

правительство московской области

министерство строительного комплекса московской области

Кому: Обществу с ограниченной

(наименование застройщика

ответственностью «ФОКСА»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

115516, г. Москва,

полное наименование организации - для

ул. Промышленная, д. 11А, стр. 45

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «30» ноября 2016 г.

№ RU50-10-6604-2016

I. 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,

«Жилой дом блокированной застройки (корпус B14.16)»

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: 50:11:0020109:371

строительный адрес:

Московская область, Красногорский район, вблизи д. Козино,

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50505101-592 дата выдачи 21.10.2014, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского поселения Нахабино Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в	эксплуатаци	ю объекта	
Строительный объем – всего	куб. м	7070,00	7070,00
в том числе надземной части	куб. м	- *	
Общая площадь	кв. м	- 4	1048,00
Площадь нежилых помещений	кв. м	- 1	/ \-\\\\
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	_	1
Количество зданий, сооружений	шт.	-	77
2. Объекты непроизводствет	нного назначе	ния	. ////
2.1. Нежилые об (объекты здравоохранения, образования, в	ьекты		а и т.д.)
Количество мест		-	7
Количество помещений		-	
Вместимость		-	
Количество этажей	шт.	- I - 2	
в том числе подземных			-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	п.м.	-	-
Лифты	шт.	1- 1-2	
Эскалаторы	шт.	- 1	1
Инвалидные подъемники	шт.	-	
Материалы фундаментов		1-1	\\\-\\\\
Материалы стен		1-4	
Материалы перекрытий		AA	
Материалы кровли		V-14	***
Иные показатели:	XXX	VA A	
2.2. Объекты жилишн	ого фонда		
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и геррас)	KB. M		1048,00
Общая площадь нежилых помещений, в том нисле площадь общего имущества в иногоквартирном доме	KB. M		
Количество этажей	IIIT.	2	2
в том числе подземных	шт.		HATA
Количество секций	секций	10	10

Количество квартир/общая площадь, всего в том/писле:	шт./кв. м	10/996,20	10/1048,00
-комнатные	шт./кв. м	1/1/- 17	MAH
-комнатные	шт./кв. м	111-14	
-комнатные	шт./кв. м	11414	///
-комнатные	шт./кв. м	1-1/1	ATAXX
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	111111111111111111111111111111111111111	11-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		1520,00
Сети и системы инженерно-технического			
беспечения:			
Іифты	шт.	WA A	
Эскалаторы	шт.	-	
Анвалидные подъемники	шт.	-4	
Материалы фундаментов			**
Материалы стен		-	кирнич
Материалы перекрытий		-	
Латериалы кровли		-	4-1
иные показатели:			
3. Объекты производственн	ого назначе	ния	
Гип объекта		-	
Мощность		-	
Троизводительность		-	A - X
		-	
Сети и системы инженерно-		-	
ехнического обеспечения:		-	
ехнического обеспечения: Іифты	ШТ.	-	
ехнического обеспечения: Іифты Эскалаторы	шт. шт.	-	
ехнического обеспечения: Іифты Эскалаторы Инвалидные подъемники		- - -	
ехнического обеспечения: Пифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов	шт.	- - - -	
ехнического обеспечения: Пифты Эскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен	шт.		
ехнического обеспечения: Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий	шт.	-	
ехнического обеспечения: Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли	шт.	-	
ехнического обеспечения: Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели:	IIIT.	-	
ехнического обеспечения: Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли	IIIT.		
ехнического обеспечения: Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели:	IIIT.		
ехнического обеспечения: Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейные объ Категория (класс)	шт.	-	
ехнического обеспечения: Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Іные показатели: 4. Линейные объ Категория (класс)	IIIT.		
ехнического обеспечения: Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейные объ Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	шт.		
ехнического обеспечения: Іифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейные объ Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, рузооборот, интенсивность движения) Циаметры и количество трубопроводов, карактеристики материалов труб	шт.		
ехнического обеспечения: Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейные объ Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Циаметры и количество трубопроводов,	шт.		
ехнического обеспечения: Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейные объ Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) Циаметры и количество трубопроводов, сарактеристики материалов труб Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий	шт.		

	5. Соответствие требованиям энергетическо			
	оснащенности приборами учета используе	емых энергети	ческих ресу	рсов
	Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м	кВт•ч/м²	// <u>-</u> //	
	площади		HAM	
	Материалы утепления наружных ограждающих		NEW W	
	конструкций		HATAL.	
	Заполнение световых проемов Разрешение на ввод объекта в эксплуатаци	ю нелействит	елино без те	унических
	плана от 22.08.2016 г., кадастровый инженер –	Терентьева С	ветлана А.	іексеевна,
	№ квалификационного аттестата 77-14-93.	•		
	Заместитель министра			
		2		
	Московской области	Pelle	E.B. C	околова
	(должность уполномоченного (подпис лица органа, осуществляющего	ъ)	(расшифро	вка подписи)
	выдачу разрешения на строительство)			
	"30 " ноября 20 16 г.			
	MI			
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			
			A	
		X	XXX	
1000			HART	
			XXXX	
	XIVI HT HT		THAK	
			111	MAN
			11111111	