

министерство жилищной политики московской области

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

наименование застройщика ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК

полное наименование организации – для

"БРОНИНВЕСТСТРОЙ", 140170, Московская

юридических лиц), его почтовый индекс область, г. Бронницы, пер. Комсомольский, д. 67,

и адрес, адрес электронной почты)

Офис 15, bj-stroy@mail.ru

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата _	08.11.2019			Nº	RU50-29	-14614-2019
I. М ин	истерство жилищн	ой политикі	и Московской (области		
			енного федерального ор		власти, или	
	органа исполнител	ьной власти субъек	га Российской Федераці	ии, или органа местно	го самоуправлен	ия,
осуп	цествляющих выдачу разреше	ния на ввод объект	а в эксплуатацию, Госу,	дарственная корпораці	ия по атомной э	нергии "Росатом")
в сооті	ветствии со статьей	і 55 Градост	роительного ко	декса Российс	кой Федер	ации разрешает
	эксплуатацию пост		10 1			-
	юго объекта; объе					
объект	а; завершенного ра	ботами по со	эхранению объс	екта культурно	го наследи	ия, при которых
затраги	івались конструкти і	зные и други	е характеристи	ки надежност и	ги безопас	ности объекта,
Много	квартирный жил	ой лом в и	квартале «Б»	микрорайона	№2 пос.	Белоозёпский
	вской области	on gom b	Euprusie «D»	минроринони	1122 1100	Белоозерении
	менование объекта (этапа) каг	итального строите.	льства в соответствии с	проектной документа	цией, кадастрові	ый номер объекта)
		-	оложенного по а	1		
	вская область, Воск					`
(адрес	объекта капитального строит		вии с государственным своении, об изменении а		указанием рекви	изитов документов о
на номеро	земельном ом: 50:29:0030104:29	участке 937	(земельных	участках)	С	кадастровым
1						
строит	ельный адрес:					
В отно	ошении объекта ка	апитального	строительства	выдано разре	шение на	строительство,
№ RU5	50-29-12871-2019 , д	ата выдачи	22.01.2019	, орган,	выдавший	разрешение на
	ельство Министерст					- -

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показа	ателя	Единица измерения	По проекту	Фактически	
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта					
	Mı	ногоквартирны	й жилой дом		
Строительный объем - всего	ку	б.м	64445,15	64445,15	
в том числе надземной части	куб.м		60380,36	60380,36	
Общая площадь	KB.M.		18927,00	18927,00	
Площадь нежилых помещений	кв.м.		-	-	
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.		-	-	
Количество зданий, сооружений	шт.		1	1	
	2. Объект	ы непроизводст	венного назначения		
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)					
Количество мест			-	-	
Количество помещений			-	-	
Вместимость			-	-	
Количество этажей	шт.		-	-	
в том числе подземных			-	-	
Сети и системы инженерно- технического обеспечения			-	-	
Лифты	шт.		-	-	
Эскалаторы	Ш	IT.	-	-	
Инвалидные подъёмники	П	IT.	-	-	
Материалы фундаментов			-	-	
Материалы стен			-	-	
Материалы перекрытий			-	-	
Материалы кровли			-	-	
Иные показатели					

2.2. Объекты жилищного фонда						
Многоквартирный жилой дом						
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	KB.M.	10536,10	10536,10			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-			
Количество этажей	шт.	10	10			
в том числе подземных		1	1			
Количество секций		5	5			
Количество студий	шт.	-	-			
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	184/-	184/-			
Общая площадь студий	KB.M	-	-			
1-комнатные	шт./кв.м	126/-	126/-			
2-комнатные	шт./кв.м	38/-	38/-			
3-комнатные	шт./кв.м	20/-	20/-			
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.	10860,10	10860,10			
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-			
Эскалаторы	шт.	-	-			
Лифты	шт.	-	5			
Инвалидные подъёмники	шт.	2	2			
Материалы фундаментов		-	Монолитный и сборный железобетон			
Материалы стен		кирпич	кирпич			

	I					
Материалы перекрытий		-	Наплавляемый материал			
Материалы кровли		-	наплавляемый материал			
Иные показатели						
нежилые помещения (детский сад и офисные помещения)	кв.м	1411,7	1411,7			
места общего пользования	КВ.М	2458,0	2458,0			
	3. Объекты производ	ственного назначения				
	I					
Наименование производственного объекта		-	-			
Тип производственного объекта		-	-			
Мощность		-	-			
Производительность		-	-			
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-			
Лифты	шт.	-	-			
Материалы фундаментов		-	-			
Материалы стен		-	-			
Материалы перекрытий		-	-			
Материалы кровли		-	-			
Иные показатели						
4. Линейные 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					
Многоквартирный жилой дом					
Класс энергоэффективности здания		-	"C"		
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	80		
Материалы утепления наружных ограждающих		-	Кирпич щелевой эффективный		

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

Технический план от 24.10.2019, кадастровый инженер Наумов Артем Андреевич № квалификационного аттестата 37-15-1

Первый заместитель министра жилищной политики Московской области

конструкций

проемов

Заполнение световых

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) 08.11.2019



Л.В. Ращепкина

Окна двухкамерные

ПВХ

(расшифровка подписи)