

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	Общество с ограниченной ответственностью «Велесстрой»		
		(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,		
		ИНН 7709787790, ОГРН 1087746466950,		
		полное наименование организации – для юридических лиц), 125047, г. Москва, ул. 2-ая Тверская-Ямская, д. 10		
Дело № 23082		info@velesstroy.com		
	-	его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)		

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

« 29 » ноября 2021 г.
 № 77-209000-010440-2021
 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,

многофункциональный жилой комплекс

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

расположенного по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Фили-Давыдково, Кастанаевская улица, дом 66

(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:

77:07:0005003:87, 77:07:0005003:50

строительный адрес: Москва, ЗАО, район Фили-Давыдково, ул. Кастанаевская, вл. 68

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU77209000-010587, дата выдачи «13» февраля 2015 г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-209000-010440-2021 II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вв	одимого в экс	плуатацию объекта	
Строительный объем всего	куб.м	303 198,00	303 198,00
в том числе надземной части	куб.м	235 605,00	235 605,00
Общая площадь	КВ.М	72 614,56	72 614,6
Площадь нежилых помещений	КВ.М	4140,7	4115,3
В том числе: кладовых	шт\ кв.м.	180/580,4 (2-ой подземный этаж)	180/555
Машино-мест в подземном паркинге	IIIT∖ KB.M.	346 (+ 4 зависимых м/м+2 мотоместа)/ 5300,3	352\5300.3
Количество зданий, сооружений<7>	шт.	5	5
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	=
2. Объекты непро	изводственног	о назначения	
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохра	анения, образов	вания, культуры, отды	ыха, спорта и т.д
Количество мест	-	-	#
Количество помещений		-	(=:
Вместимость	::=	-	_
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	_
Сети и системы инженерно-технического	_		
обеспечения	-		(7)
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-		-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли	-	-	(=:)
Иные показатели	-	-	-
2.2. Объект	ъ жилищного	фонда	
Общая площадь жилых помещений (за			
исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	38 957,00	38 957,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	КВ.М.	19606,8	19455,0
Количество этажей	шт.	2-24 + подвал + 2 подземных	3-27
в том числе подземных	шт.	подвал + 2 подземных	3

Количество секций	секц	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	563/38957,0	563/38957,0
в т.ч. 1-комнатные	шт.	88/3318,0	88/3318,0
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	198/10578,3	198/10578,3
общая площадь одной 2-комнатной	mi.	190/103/0,3	170/103/0,3
квартиры	KB.M.	- 1	
в т.ч. 3-комнатные	шт.	201/16397,6	201/16397,6
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт.	51/5446,5	51/5446,5
общая площадь одной 4-комнатной квартиры	KB.M.	-	-
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	25/3216,6	25/3216,6
общая площадь одной более, чем 4-	шт.	23/3210,0	23/3210,0
комнатной квартиры	KB.M.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	38 957,00	38 957,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Наружные сети водоотведения (канализация) Труба ВЧШГ Д200 (в том числе труба 2Д=150 и Д=150+200)	п.м	149	149
Наружные сети водоотведения (водосток) Труба жб Т40.50-3 (в том числе труба ВЧШГ Д150+200, 2Д150)	п.м	293	293
Кабельная канализация. Волоконно- оптическая линия связи Опто-волоконный кабель ОККМн-01-4х4Е3-(2.7)	п.м	4	4
Система электроснабжения	п.м	459	459
Лифты	шт.	12	12
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	_	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная ж/б плита на основании из утрамбованног о щебня, бетонной подготовки 2-х слоев гидроизоляции и стяжки	Монолитная ж/б плита на основании из утрамбованного щебня, бетонной подготовки 2-х слоев гидроизоляции и стяжки
Материалы стен	-	Монолитные железобетонны е, армированная кладка из пеноблоков с минераловатны	Смешанные

