

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата	30.01.2018			N º	RU50-01	1-10199-2018
I. М иі	нистерство стро	ительного ком	иплекса Московск	кой области		
			иоченного федерального орг		власти, или	
	органа исполі	нительной власти суб	ьекта Российской Федераци	и, или органа местно	го самоуправле	ния,
ocy	ществляющих выдачу ра	зрешения на ввод объ	екта в эксплуатацию, Госуда	арственная корпорац	ия по атомной з	нергии "Росатом")
ввод в линей объек	з эксплуатацию п ного объекта; с га; завершенного	остроенного, _ј объекта капит - работами по	строительного кодреконструированно ального строитель сохранению объемению арактеристик	ого объекта ка ьства, входян кта культурно	питальног цего в со го наслед	о строительства; остав линейного ия, при которых
	· ·		№ 4 на 462 кварти но-места и встрое	-		• • •
			ительства в соответствии с г			
		pao	сположенного по а	дресу:		
(адре	с объекта капитального с		етствии с государственным а присвоении, об изменении а,		указанием рекв	изитов документов о
на	земельном	участке	(земельных	участках)	С	кадастровым

номером: 50:15:0040701:309

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50315000-110** , дата выдачи **28.06.2012** , орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского округа Балашиха Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

подъемники

Наименование показателя	я Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие г	показатели вводимого	о в эксплуатацию объе	екта
Строительный объем – всего	куб.м.	191436,40	191436,40
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	KB.M.	-	48844,90
Площадь нежилых помещений	KB.M.	1219,11	1278,50
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
	бъекты непроизводст	венного назначения	
(объекты здравоох	2.1. Нежилые ранения, образования	объекты ı, культуры, отдыха, с	порта и т.д.)
Количество мест	-	-	-
Количество посещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	_
Экскалаторы	шт.	-	
Инвалидные	шт.	-	-

Mamanyawy			
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
	2.2. Объекты жі	илищного фонда	
Ofwar = Forwar			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	KB.M.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	22	22
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	462/26414,00	462/26742,90
1-комнатные	шт./кв.м	460/-	460/-
2-комнатные	шт./кв.м	2/-	2/-
3-комнатные	шт./кв.м	-	-
4-комнатные	шт./кв.м	-	-
более чем 4- комнатные	шт./кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	26414,00	26742,90
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	8	8
Экскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные	шт.	-	-

TO TE 014111111			
подъемники		M	M
Материалы фундаментов	-	Монолит	Монолит
Материалы стен	-	Блок, кирпич	Блок, кирпич
Материалы перекрытий	-	Монолит	Монолит
Материалы кровли	-	Пеноплекс, арм. стяжка, гидроизол	Пеноплекс, арм. стяжка, гидроизол
Иные показатели			
Площадь автостоянки	KB.M	-	5598,40
Количество машино-мест автостоянки	м/мест	284	284
	3. Объекты производо		<u> </u>
Наименование объекта	-	-	-
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Экскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
	4. Линейн	ые объекты	
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность			
Мощность (пропускная способность,	-	-	-

грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
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	-	"С" Повышенный	"С" Повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов):

от 15.01.2018 г., (1 шт.), подготовил кадастровый инженер Файзулин Сергей Алексеевич, $N_{\rm P}$ квалификационного аттестата кадастрового инженера 61-15-1077

Первый заместитель министра строительного комплекса Московской области

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) 30.01.2018



Сертирикат. 331040142612044546969829479907315375433 Владелец: Федотова Инна Аркадьевна Действителен: с 23.05.2017 по 23.08.2018 И.А. Федотова

(расшифровка подписи)