



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.mos.ru/stroinadzor, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому: Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего 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

Дело № 25290

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 28 » ноября 2018 г.

№ 77-183000-008642-2018

I. **Комитет государственного строительного надзора города Москвы**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершающего работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

Корпус 13 в составе жилой застройки

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: **119192, г. Москва, ул. Мосфильмовская, 88, корпус 6**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **77:07:0013003:18694**

строительный адрес: **Москва, ЗАО, район Раменки, ул. Мосфильмовская, уч. 2**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство. № **77-183000-013334-2016**, дата выдачи «**23**» **сентября 2016** г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м.	53 550,0	53 550,0
в том числе надземной части	куб.м.	51 528,4	51 528,4
Общая площадь	кв.м.	14609,1	14609,1
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	10	10
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10 000,0	10 000,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	2750,0/2463,0	2750,0/2409,8
Количество этажей	шт.	21+подвал+технический чердак	23 (21+подвал+технический чердак)
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	120/10000,0	120/10000,0
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	40/ 2040,0	40/ 2040,0
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	40/ 3272,0	40/ 3272,0
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	40/ 4688,0	40/ 4688,0
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	РВ 0020736

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-183000-008642-2018

в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной более, чем 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10 396,0	10 396,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Водопровод (ввод) 2 d=100мм ВЧШГ	п.м.	6,5	6,0
Водопровод d=300мм ВЧШГ ЦПП	п.м.	101,4	101,0
Водосток (выпуск из здания) ВЧШГ d= 100мм	п.м.	9,0	9,0
Водосток труба Корсис про d= 250мм	п.м.	13,5	13,0
Наружные сети дождевой канализации труба Корсис про d= 500мм	п.м.	123,0	45,0; 76,0
Канализация самотечная (выпуск из здания) ВЧШГ 2 d= 100мм	п.м.	5,0	5,0
Канализация ВЧШГ d=200мм	п.м.	51,5	51,0
Наружные сети связи (телефонная канализация)	п.м.	35,0	35,0
Наружное освещение Провод ПВС 3x2,5	п.м.	34,0	34,0
Наружное освещение Провод ПВС 1x10,0	п.м.	57,0	57,0
Наружное освещение опоры	шт.	2	2
Наружное электроснабжение 0,4кВ Кабель АПвБШп(г) 4*150	п.м.	1036,0	1024,0
Наружное электроснабжение 0,4кВ Кабель АПвБШп(г) 4*185	п.м.	256,0	256,0
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
ИТП	шт.	1	1
Материалы фундаментов	-	Монолитная железобетонная плита	Монолитная железобетонная плита
Материалы стен	-	Монолитные (железобетонные)	Монолитные (железобетонные)
Материалы перекрытий	-	Монолитные (железобетонные)	Монолитные (железобетонные)
Материалы кровли	-	Рулонный, утепленный	Рулонный, утепленный

3. Объекты производственного назначения

Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

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

Класс энергоэффективности здания	-	«А» очень высокий	«А» очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	59,18	59,18
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Утеплитель из минераловатных плит Rokwool толщ.160мм	Утеплитель из минераловатных плит Rokwool толщ.160мм
Заполнение световых проемов	-	Оконные блоки-алюминиевый профиль системы Schuco с двухкамерными стеклопакетами	Оконные блоки-алюминиевый профиль системы Schuco с двухкамерными стеклопакетами
Счетчик Меркурий 230 ART-03	шт.	6	6
Счетчик Меркурий 230 ART-01	шт.	2	2
Счетчик СКБи-40	шт.	1	1
Счетчик тепла ВИС.Т	шт.	1	1

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

от 19.11.2018г. Гордин Анатолий Анатольевич, № 77-12-193 от 02.11.2012г.;

(дата подготовки технического плана: фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

от 20.11.2018г. Гордин Анатолий Анатольевич, № 77-12-193 от 02.11.2012г.;

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат.

от 20.11.2018г. Гордин Анатолий Анатольевич, № 77-12-193 от 02.11.2012г.;

от 16.11.2018г. Мамаева Елена Юрьевна №77-14-129 от 17.04.2014г.;

от 20.11.2018г. Гордин Анатолий Анатольевич, № 77-12-193 от 02.11.2012г.;

от 16.11.2018г. Мамаева Елена Юрьевна №77-14-129 от 17.04.2014г.;

от 16.11.2018г. Мамаева Елена Юрьевна №77-14-129 от 17.04.2014г.;

от 16.11.2018г. Мамаева Елена Юрьевна №77-14-129 от 17.04.2014г.;

от 16.11.2018г. Марченко Евгения Александровна № 77-12-159 от 10.02.2016г.

от 16.11.2018г. Марченко Евгения Александровна № 77-12-159 от 10.02.2016г.

дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

(должность, подпись и печать лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)


(подпись)

Соловов М.В.

(расшифровка подписи)



2018 г.



РВ 0020736