



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 Открытое акционерное общество  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан))

"Кусковский ордена "Знак Почета"  
химический завод"

(полное наименование организации – для юридических лиц),

111394, г. Москва, Перовская ул., д. 66

(его почтовый индекс и адрес)

Дело № 27050

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77177000-004951

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

Комплекс жилых домов-индивидуальный 5-секционный жилой дом с нежилым

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

первым этажом на основе блок-секций ПЗМК (6 этап)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 111394, г. Москва, ул. Перовская, 66,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

корпус 2

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

строительный адрес: Москва, ВАО, район Перово, Перовская улица,

вл. 66, корпус 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	87 731,00	87 731,00
в том числе надземной части	куб.м	82 696,00	82 696,00
Общая площадь	кв.м	24 980,47	24 980,47
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	1 305,69	1 305,69
Количество зданий	штук	1	1
<b>II. Нежилые объекты</b>			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
<b>Объекты промышленного назначения</b>			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
<b>III. Объекты жилищного строительства</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	16 916,08	16 916,08
Количество этажей	штук	12-14 + нижн.техн + верх.техн.	12-14 + нижн.техн + верх.техн.
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	288/17 442,16	288/17 442,16
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	127/5554,85	127/5554,85
2-комнатные	штук/ кв.м	83/5078,82	83/5078,82
3-комнатные	штук/ кв.м	65/5487,35	65/5487,35
4-комнатные	штук/ кв.м	13/1321,18	13/1321,18
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	17 442,16	17 442,16
Материалы фундаментов		свайные с монолитным ж/б ростверком	свайные с монолитным ж/б ростверком
Материалы стен		ж/б панели	ж/б панели
Материалы перекрытий		сборные ж/б	сборные ж/б

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77177000-004951

Материалы кровли		плоская совмещенная рулонная	плоская совмещенная рулонная
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Водопровод: тр. ВЧШГ 2d100мм	п.м	6,6	6,6
Канализация: тр. ВЧШГ d200мм	п.м	203,6	203,6
тр. ВЧШГ d100мм	п.м	172,8	172,8
Водосток: тр. ВЧШГ d100мм	п.м	37,5	37,5
тр. ж/б d400мм	п.м	311,5	311,5
Дренаж: тр. Перфокор II d150мм 2-х сл.	п.м	179,4	179,4
Водовыпуск "Корсик про" d200мм	п.м	14,0	14,0
Наружное освещение: кабель ВББШВ - 1кв 4x25	п.м	800,0	800,0
Электроснабжение:			
кабель АПвзББШп 1- 4x120	п.м	644,0	644,0
кабель АПвзББШп 1- 4x95	п.м	1348,0	1348,0
Телефонизация:			
тр. асб/цем. d100мм 4-х отверстие	п.м	480,0	480,0
Радио: провод БСМ-1-3	п.м	270,0	270,0
Теплосеть: тр. 2d125мм в ППУ изоляции	п.м	14,5	14,5
тр. 2d125мм в ППУ изоляции	п.м	4,0	4,0
ИТП	шт	1	1
Мощность	Гкал/час	1,945	1,945
Производительность	т/час	32,59	32,59

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	-	-
---	-------------	---	---

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

Класс энергоэффективности здания		"В+" повышенный	"В+" повышенный
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		3-х слойные ж/б стеновые панели	3-х слойные ж/б стеновые панели

Первый заместитель председателя



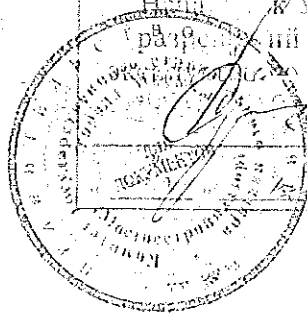
В.В. Беляков

« 27 » июня 2013 г.

М.П.

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Управления выдачи  
разрешений на ввод объектов в  
эксплуатацию Мосгорисполкома



PBN0013036