

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 Акционерное общество «Мосотделстрой № 1»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан.

ИНН 9718062105, ОГРН 1177746438760,
полное наименование организации - для юридических ляц),
107023, Москва, ул. Буженинова, д. 13
info@mosotdelstroy1.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 29615

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

« 29 » декабря 2021 г.

№ 77-111000-010550-2021

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,

индивидуальный монолитный 4-секционный 16-18-этажный жилой дом с подземной автостоянкой

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

расположенного по адресу: г. Москва, 6-я Радиальная улица, вл.7, корп. 23

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным ресстром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 77:05:0010002:7504

строительный адрес: г. Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное, 6-я Радиальная улица, вл.7, корп. 23

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №<u>RU77111000-008756</u>, дата выдачи «<u>04</u>» <u>декабря 2013</u> г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.



Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-111000-010550-2021 Π . Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели в	водимого в экс	плуатацию объект	га
Строительный объем - всего	куб.м.	114591,2	114591,2
в том числе надземной части	куб.м.	76685.6	76685.6
Общая площадь	KB.M.	29431,2	29431.2
Площадь нежилых помещений (офисы)	KB.M.	400.21	381,8
Площадь нежилых помещений	KB,M.	-	501,0
Количество зданий, сооружений	шт.	5	5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.		-
2. Объекты непро	изводственног	о назначения	****
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохра			лыха, спорта и т л
Количество мест	-	7 7 7 7 7 7 7	
Количество помещений	-		1
Вместимость	-	-	
Количество этажей			-
в том числе подземных			•
Сети и системы инженерно-технического			-
обеспечения	-	141	-
Лифты	HIT.		
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.	-	
Иные показатели	-	-	
2.2 Object	гы жилищного (hours	
Общая площадь жилых помещений (за	ты жилищиого ф	ронда	
оощая площадь жилых помещении (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	KB.M.	12555,0	12460,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	KB.M.	-	· ·
Количество этажей		16-18+	
4	шт.	техн.чердак+ технодполье+ 2-х уровневая подземная автостоянка	18-20
в том числе подземных	шт.	2	2
Количество секций	секц	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	279/13023,9	279/12998,5
в т.ч. 1-комнатные	шт.	148	148
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	KB.M.	=	
з т.ч. 2-комнатные	шт.	131	131
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	KB.M.	-	E 0.5
в т.ч. 3-комнатные общая площадь одной 3-комнатной	шт.	-	



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	KB.M.	-	
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	KB.M.	13023,9	12998,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Канализация	м.п.	33,4	33
Дождевая канализации	м.п.	28,65	29
Наружное освещение, в том числе:			
Протяженность трассы	м.п.	435,01	435
Светильники	UIT.	17	17
Опоры	шт.	14	14
Кабельная канализация, в том числе:			
труба ССД-Пайп 4d=110мм.	м.п.	197,1	197
колодцы	шт.	5	5
Лифты	шт.	8	8
Эскалаторы	шт.	-	
Инвалидные подъемники	шт.		
Иные показатели	-		-
Количество машино-мест	шт.	184	184
Материалы фундаментов	•	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		Монолитные, кирпичные	Монолитные, кирпичные
Материалы перекрытий	-	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Монолитная ж/б плита, праймер, пароизоляция, утеплитель, пароизоляция - пленка полиэтиленова я, керамзитовый гравий по уклону, цементнопесчаная стяжка, праймер, гидро изоляция в 2	Монолитная ж/б плита, праймер, пароизоляция, утеплитель, пароизсляция - пленка полиэтиленовая, керамзитовый гравий по уклону, цементно-песчаная стяжка, праймер, гидроизоляция в 2 слоя



3. Объекты прог	изводственного	назначения	
Тип объекта	-		-
Мощность	-	T -	-
Производительность	-		-
Сети и системы инженерно-технического	_		12
обеспечения		-	
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
4. Ли	нейные объект	ы	
Категория (класс)	1.		-
Мощность (пропускная способность,			
грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения	Type I		
линий электропередачи	-	-	
Перечень конструктивных элементов,			
оказывающих влияние на безопасность	•	-	
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетиче	еской эффекти	вности и требован	иям оснащенности
приборами учета испол	ьзуемых энерг		
Класс энергоэффективности здания	-	В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	65	65
Материалы утепления наружных	-	Минераловатн	Минераловатные
ограждающих конструкций	13	ые плиты	плиты
Заполнение световых проемов		Оконные блоки из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом, оконные блоки в алюминиевой системе с одинарным и двухкамерным стеклопакетом	Оконные блоки и ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом, оконные блоки в алюминиевой системе с одинарным и двухкамерным стеклопакетом
Водомерный узел жилой части СТВХ ДГ1 ф50	шт.	1	1
Водомерный узел нежилой части СКБИ-20 ф20	шт.	1	I
Счетчики горячей воды (квартирные) CBK GERRIDA Ду-15	шт.	285	285
Счетчики холодной воды (квартирные) CBK GERRIDA Ду-15	шт.	285	285
Счетчики горячей воды (нежилая часть) СВК GERRIDA Ду-15	шт.	5	5
Счетчики холодной воды (нежилая часть) CBK GERRIDA Ду-15	шт.	5	5



Счетчик тепловой энергии

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

- Дата подготовки технического плана 01.12.2021г., технический план подготовил кадастровый инженер Бабуров Сергей Викторович№ квалификационного аттестата 50-10-229 от 28.12.2010г.
- 2. <u>Дата подготовки технического плана 10.12.2021г., технический план подготовил кадастровый инженер Городничая Наталья Сергеевна № квалификационного аттестата 77-14-223 от 07.07.2014г.</u>
- 3. <u>Дата подготовки технического плана 10.12.2021г., технический план подготовил кадастровый инженер Городничая Наталья Сергеевна № квалификационного аттестата 77-14-223 от 07.07.2014г.</u>
- Дата подготовки технического плана 24.12.2021г., технический план подготовил кадастровый инженер Городничая Наталья Сергсевна № квалификационного аттестата 77-14-223 от 07.07.2014г.
- Дата подготовки технического плана 24.12.2021г., технический план подготовил кадастровый инженер Городничая Наталья Сергеевна № квалификационного аттестата 77-14-223 от 07.07.2014г.

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

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

дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный ресстр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

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

*

Горшков Ю.Г.

(расшифровка подписи)



2021 г.