



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 Федеральное государственное казенное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования "Академия  
Федеральной службы безопасности Российской  
Федерации"  
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН: 7729272615, ОГРН: 1037700137441

полное наименование организации – для юридических лиц),

119602, Москва, Мичуринский проспект, д.70  
его почтовый индекс и адрес)

Дело №25290

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

**№RU77183000-006483**

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

жилая застройка (2-й этап) жилой комплекс 2 (корпус 7)

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: 119192, Москва, ул. Мосфильмовская, д. 88, корп. 2

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации, административного района и т.д.)

Москва, ЗАО, район Раменки, Мосфильмовская ул., уч. 2, корп. 7

(строительный адрес)



## 2. 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.	131226	131226
в том числе надземной части	куб.м.		
Общая площадь	кв.м.	35550	33097,6
Количество зданий	шт.	1	1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенных помещений БКТ	кв.м.	947	899,5
Количество мест хранения автомобилей	м/мест	-	-
<b>II. Нежилые объекты</b>			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество посещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Объекты промышленного назначения			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Протяженность	км	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
<b>III. Объекты жилищного строительства</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	23885	23885,5
Количество этажей	шт.	15-18- 21+техчердак	15-18- 21+техчердак
Количество секций	секц	5	5
Количество квартир - всего	шт./кв.м.	328/23885	328/23885,5
в т.ч. 1-комнатные	шт.	132/5953	132/5953
в т.ч. 2-комнатные	шт.	126/10212,6	126/10212,6
в т.ч. 3-комнатные	шт.	68/7467,8	68/7467,8
в т.ч. 4-комнатные	шт.	2/251,6	2/252,1
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	24791	24822,2
Материалы фундаментов	-	монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита
Материалы стен	-	монолитные ж/б	монолитные ж/б
Материалы перекрытий	-	монолитные ж/б	монолитные ж/б
Материалы кровли	-	рулонный, утепленный	рулонный, утепленный



**Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию №RU77183000-006483**

Теплосеть: тр. ст. в ППУ ПЭ изоляции 2Д219/315 в полупроходном канале; 2Д219/315 ППУ безканальная	м	20,5; 18,8	21; 23,6
Дождевая канализация: выпуск Д150 ВЧШГ	м	19,4	16,7
выпуск Д100 ВЧШГ	м	19,4	16,7
тр. ж/б Д400	м	131,5	137,23
тр. Корсис ПРО Д500/427 SN16	м	71,5	70,41
тр. Корсис ПРО Д1000/825 SN16	м	32,5	30,98
тр. ж/б Д500	м	347	345,28
Канализация: выпуск ВЧШГ Д150	м	21,5	18,2
выпуск ВЧШГ Д100	м	19	15,9
ВЧШГ Д200	м	145,37	145,52
ВЧШГ Д300	м	20,6	20,91
ИТП	кв.м.	317,4	317,4
мощность	Гкал/час	3,723	3,723

**IV. Стоимость строительства**

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. руб.	-	-
в т.ч. Строительно-монтажных работ	тыс. руб.	-	-

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

Класс энергоэффективности здания	-	В+ (повышенный)	В+ (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	95	95
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	минераловатная плита т. 160мм	минераловатная плита т. 160мм
Заполнение световых проемов	-	двухкамерные стеклопакеты	двухкамерные стеклопакеты
Электросчетчики "Меркурий 230 ART"	шт.	40	40

Первый заместитель председателя

В.В. Беляков

« 30 » апреля

2015



М.П.





PBN0016203