



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



№00014621*

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),

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

Дело № 29573

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77143000-005758

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

жилой дом

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 124365, Москва, Зеленоград, мкр. 20,
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта
корп. 2032

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

строительный адрес: Москва, ЗелаО, район Крюково, Зеленоград,
мкр. 20, корп. 2032

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	48294,2	48294,2
в том числе надземной части	куб.м	44821,6	44821,6
Общая площадь	кв.м	12686,2	12686,2
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	655,1	655,1
Количество зданий	штук	1	1
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	-	-
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	7161,4	7161,4
Количество этажей	штук	10+тех. подп.	10+тех. подп.
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	138	138
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	46	46
2-комнатные	штук/ кв.м	58	58
3-комнатные	штук/ кв.м	28	28
4-комнатные	штук/ кв.м	6	6
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	7640,7	7640,7
Материалы фундаментов		ленточные, ПБ	ленточные, ПБ

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77143000-005758

		монолитные ж/б	монолитные ж/б
Материалы стен		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Теплосеть:			
тр. ст. в ППУ ПЭ изоляции 2Д140х7,1	п.м	20	19,5
Водовыпуск: тр. ж/б Д400мм	п.м	5	6
Водопровод:	п.м	52	48
тр. ВЧШГ Д100мм			
Канализация:	п.м	147	113
тр. ВЧШГ Д200мм, 2Д100мм			
Водосток:	п.м	217	206,8
тр. ж/б Д400мм, ВЧШГ Д100мм			
Телефонная канализация	п.м	50	42
Радио:	п.м	290	145
провод биметаллический сталемедный, 2хБСМ-1-3			
Электроснабжение:			
кабель АПвзБбШп-1 4х150	п.м	850	850
кабель АПвзБбШп 4х95	п.м	640	640
Наружное освещение:			
кабель ВбБШв-4х35, 4х50	п.м	500	435
Опоры	шт.	9	9
Магистральные сети АСУД:	п.м	740	740
кабель ТППэп 10х2х0.5			
Кабельная канализация для ТВ:	п.м	87,5	87,5
тр. а/ц 2хБНТ-100			
Внутриквартирные технологические системы связи СВБМ:	п.м	510	510
кабель ОККСН-02Н-16А			

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	109744 (в базисных ценах 2000 г.)	532164,66 (в тек. ценах 2013 г.)
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	71012,53	377999,85

V. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

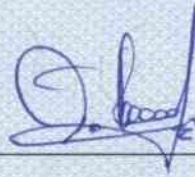
Класс энергоэффективности здания		высокий	высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	84,9	84,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты т. 150мм	минераловатные плиты т. 150мм
Заполнение световых проемов		оконный блок из ПВХ профилей с	оконный блок из ПВХ профилей с

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77143000-005758

двухкамерными
стеклопакетами

двухкамерными
стеклопакетами

Заместитель председателя



С.П. Мироненко

«27» июня 2014 г.

М.П.



PBN0015304