



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, г. Москва, Мичуринский проспект,  
д.70

его почтовый индекс и адрес)

Дело № 25290

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77183000-005570

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

жилая застройка (1-й этап) корпус 5,6 (1 очередь: надземная часть)

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

с проектной документацией)

расположенного по адресу: 119192, Москва, Мосфильмовская улица, д. 88,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

корп. 2

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

строительный адрес: Москва, ЗАО, район Раменки, Мосфильмовская улица,

участок 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	292344	292344
в том числе надземной части	куб.м	292344	292344
Общая площадь	кв.м	79502	71360,1
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	-	-
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		-	-
Количество посещений		-	-
Вместимость		-	-
<b>Объекты производственного назначения</b>			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
<b>III. Объекты жилищного строительства</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) корп. 5, 6	кв.м	53662	53662
Количество этажей корп. 5, 6	штук	18-21-техэтаж +техчердак	18-21- техэтаж+техчерда к
Количество секций корп. 5, 6	секций	11	11
Количество квартир – всего корп. 5, 6	штук/ кв.м	606/53662	606/53662
в том числе:			
1-комнатные корп. 5, 6	штук/ кв.м	85/3923,6	85/3923,6
2-комнатные корп. 5, 6	штук/ кв.м	257/19658,1	257/19658,1
3-комнатные корп. 5, 6	штук/ кв.м	219/23516,6	219/23516,6
4-комнатные корп. 5, 6	штук/ кв.м	45/6563,9	45/6563,9
более чем 4-комнатные	штук/ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) корп. 5, 6	кв.м	55479	55479

**Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77183000-005570**

Материалы фундаментов		ж/б монолит	ж/б монолит
Материалы стен		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы перекрытий		железобетонный монолит	железобетонный монолит
Материалы кровли		рулонная, утепленная	рулонная, утепленная
Общая площадь нежилых помещений БКТ	кв.м.	1309,4	1215,8
Площадь ИТП корпус 5	кв.м.	306,4	306,4
Мощность	Гкал/час	3,397	3,397
Площадь ИТП корпус 6	кв.м.	295,4	295,4
Мощность	Гкал/час	3,788	3,788
Площадь ЦПУ СПЗ	кв.м	112,4	112,4
Сети инженерно-технического обеспечения:			
Теплоснабжение:			
2Д325/450 ППУ сталь	м.п.	658,5	652
2Д219/315 ППУ сталь	м.п.	12,42	12,4
2Д159/250 ППУ сталь	м.п.	6,35	6,35
2Д133/225 ППУ сталь	м.п.	5,95	5,95
2Д108/180 ППУ сталь	м.п.	4,35	4,35
Тепловой ввод корпус 5: ст. труба в ППУ изоляции Д219	м.п.	32,1	29,61
Тепловой ввод корпус 6: ст. труба в ППУ изоляции Д219	м.п.	22,2	21,73
Самотечная канализация:			
тр. Д200 ВЧШГ	м.п.	380	379,41
тр. Д300 ВЧШГ	м.п.	25	25,37
тр. Д400 ВЧШГ	м.п.	108,91	110,91
Выпуск канализации корпус 5: тр. Д100, Д150 ВЧШГ	м.п.	21,7	21,7
Выпуск канализации корпус 6: тр. Д100, Д150 ВЧШГ	м.п.	12,71	12,57
Водосток:			
тр. ж/б Д400	м.п.	294	291,36
Корсис ПРО DN/OD 500/427 SN16	м.п.	69,5	70,41
тр. Корсис ПРО DN/OD 1000/825 SN16	м.п.	32,5	30,98
Выпуск водостока корпус 6: тр. ВЧШГ Д100	м.п.	29,65	29,47
тр. ВЧШГ Д150	м.п.	17,5	16,84
Выпуск водостока корпус 5: тр. ВЧШГ Д100	м.п.	31,4	31,4
тр. ВЧШГ Д150	м.п.	8,6	8,6
тр. ВЧШГ Д250	м.п.	10,9	10,9
Водопровод: тр. ВЧШГ Д300	м.п.	986,5	986,5
Напорная канализация: тр. чугун Д250	м.п.	250	253,3
Телефонная канализация:			
2 отвер.	м.п.	94	94
5 отвер.	м.п.	221	221
8 отвер.	м.п.	25	25
Телевидение, телефон:			
корпус 5 ОКСТМ-10-01-0,22-8	м.п.	1460	1460
корпус 6 ОКСТМ-10-01-0,22-8	м.п.	320	320

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77183000-005570

Радио: корпус 5 МРМПЭ 2х1,2 корпус 6 УРТУ	м.п. КОМПЛЕКТ	330 1	330 1
СОБГ: корпус 5 ОКСТМ-10-01-0,22-16-(2,7) корпус 6 ОКСТМ-10-01-0,22-16-(2,7)	м.п. м.п.	1656 194	1656 194
Электрические сети 0,4 кВ: корпус 5 ВВГнг 2х4 (1х120) корпус 6 ВВГнг 2х4 (1х120)	м.п. м.п.	750 1250	750 1250

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	-	-
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	-	-

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/м2	66-67	66-67
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатная плита толщ. 160 мм	минераловатная плита толщ. 160 мм
Заполнение световых проемов		двухкамерные стеклопакеты	двухкамерные стеклопакеты
Электросчетчики "Меркурий 230 ART"	шт.	77	77

Первый заместитель председателя



В.В. Беляков

«28» марта 2014 г.



PBN0014199