продолжение разрешения на ввод объект	а в эксплуатаци	110 312 77-209000-0	10440-2021
		м утеплением и	
		конструкцией	
		вентилируемог	
		о фасада с	
		наружной	
		отделкой	
		панелями и	
		фасадными	
		элементами	
Материалы перекрытий		Монолитные	Монолитные
		железобетонны	железобетонные с
	-	е с балками по	балками по
		периметру	периметру
Материалы кровли		Праймер,	
		пароизоляция,	П
		минераловатны	Праймер,
		е плиты,	пароизоляция,
		геотекстиль,	минераловатные
		керамзит с	плиты, геотекстиль,
	-	уклоном,	керамзит с
		цементно-	уклоном, цементно-
		песчаная	песчаная
		стяжка,	стяжка,праймер,
		праймер,	гидроизоляция 2
		гидроизоляция	слоя
		2 слоя	
3. Объекты пров	изводственного	назначения	
Тип объекта	_	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность		_	-
Сети и системы инженерно-технического			920
обеспечения	-	<u> </u>	-
Лифты	шт.	_	_
Эскалаторы	шт.	2	
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	- III.		
Материалы стен	-		15,
Материалы перекрытий	-	-	•
Материалы кровли	-	-	(-
Иные показатели		-	-
	1-	-	
4. Ли	нейные объекть	I	
Категория (класс)	-		17.
Мощность (пропускная способность,			
грузооборот, интенсивность движения)	77	-	5.00
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения		967	924
линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов,			
оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели			

5. Соответствие требованиям энергетиче		_		
приборами учета используемых энергетических ресурсов				
Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт×ч/м²	A, A+ 56,2, 66,4	A, A+ 56,2, 66,4	
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатн ые и пенополистиро льные плиты	Минераловатные и пенополистирольн ые плиты	
Заполнение световых проемов		Двухкамерные и однокамерные стеклопакеты в алюминиевом профиле	Двухкамерные и однокамерные стеклопакеты в алюминиевом профиле	
Приборы учета тепловой энергии Пульсар ВИС.ТЗ	шт.	592	592 1	
Приборы учета электроэнергии Меркурий 236 ART-01 PQRS Меркурий 236 ART-03 PQRS	шт.	593 38	593 38	
Приборы учета XBC Zenner MTK-N-I Zenner WPH-K-I Пульсар Zenner MTK-I Счетчик воды «Декаст» СТВХ-50ДГ APATOR Powogaz BCXHg-50	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	2 2 1358 1 1	2 2 1358 1 1 1	
Приборы учета ГВС Пульсар Zenner MTK -I	шт. шт.	1358 1	1358 1	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

- 1. Технический план здания от 23.11.2021 г., Сальникова Мария Александровна, уникальный регистрационный номер в реестре членов саморегулирующей организации кадастровых инженеров №0402 от 28.06.2016 г.;
- 2. Технический план сооружения (наружные сети водоотведения (канализация) от 26.11.2021 г., Сальникова Мария Александровна, уникальный регистрационный номер в реестре членов саморегулирующей организации кадастровых инженеров №0402 от 28.06.2016 г.;
- 3. Технический план сооружения (наружные сети водоотведения (водосток)) от 26.11.2021 г., Сальникова Мария Александровна, уникальный регистрационный номер в реестре членов саморегулирующей организации кадастровых инженеров №0402 от 28.06.2016 г.;
 - 4. Технический план сооружения (Кабельная канализация. Волоконно-оптическая линия связи) от 23.11.2021 г., Сальникова Мария Александровна, уникальный регистрационный номер в реестре членов саморегулирующей организации кадастровых инженеров №0402 от 28.06.2016 г.;
 - 5. Технический план сооружения (Система электроснабжения) от 23.11.2021 г., Сальникова Мария Александровна, уникальный регистрационный номер в реестре членов саморегулирующей организации кадастровых инженеров №0402 от 28.06.2016 г.

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

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

(подпись)

Заместитель председателя

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

Пирогов А.Б. (расшифровка подписи)

29 » ноября 2021 г.

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:

29.11.2021 16:53:16

Ссылка для скачивания электронной подписи оригинала документа

Э

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 26a7be5007bad32b64aaa80e6b29cdfd6

Владелец: **Мосгостройнадзор** Действителен: с 05.08.2021 по 01.01.2022 **ПРОВЕРКА:** ЭП подтверждена