



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 7730544207/773003001

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**

№ RU77131000-005350

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

(7 этап)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, ул. Базовская, д. 15, корп. 7

(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. 7

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 | 66722,40 | 65165,0 |
| в том числе надземной части | куб.м | 63890,3 | 62297,0 |
| Общая площадь | кв.м | 17745,45 | 17789,5 |
| Площадь встроено-пристроенных 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 посетителей | | - | - |
| 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 | 12427,2 | 12446,40 |
| Количество этажей | штук | 17+техподп. + черд. | 17+техподп.+ черд. |
| Количество секций | секций | 3 | 3 |
| Количество квартир - всего | штук/ кв.м | 192/12427,2 | 192/12446,4 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | штук/ кв.м | - | - |
| 2-комнатные | штук/ кв.м | 96/5443,1 | 96/5458,9 |
| 3-комнатные | штук/ кв.м | 96/6984,1 | 96/6987,5 |
| 4-комнатные | штук/ кв.м | - | - |

PBX0015265

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77131000-005350

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| более чем 4-комнатные | штук/ кв.м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м | 12724,8 | 12734,4 |
| Материалы фундаментов | | железобетонный монолит на свайном основании | железобетонный монолит на свайном основании |
| Материалы стен | | 3-х слойные железобетонные панели | 3-х слойные железобетонные панели |
| Материалы перекрытий | | монолитный железобетон | монолитный железобетон |
| Материалы кровли | | филизол Зелоя | филизол Зелоя |
| Площадь помещений БКГ | кв.м | 643,3 | 640,5 |
| Встроенный ИТП нагрузка | гкал/ч | 1,61 | 1,61 |
| Наружные инженерные сети: | | - | - |
| Дренаж: труба Перфокор II DN/OD 160-SN-16 | п.м | 224,0 | 225,34 |
| выпуск: Корсис ПРО Д/ОД200 SN | п.м | 7,0 | 7,0 |
| колодцы ВС-10 | шт. | 20 | 20 |

IV. Стоимость строительства

| | | | |
|--------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Стоимость строительства объекта – всего: | тыс. рублей | 546780,95 в текущем уровне цен июня 2013г. | 546780,95 в текущем уровне цен июня 2013г. |
| в том числе строительно-монтажных работ | тыс. рублей | 398060,45 | 398060,45 |

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 | 75,4 | 75,4 |
| 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 20 13 г.

М.П.

