



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

№ RU77131000-005348

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

(3 этап)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, ул. Базовская, д. 15, корп.3

(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. 3

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77131000-005348

более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	10739,2	10759,90
Материалы фундаментов		железобетонн. монолит на свайном основании	железобетонный монолит на свайном основании
Материалы стен		3-х слойные железобетонны е панели	3-х слойные железобетонные панели
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонная из 3-х слоев «филизола»	рулонная из 3-х слоев «филизола»
Площадь помещений БКТ	кв.м	581,40	602,3
Встроенный ИТП нагрузка	Гкал/ч	1,4	1,4
Наружные инженерные сети:		-	-
Дренаж		194,0	193,55
труба Перфокор II DN/OD 160-SN-16	п.м	7,0	7,05
выпуск Корнис ПРО Д/ОД200 SN	п.м	12	12
колодцы ВС-10	шт.		

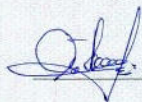
IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	450835,34 в уровне цен июня 2013г.	450835 в текущем уровне цен июня 2013г.
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	325638,49	325638,49

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	68	68
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



С.П. Мироненко

« 25 » декабря 2013 г.

М.П.



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	58519,30	53454,0
в том числе надземной части	куб.м	56078,2	50978,0
Общая площадь	кв.м	15810,70	15196,4
Площадь встроенно-присоединенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	-	-
II. Нежилые объекты			
Объекты непроизводственного 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	10480,0	10491,1
Количество этажей	штук	17+ чердак+ техподп.	17+ чердак+ техподп.
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир - всего	штук/ кв.м	192/10480,0	192/10491,1
в том числе:			
1-комнатные	штук/ кв.м	-	-
2-комнатные	штук/ кв.м	192/10480,0	192/10491,1
3-комнатные	штук/ кв.м	-	-
4-комнатные	штук/ кв.м	-	-

PBN0015271

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77131000-005348

более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	10739,2	10759,90
Материалы фундаментов		железобетонн. монолит на свайном основании	железобетонный монолит на свайном основании
Материалы стен		3-х слойные железобетонны е панели	3-х слойные железобетонные панели
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		рулонная из 3-х слоев «филизола»	рулонная из 3-х слоев «филизола»
Площадь помещений БКТ	кв.м	581,40	602,3
Встроенный ИТП нагрузка	Гкал/ч	1,4	1,4
Наружные инженерные сети:		-	-
Дренаж		194,0	193,55
труба Перфокор II DN/OD 160-SN-16	п.м	7,0	7,05
выпуск Корнис ПРО Д/ОД200 SN	п.м	12	12
колодцы ВС-10	шт.		

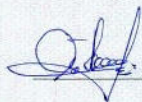
IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	450835,34 в уровне цен июня 2013г.	450835 в текущем уровне цен июня 2013г.
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	325638,49	325638,49

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	68	68
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



С.П. Мироненко

« 25 » декабря 2013 г.

М.П.

