



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

-
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 25290

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 17 » января 2020 г.

№ 77-183000-009354-2020

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;~~
~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались~~
~~конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.~~

Корпус 14 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 7**

(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: **г. Москва, ЗАО, Раменки, ул. Мосфильмовская, участок №2, корпус 14**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-
183000-014682-2017**, дата выдачи **«13» июня 2017 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.	52627,2	52627,2
в том числе надземной части	куб.м.	50181,6	50181,6
Общая площадь	кв.м.	14189,9	14189,9
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	19	19
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Объекты непромышленного 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.	9660,0	9660,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	2624,6/2164,1	2624,6/2164,1
Количество этажей	шт.	21+подвал+технический этаж	23 (21+подвал+технический этаж)
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	120/9660	120/9660
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв. м	40/1939,0	40/1939,0
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв. м	40/3131,0	40/3131,0
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-

РВ 0022235

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-183000-009354-2020

3

в т.ч. 3-комнатные	шт./кв. м	40/4590,0	40/4590,0
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
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.	9858,0	9858,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Теплосеть труба 2d325x7,0/450	п.м.	96	96
Теплосеть труба 2d325x5,0/225	п.м.	46	46
Теплосеть (выпуск) труба ж/б d400	п.м.	26	26
Теплосеть (выпуск) труба сталь d400	п.м.	9	9
Теплосеть (выпуск) труба ВЧШГ d100	п.м.	2	2
Теплосеть (выпуск) труба сталь 2d 108	п.м.	3	3
Теплосеть (выпуск) труба в ППУ изоляции 2d 45/125	п.м.	4	4
Водопровод труба ВЧШГ d 300	п.м.	84	84
Водопровод труба ВЧШГ 2d 100	п.м.	13	13
Канализация труба ВЧШГ d 200	п.м.	30	30
Канализация (выпуск) труба ВЧШГ 2d 100	п.м.	4	4
Водосток (выпуск) труба Корсис Про d 400	п.м.	7	7
Водосток (выпуск) труба Корсис Про d 400	п.м.	23	23
Водосток (выпуск) 2Трубы DXIU d 100 d150	п.м.	10	10
Водосток (выпуск) труба Корсис Про d 250	п.м.	13	13
Водосток (выпуск) труба Корсис Про d 400	п.м.	6	6
Водосток труба Корсис Про d 315; d 800	п.м.	109	109
Телефонная канализация труба х/ц d100	п.м.	38	38
Наружное освещение ВБШв 4x70-1 кВ	п.м.	582	582
Наружное освещение ВБШв 4x35-1 кВ	п.м.	265	265
Опоры наружного освещения	шт.	6	6
Наружное электроснабжение ПвВГнг 1x240-1кВ	п.м.	1000	1000
Наружное электроснабжение ПвВГнг 1x120-1кВ	п.м.	2000	2000
Наружное электроснабжение ПвВГнг 1x70-1кВ	п.м.	1000	1000
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная железобетонная плита	Монолитная железобетонная плита
Материалы стен	-	Монолитные	Монолитные

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-183000-009354-2020

Материалы перекрытий	-	железобетонные	железобетонные
Материалы кровли	-	Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
ИТП	-	Рулонный, утепленный	Рулонный, утепленный
Мощность	шт.	1	1
Площадь	Гкал/час	0,854	0,529
	кв.м.	104,3	100,3

3. Объекты производственного назначения

Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	-	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	шт.	-	-
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	-	B+ (высокий)	B+ (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	61,58	61,58
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов	-	Окна, балконные двери и витражи из алюминиевого профиля с заполнением двухкамерным стеклопакетом	Окна, балконные двери и витражи из алюминиевого профиля с заполнением двухкамерным стеклопакетом
Счетчик Меркурий 230 ART - 03	шт.	8	8
Счетчик Меркурий 230 ART - 01	шт.	124	124
Счетчик СКБ(И) - 40	шт.	2	2

РВ 0022335

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-183000-009354-2020

Счетчик СХИ-15	шт.	1	1
Счетчик ВИС.Т ТС-201-0-2-1-1-Е2	шт.	1	1
Счетчик ЕТК-і-15	шт.	124	124
Счетчик ЕТW-і-15	шт.	124	124

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

От 10.01.2020г. Замалутдинов Шамиль Шамильевич №33-12-246 от 02.04.2012г.

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

От 15.10.2019г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.

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

- От 15.10.2019г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.
- От 15.10.2019г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.
- От 15.10.2019г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.
- От 09.01.2020г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.
- От 27.12.2019г. Косенко Виктория Игоревна № 77-13-374 от 27.12.2013г.
- От 09.01.2020г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.
- От 15.10.2019г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.
- От 27.12.2019г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.
- От 27.12.2019г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.
- От 27.12.2019г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.
- От 27.12.2019г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.
- От 27.12.2019г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.
- От 27.12.2019г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.
- От 27.12.2019г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.
- От 09.01.2020г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.
- От 09.01.2020г. Хрушев Андрей Геннадиевич №77-14-259 от 30.07.2014г.

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

Заместитель председателя

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)


(подпись)

Соловов М.В.

(расшифровка подписи)

« 17 » января 2020 г.





PB 0022221