



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

Общество с ограниченной ответственностью «Бизнес
парк «Савеловский»
Кому _____
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7714731859, ОГРН 1087746320892,
полное наименование организации – для юридических лиц),
127015, г. Москва ул. Новодмитровская, д.2, корп.1, пом.
XIX, комн.1
mr@mr-group.ru
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 36684

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 30 » апреля 2021 г.

№ 77-115000-010053-2021

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;~~

Многофункциональный комплекс (3 этап) корпус К1 по адресу: г. Москва, ул. Складочная, вл. 1, стр. 3, 19, 20, 21, 29, 30, 34, 36, 37

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

расположенного по адресу: **127015, г. Москва, Новодмитровская ул., д. 2, корп. 1А**

(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: **77:02:0021006:59**

строительный адрес: **г. Москва, Новодмитровская ул., д. 2, к. 1А**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-115000-017139-2018**, дата выдачи «**29**» мая **2018** 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.	101344,00	101344,00
в том числе надземной части	куб.м.	97046,50	97046,50
Общая площадь	кв.м.	24283,73	24283,70
- подземной части	кв.м.	645,70	645,70
- наземной части	кв.м.	23638,03	23638,03
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	7	7
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	-	38+1подз.	39
в том числе подземных	-	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
водопровод Д100, Д200	п.м.	9,00	9,00
водопровод Д300	п.м.	117,00	117,00
площадь застройки водопроводных камер	кв.м.	65,30	65,30
канализация Д100, Д150	п.м.	19,00	19,00
канализация Д300, Д400	п.м.	94,00	94,00
дождевая канализация Д250	п.м.	58,00	58,00
кабельная линия 0,4 кВ	п.м.	1,00	1,00
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен	-	Монолитный ж/б	Железобетонные, монолитные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли	-	Плоская рулонная	Плоская рулонная
Иные показатели	-	-	-
Количество апартаментов	шт.	437	437
Общая площадь апартаментов без учета перегородок	кв.м.	20078,32	20078,32
Полезная площадь апартаментов с учетом перегородок	кв.м.	19556,50	19556,50
Общая площадь встроенных помещений общественного назначения 1-го этажа (бар,	кв.м.	523,64	523,64

кофейни, магазины)			
Количество кладовых помещений	шт.	8	8
Общая площадь кладовых помещений 1-го этажа	кв.м.	61,37	61,37
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секц	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
в т.ч. 1-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	-	-
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.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
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	-	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	62,6	62,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатные плиты	Минераловатные плиты
Заполнение световых проемов	-	Оконные блоки из профилей из алюминиевых сплавов с двухкамерными стеклопакетами, витражные конструкции из профилей из алюминиевых сплавов с однокамерными стеклопакетами	Оконные блоки из профилей из алюминиевых сплавов с двухкамерными стеклопакетами, витражные конструкции из профилей из алюминиевых сплавов с однокамерными стеклопакетами
Приборы учета энергетических ресурсов	-	-	-
Электроснабжения	-	-	-
Ртутный-236 АРТ	шт.	465	465
Ртутный-200.02 АРТ	шт.	10	10
Водоснабжения	-	-	-
Счетчики холодной воды Пульсар Ду 15 RS-485	шт.	445	445
Счетчики холодной воды Пульсар Ду 20 RS-485	шт.	4	4
Счетчики горячей воды Пульсар Ду 15 RS-485	шт.	484	484
Счетчики горячей воды Пульсар Ду 20 RS-485	шт.	3	3
Общедомовой ВСХНд-50	шт.	1	1
Теплоснабжения	-	-	-
Тепловые счетчики Пульсар Ду 15 RS-485	шт.	446	446

Узел учета тепловой энергии на вводе- ВИС.ТЗ ТС-0-2-0-1-2-2-1-0-1-0-E2-220 Ду80	шт.	1	1
--	-----	---	---

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

29.04.2021; Шиналиева Виктория Валерьевна, №71-16-451 от 15.02.2016

29.04.2021; Шиналиева Виктория Валерьевна, №71-16-451 от 15.02.2016

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

29.04.2021; Шиналиева Виктория Валерьевна, №71-16-451 от 15.02.2016

29.04.2021; Шиналиева Виктория Валерьевна, №71-16-451 от 15.02.2016

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

29.04.2021; Шиналиева Виктория Валерьевна, №71-16-451 от 15.02.2016

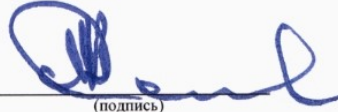
29.04.2021; Шиналиева Виктория Валерьевна, №71-16-451 от 15.02.2016

29.04.2021; Садыкова Марина Аркадьевна, №77-15-79 от 23.04.2015

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)

« 30 » апреля 2021 г.

