15074



правительство московской области

министерство строительного комплекса московской области

ООО «АльфаБест-Пушкино» 142231, Московская область, Пушкинский район, п. Лесной, ул. Пушкина, д. 8Б

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

дата «21» января 2016 г.	Nº KU30-24-3899-2016
 Министерство строительного комплек 	са Московской области
(наименование уполномоченного фед	ерального органа исполнительной власти, или
органа исполнительной власти субъекта Российс	кой 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

(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)

строительный адрес <u>Московская область, г. Пушкино, пересечение улиц</u> Боголюбская, Первомайская и 2-я <u>Домбровская</u>

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50522107-16/Ю, дата выдачи 28.02.2013 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Пушкинского муниципального района Московской области.

П. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически	
1. Общие показате	ли вводимого в	з эксплуатацию об	ьекта	
Строительный объем – всего	куб. м	37788,7	37702,0	
в том числе надземной части		34925,5	34838,8	
Общая площадь	кв. м	11063,0	11063,0	
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	/- /-	
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	, <u>.</u>		
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		1 11 12 7	- 1 7,00 // //
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Лифты	ШТ.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		AM M
Инвалидные подъемники	шт.		MANT
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			ALMIN VI
Материалы кровли			THINNA
Иные показатели:			THALAS

Общая площадь жилых	кв. м	11//XX11XWALAZA	7349,0
оощая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и	KB. M		13-230
reppac)			144744
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	КВ. М		
Количество этажей	шт.	16	16
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	164	164/7349,0
1-комнатные	шт./кв. м	108	108/3474,2
2-комнатные	шт./кв. м	42	42/2869,4
3-комнатные	шт./кв. м	14	14/1005,4
4-комнатные	шт./кв. м	-	
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	=	-4-/X/N
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) Сети и системы инженерно -	кв. м	7921,2	7825,5
технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	V 15	V 100
Материалы фундаментов		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы стен		кирпич, пенопласт, пенобетон	кирпич, пенопласт, пенобетон
Материалы перекрытий		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы кровли		мягкая совмещенная	мягкая совмещенная
Иные показатели			
		енного назначения	
Наименование объекта капитали документацией:	ьного строи	тельства в соответ	ствии с проектной
Тип объекта	XXXX		
Мощность			
Производительность			A MANA
Сети и системы инженерно - технического обеспечения			
Лифты //	шт.		
Эскалаторы	шт.		N NATT
			A L XI L L XX / X

Материалы фундаментов				
интериалы стен		<u> </u>		
Материалы перекрытий		//////////////////////////////////////	44/14	HAMAL
Материалы кровли				
Іные показатели	шт.			
4.	Линейные об	ў ъекты		MATTER
Категория (класс)				
Протяженность	П.М.			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)				
Диаметры и количество грубопроводов, характеристики материалов труб				
Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи				
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность				
Иные показатели				
5. Соответствие требованиям оснащенности приборами у Класс энергоэффективности здания	чета использ	кой эффекти уемых энері	вности и т	ребованиям ресурсов
Удельный расход тепловой	кДж/м ³⁰ С			
	*сут			
энергии на отопление здания				
энергии на отопление здания Материалы утепления наружных ограждающих конструкций				

Первый заместитель министра строительного комплекса Московской области

В.Г. Сомов

«21» января 2016 г./

М.П.



Министерство строительного комплекса Московской области Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, корп. 1 пл. специалися 2 1 01 2016

Должность
М.В. Старцева, оф Сее В

фио