



PBN0015271



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 № 29575

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

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77131000-005349

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

жилой дом в конструкциях производства ОАО "Компания "Главмосстрой"

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

(4 этап)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, ул. Базовская, д. 15, корп. 4

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

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

строительный адрес: Москва, САО, район Западное Дегунино,

Базовская улица, вл. 15, корп. 4

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	70480,70	69958,0
в том числе надземной части	куб.м	67648,60	67123,0
Общая площадь	кв.м	18789,30	18473,6
Площадь ветроо-пристроенных помещений	кв.м	-	-
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	13203,90	13152,0
Количество этажей	штук	18+техподп. +чердак	18+техподп. +чердак
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	204/13203,90	204/13152,0
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	-	-
2-комнатные	штук/ кв.м	102/5677,6	102/5753,2
3-комнатные	штук/ кв.м	102/7526,3	102/7398,8
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
			PBN0015272

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77131000-005349

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	13520,1	13458,0
Материалы фундаментов		железобетонный монолит на свайном основании	железобетонный монолит на свайном основании
Материалы стен		3-х слойные железобетонн. панели	3-х слойные железобетонные панели
Материалы перекрытий		монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита
Материалы кровли		рулонная из 3-х слоев «филизола»	рулонная из 3-х слоев «филизола»
Встроенный ИТП нагрузка	Гкал/ч	1,64	1,64
Площадь помещений БКТ	кв.м	643,3	665,1
Наружные инженерные сети:		-	-
Дренаж:			
труба Перфокор II DN/OD 160-SN-16	п.м	224,0	223,82
выпуск: Корсис ПРО Д/ОД 200 SN	п.м	10,0	10,0
колодцы ВС-10	шт.	20	20

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	579204,34 в ценах июня 2013г.	579204,34 в ценах июня 2013г.
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	420953,41	420953,41

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	79	79
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистир. плиты 160 мм	пенополистирол. плиты 160 мм
Заполнение световых проемов		блок деревянный с 2-х камерным стеклопакетом	блок деревянный с 2-х камерным стеклопакетом

Заместитель председателя

« 25 » декабря 20 13 г.

М.П.



С.П. Мироненко

