

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» (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

«<u>27</u>» <u>января</u> 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,

Многоэтажный 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, №<u>77-</u>245000-015039-2017, дата выдачи «<u>09</u>» <u>августа</u> <u>2017</u> г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вв	одимого в эксп	луатацию 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.		丹贝坎斯
2. Объекты непро	изводственного	о назначения	
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохра	нения, образова	ания, культуры, отд	ыха, спорта и т.д.
Количество мест	20100011000		
Количество помещений	-6		
Вместимость			
Количество этажей		Mark Street	-y
в том числе подземных	-	-	4 0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	- 7		War and
Лифты	шт.	Line San Parketon	
Эскалаторы	шт.		Address of the control of the contro
Инвалидные подъемники	шт.	William Control	
Материалы фундаментов		Maria Carlo	
Материалы стен	- 1 - 1		
Материалы перекрытий	- 7 14 3 3		
Материалы кровли	-	Michigan Control	T
Иные показатели		E. Carlotte St. Co.	Maria
2.2. Объект	гы жилищного ф	ронда	
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.	- (10)	

продолжение разрешения на ввод объекта	D Sittering and	MINO CIE // Z IEOOO OO.		
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв.м.	112/5496,72	112/5453,20	
общая площадь одной 2-комнатной	кв.м.		Value 1	
квартиры	KB.M.			
в т.ч. 3-комнатные	шт./кв.м.	41/2932,12	41/2915,60	
общая площадь одной 3-комнатной	кв.м.			
квартиры	KB.M.		179	
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-	
общая площадь одной 4-комнатной	кв.м.			
квартиры	KB.W.			
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-	
общая площадь одной более, чем 4- комнатной квартиры	кв.м.	-	*	
Общая площадь жилых помещений (с	KD M	18231,50	18076,70	
учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	16231,30	16070,70	
Сети и системы инженерно-технического	_		- V	
обеспечения				
Лифты	шт.	10	10	
Эскалаторы	шт.	-	-	
Инвалидные подъемники	шт.	5	5	
Иные показатели		-): =	
Материалы фундаментов	100	Монолитная ж.б.	Монолитная ж.б.	
5970	_	плита	плита	
Материалы стен	•	Смешанные	Монолитные, из мелких бетонных блоков	
Материалы перекрытий	-	железобетонные	железобетонные	
Материалы кровли	40	железобетонные	железобетонные	
итп	шт.	1	1	
BHC	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)		2х1600кВА	2x1600кВА	
Материалы фундаментов	=	Бетон В22,5 Арматура о12 А500С	Бетон В22,5 Арматура о12 А500С	
Материалы стен	-	Монолитный железобетон	Монолитный железобетон	
Материалы кровли		Гидроизоляцион ная мастика, профнастил	Гидроизоляционная мастика, профнастил	
3. Объекты прои	зводственног	о назначения		
Тип объекта	(E)	-	-	
Мощность	-	<u>-</u>	-	
Производительность	-	20	8-	

Сети и системы инженерно-технического	_	_	
обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		:
Материалы фундаментов	(e)	-	
Материалы стен	-	<u>.</u>	
Материалы перекрытий		-	50/
Материалы кровли	(-)		
Иные показатели	-	-	5/
4. Ли Категория (класс)	нейные объект	ъ	
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-,	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	•	A A	-,
Иные показатели			

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

Класс энергоэффективности здания		А (очень	А (очень
		высокий)	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		минераловатные	минераловатные
ограждающих конструкций	-	плиты	плиты
Заполнение световых проемов		Двухкамерные	Двухкамерные
	-	стеклопакеты в	стеклопакеты в
		ПВХ профиле	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 Тепловодомер	п.м.	824	824
Теплосчетчик ВИС.Т ТС-0400-4-4-2-1ПП Ду 50/50	п.м.	3	3
BCXHд 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 (APT 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 инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

Первый заместитель председателя

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) Войстратенко И.М.

(расшифровка подписи)

января

2021 г.

5	

Сведения о документе

Место хранения оригинала документа, подписанного электронной подписью:

Центральное хранилище электронных документов Правительства Москвы

Ссылка для скачивания оригинала документа

Сведения об ЭП № 1

Организация:

Мосгосстройнадзор

Должность подписанта:

заместитель начальника управления

Подписант:

Субботин Сергей Валентинович

Дата и время подписания документа:

27.01.2021 18:04:13

Ссылка для скачивания электронной подписи оригинала документа

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 152fe7b002dabe88443a849c912fd8a85

Владелец: **Мосгостройнадзор** Действителен: с 24.12.2019 по 24.03.2021 **ПРОВЕРКА:** ЭП подтверждена