



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
«Специализированный застройщик "Московский
ипотечный центр - МИЦ»
Кому _____
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7702271396, ОГРН 1037739460395,
полное наименование организации – для юридических лиц),
115054, г. Москва, Космодамианская набережная, д. 52,
стр. 1, этаж 1, пом. III, оф. 4
ryabinskiy@me.com, 2122243@gk-mic.ru,
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 36706

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 17 » декабря 2021 г.

№ 77-245000-010505-2021

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

Многоэтажный жилой дом, корпус 8

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

расположенного по адресу: г. Москва, внутригородская территория поселение Сосенское, проспект Куприна, дом 36, корпус 2

(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: 77:17:0130206:4003

строительный адрес: Москва, НАО, пос. Сосенское, д. Столбово

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №77-245000-017173-2018, дата выдачи «31» 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.	92 124,0	96 426,19
в том числе надземной части	куб.м.	84183,6	88096,13
Общая площадь	кв.м.	24146,6	25329,4
Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых	кв.м.	544,7	548,9
Количество внеквартирных хозяйственных кладовых	шт.	124	124
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	8	8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	1 636,7	1 636,7
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.	15 574,18	15 549,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	6 675,20	6 679,9
Количество этажей	шт.	12 + 1 подземный	13
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секц	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	343/ 15 574,18	343/15 549,3
в т.ч. 1-комнатные	шт.	198/ 6 719,63	198/ 6 708,9
в т.ч. 2-комнатные	шт.	106/ 5 871,08	106/ 5 861,7
в т.ч. 3-комнатные	шт.	37/ 2 776,74	37/ 2 772,3
в т.ч. 4-комнатные	шт.	2/ 206,73	2/ 206,4

в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	16 264,5	16 291,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Дождевая канализация	п.м.	543,43	543
Бытовая канализация	п.м.	413,71	414
Сети электроснабжения	п.м.	400,86	401
Система водоснабжения	п.м.	25,95	26
Система водоснабжения	п.м.	406,83	407
Наружные сети освещения	п.м.	843,77	844
Тепловая сеть	п.м.	38,3	38
Лифты	шт.	10	10
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	Фундаментная плита	Фундаментная плита
Материалы стен	-	Монолитные, из мелких бетонных блоков	Монолитные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитные железобетонные плиты	Монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли	-	Монолитные железобетонные плиты	Монолитные железобетонные плиты
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	-	В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	152	152
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	минераловатные и пенополистирольные плиты	минераловатные и пенополистирольные плиты
Заполнение световых проемов	-	Двухкамерные и однокамерные стеклопакеты в ПВХ и алюминиевом профиле	Двухкамерные и однокамерные стеклопакеты в ПВХ и алюминиевом профиле
Меркурий 200.02 (5-60A)	шт.	343	343
Меркурий 230 ART-01 CN	шт.	3	3
Меркурий 230 ART-02 CN	шт.	15	15
Меркурий 230 ART-03 CN	шт.	12	12
ВИСТ.Т ТС-0400-4-4-2-1-0-Е	шт.	1	1
ВИСТ.Т ТС-0200-2-2-1-1-0-Т	шт.	1	1
"Берилл" СТЭУ41	шт.	360	360
ВСТН-25	шт.	1	1
Приборы учета ХВС: Экомера DN15	шт.	361	361
Приборы учета ХВС: Пульсар ТХ Ду50	шт.	1	1
Приборы учета ГВС: Экомера DN15	шт.	361	361

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 02.12.2021, Антонова Анастасия Валентиновна, 33-12-221, 19.01.2012; от 27.11.2021, Антонова Анастасия Валентиновна, 33-12-221, 19.01.2012; от 28.11.2021, Антонова Анастасия Валентиновна, 33-12-221, 19.01.2012;

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

от 29.11.2021, Антонова Анастасия Валентиновна, 33-12-221, 19.01.2012; от 27.11.2021, Антонова Анастасия Валентиновна, 33-12-221, 19.01.2012; от 27.11.2021, Антонова Анастасия Валентиновна, 33-12-221, 19.01.2012;

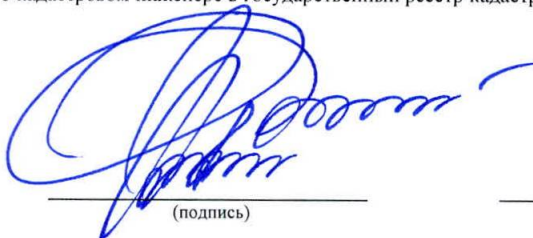
номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат,

от 27.11.2021, Антонова Анастасия Валентиновна, 33-12-221, 19.01.2012; от 29.11.2021, Антонова Анастасия Валентиновна, 33-12-221, 19.01.2012.

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

Первый заместитель
председателя

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



(подпись)

Плужников А.В.

(расшифровка подписи)

« 17 » декабря 2021 г.

