



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 № 34740

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 27 » января 2021 г.

№ 77-245000-009891-2021

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;~~

Многэтажный жилой дом, корпус 5

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

расположенного по адресу: **г. Москва, поселение Сосенское, д. Столбово, земельный участок с кадастровым номером 77:17:0130206:822**

(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: **77:17:0130206:822**

строительный адрес: **г. Москва, НАО, поселение Сосенское, д. Столбово, уч. 40/2**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **77-245000-015039-2017**, дата выдачи «09» **августа 2017** г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м.	91128,19	91128,19
в том числе надземной части	куб.м.	85276,83	85276,83
Общая площадь	кв.м.	26690,00	26690,0
Площадь встроенных помещений общественного назначения	кв.м.	144,6	144,00
Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых	кв.м.	353,96	354,9
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	8	8
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.	17618,97	17433,70
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	5594,10	5365,90
Количество этажей	шт.	12-14 + 1 подвальный	13-15
в том числе подземных	шт.	1 подвальный	1
Количество секций	секц	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	407/18231,50	407/18076,70
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв.м.	254/9802,66	254/9707,90
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-

в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	112/5496,72	112/5453,20
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	41/2932,12	41/2915,60
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.	18231,50	18076,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	10	10
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	5	5
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная ж.б. плита	Монолитная ж.б. плита
Материалы стен	-	Смешанные	Монолитные, из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	железобетонные	железобетонные
Материалы кровли	-	железобетонные	железобетонные
ИТП	шт.	1	1
ВНС	шт.	1	1
Система водоснабжения	п.м.	17,00	17,00
Бытовая канализация	п.м.	140,00	140,00
Бытовая канализация	п.м.	86,00	86,00
Дождевая канализация	п.м.	348,00	348,00
Тепловая сеть	п.м.	13,00	13,00
Сети электроснабжения	п.м.	114,00	114,00
Сети электроснабжения	п.м.	126,00	126,00
Блочная комплектная трансформаторная подстанция (ТП)	-	2x1600кВА	2x1600кВА
Материалы фундаментов	-	Бетон В22,5 Арматура о12 А500С	Бетон В22,5 Арматура о12 А500С
Материалы стен	-	Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли	-	Гидроизоляция нная мастика, профнастил	Гидроизоляция нная мастика, профнастил
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.	(корп. 8 А – 30,60)	(корп. 8 А – 30,60)
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов	-	Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профиле	Двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профиле
Электросчетчики: Счетчик Меркурий 200.02	п.м.	409	409
Счетчик Меркурий 200.04	п.м.	1	1
Счетчик Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	п.м.	1	1
Счетчик Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	п.м.	9	9
Счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIN	п.м.	10	10
Счетчики ХГВС Тепловодемер	п.м.	824	824
Теплосчетчик ВИС.Т ТС-0400-4-4-2-1ПП Ду 50/50	п.м.	3	3
ВСХНд 50 ТЕПЛОВОДОМЕР Apator PoWoGaz (Польша)	п.м.	1	1
ВСХН 50 ПУЛЬСАР 17 449168	п.м.	1	1
Счетчик горячей воды Minol-Zenner ETW-I 50 с имп. Выходом (АРТ 7520593)	п.м.	1	1
Теплосчетчик центральный ВИС.Т	п.м.	1	1
Теплосчетчик ультразвуковой СТЭУ 41.15-0,6 БЕРИЛЛ 19113415	п.м.	409	409
Счетчик универсальный ЭКОМЕРА-15И ЭКО-М (Импульсный)	п.м.	409	409
Счетчик универсальный ЭКОМЕРА-15И	п.м.	409	409

ЭКО-М (Импульсный)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

30.12.2020, Пархоменко Анна Александровна, № 50-13-894, 30.06.2016**11.12.2020, Вельдгрубе Наталья Викторовна, № 50-12-791, 01.09.2016****11.12.2020, Вельдгрубе Наталья Викторовна, № 50-12-791, 01.09.2016**

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

23.12.2020, Вельдгрубе Наталья Викторовна, № 50-12-791, 01.09.2016**23.12.2020, Вельдгрубе Наталья Викторовна, № 50-12-791, 01.09.2016**

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

11.12.2020, Вельдгрубе Наталья Викторовна, № 50-12-791, 01.09.2016**24.12.2020, Вельдгрубе Наталья Викторовна, № 50-12-791, 01.09.2016****11.12.2020, Вельдгрубе Наталья Викторовна, № 50-12-791, 01.09.2016**

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

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


(подпись)

Войстратенко И.М.

(расшифровка подписи)



января 2021 г.

