

правительство московской области

## министерство строительного комплекса московской области

### Кому Общество с ограниченной

(наименование застройщика

## ответственностью «РИВАС МО»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для

#### 143405, Московская область,

юридических лиц), его почтовый индекс

г. Красногорск, Ильинское ш., д. 4

и адрес, адрес электронной почты)

# РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «30» декабря 2016 г.

№ RU50-47-7104-2016

І. Министерство строительного комплекса Московской области 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,

### «22-х этажный 4-х секционный многоквартирный жилой дом(корпус 9)»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(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: 50:11:0020408:7184

етроительный адрес Московская область, Красногорский район, вблизи д. Путилково

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № <u>RU50505302-122/13-12</u>, дата выдачи <u>«04» декабря 2013г.</u>, орган, выдавший разрешение на строительство

Администрация сельского поселения Отрадненское Красногорского муниципального района Московской области

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели	и вводимого в	эксплуатацию об	ъекта
Строительный объем – всего	куб. м	96733,00	96733,00
в том числе подземной части	куб. м	4199,00	4199,00
Общая площадь	КВ. М КВ. М	30582,9	28124,70
Площадь нежилых помещений	кв. м	307,00	307,00
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	<u>.</u> 2
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

## 2. Объекты непроизводственного назначения

# 2.1. Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест		-	
Количество помещений		-	
Вместимость	0.5	-	1-
Количество этажей	шт.	1 - XX	
в том числе подземных	шт.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	п.м.		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.	•	
Инвалидные подъемники	mr.		
Материалы фундаментов			111-111
Материалы стен			

Материалы перекрытий		MARANA	A I- JA
Материалы кровли			
Иные показатели:			
2.2. Объ	екты жилищн	ого фонда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	19706,90	19706,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	7088,20	7088,20
Количество этажей	шт.	24	24
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	342/19706,90	342/19706,9
1-комнатные	шт./кв. м	87/3331,50	87/3331,50
2-комнатные	шт./кв. м	169/9932,00	169/9932,00
3-комнатные	шт./кв. м	86/6443,40	86/6443,40
4-комнатные	шт./кв. м	-	1-15
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	
Общая площадь жилых номещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	21238,20	21036,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.	<b>X</b>	
Эскалаторы	шт.		MARK
Инвалидные подъемники	IHT.		
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		железобетон	железобетон

Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		техноэласт	техноэласт
Иные показатели:			
- общая площадь здания (без учета лоджий, балконов, веранд и т.п.)		26795,10	26795,10
Наименование объекта капиталы		ного назначения	ствии с проектной
документацией: Тип объекта			
		-	
Мощность		-	
Производительность		-	- * <
Сети и системы инженерно- технического обеспечения:		-	- 4
Лифты	шт.	-	<del>-</del> >
Эскалаторы	ШТ.	-	- >
Инвалидные подъемники	ШТ.	-	- 🖈
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:	-	-	1-
4. 3	Пинейные об	ьекты	
Категория (класс)	XXX		
Протяженность	п.м.		
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			

		и и требованиям ских ресурсов  «В» - высокий	
а используемь кВт•ч/м²		ских ресурсов	
	- -		
	-	-	
	-		
		- //	
	м № квалифи	м № квалификационного :	м № квалификационного аттестата 77-16-49  ———————————————————————————————————

Министерство строительного комплекса Московской области Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

Главный специалист

3 0, 12. 2016

Должность

**Боштырев Максим Павлович** ФИО

Подпись