



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 № 25197

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

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77143000-004622

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, корп. 2038

(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. 2038

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	36730	37079
в том числе надземной части	куб.м	34720	34949
Общая площадь	кв.м	11124	10239,9
в т.ч. ИТП	кв.м.	111,9	111,9
нежилые помещения БКТ	кв.м.	442,1	420,1
Площадь встроено-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		-	-
Вместимость гостевой автостоянки	м/мест	22	22
в т.ч. для инвалидов		4	4
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	6916,8	6901,9
Количество этажей	штук	21+подвал+ верх.техн.этаж	21+подвал+ верх.техн.этаж
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	140/6916,8	140/6901,9
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	60/2220	60/2220,1
2-комнатные	штук/ кв.м	60/3254,4	60/3248,1
3-комнатные	штук/ кв.м	20/1442,4	20/1433,7
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-

РБН0012601

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77143000-004622

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	7215,24	7195,7
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	140	140
Водопровод: тр. ВЧШГ 2Д-100мм с ЦПП	м трассы	133,2	130,6
Канализация: тр. ВЧШГ Д-200мм с ЦПП	м трассы	120,6	120,6
Водосток: тр. ж/б Д-400мм	м трассы	9,7	9,7
тр. ВЧШГ 2Д-100мм		8,7	8,7
Наружное освещение: кабель ВББШв	м.	180	180
Энергоснабжение: кабель АпвзББШп	м.	410	410
2АпвзББШп	м.	145	145
-тр. ПНД Д150,160	м трассы	120	119
Радиофикация: кабель 2БСМ-1-3	м.	140	140
Телефонизация: 4х отв. тр. а/ц Д-100мм	м трассы	104,6	104,9
Телевидение: 4х отв. тр. а/ц Д-100мм	м трассы	119	120
кабель GR 540 JCASS	м	140	140
АСУД: кабель ТППзп10х2х0,5	м	150	150
СОБГ:кабель ОКСТМ	м	135	135

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	501973,4 (в ценах сентября 2011 г.)	389825,392 (в текущих ценах сентября 2011 г.)
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	345810,62 (в ценах сентября 2011 г.)	341445,192 (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	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты толщ. 180 мм	минераловатные плиты толщ. 180 мм
Заполнение световых проемов		оконные блоки с	оконные блоки с двухкамерным

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77143000-004622

		двухкамерным стеклопакетом СПД 4 М1-14- И4-14-И4	стеклопакетом СПД 4 М1-14-И4- 14-И4
--	--	---	---

Заместитель председателя



С.П. Мироненко

« 27 » декабря 2012 г.



М.П.



PBN0012601