	м	850	850
2АпвзБбШп	м	415	415
-тр. ПНД 160мм	м трассы	197	197
Радиофикация: кабель 2БСМ-1-3	м	85	85
Телефонизация: 4-х отв. тр. а/ц д-100мм	м трассы	65	65
Телевидение:			
-4-х отв. тр. а/ц д-100мм	м трассы	138	1380
-кабель GR 540 JCASS	м	200	200
АСУД: кабель ТППЭп10х2х0.5	м	82	82
СОБГ: кабель ОКСТМ	м	250	250

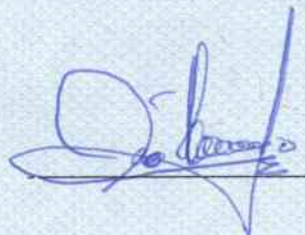
IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	463958,61 (в ценах сентября 2011 г.)	398171,109 (в тек. ценах января 2012 г.)
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	311767,03 (в ценах сентября 2011 г.)	332868,014 (в тек. ценах января 2012 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 тол. 180 мм	минераловатные плиты тол. 180 мм
Заполнение световых проемов		оконные блоки с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-14-14-И4	оконные блоки с двухкамерным стеклопакетом СПД 4М1-14-И4-14-И4

Заместитель председателя



С.П. Мироненко

