

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 <u>«30» ноября 2016 г.</u>

№ RU50-10-6601-2016

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 безонасности объекта,

«Жилой дом блокированной застройки (корпус В14.12)»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта канитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 50:11:0020109:381

строительный адрес:

Московская область, Красногорский район, вблизи д. Козино,

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50505101-588 дата выдачи 21.10.2014, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского поселения Нахабино Московской области.

Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически	
1. Общие показатели вводимого в				
Строительный объем – всего	куб. м	6920,00	6920,00	
в том числе надземной части	куб. м	- 4		
Общая площадь	кв. м	- /	1047,00	
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	1	
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-		
Количество зданий, сооружений	шт.	-	- /- /\/	
2. Объекты непроизводствен	ного назначе	ния		
2.1. Нежилые обт (объекты здравоохранения, образования, к		ыха, спорт	а и т.д.)	
Количество мест		-	-7	
Количество помещений		-		
Вместимость		-	-	
Количество этажей	шт.	-	-	
з том числе подземных		-		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	п.м.	-		
Пифты	шт.	-		
Эскалаторы	шт.	- 5		
Инвалидные подъемники	шт.	-	Y-X	
Материалы фундаментов		- 1		
Материалы стен		1	• * *	
Материалы перекрытий	1		-	
Материалы кровли	The Market		144-	
Иные показатели:	XXX		***	
2.2. Объекты жилищ	юго фонда	XXXX		
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		1047,00	
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м			
Количество этажей	HIT.	2	2	
в том числе подземных	тш	////	MAXA	
Количество секций	секций	10	10	
	111111111111111111111111111111111111111	111/11/11		

Количество квартир/общая площадь, всего в том исле:	шт./кв. м	10/996,20	10/1047,00
-комнатные	шт./кв. м	1/1/1-17	
-комнатные	шт/кв. м	111-11	VA VI
-комнатные	шт./кв. м	MAAA	
-комнатные	шт./кв. м	M-III	HAXX
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	111411	11-1
Общая площадь жилых помещений (с учетом	XX		1510.00
балконов, лоджий, веранд и террас)	KB. M		1519,00
Сети и системы инженерно-технического			
обеспечения:			
Інфты	шт.	XXX	
Эскалаторы	шт.	- 4	
Інвалидные подъемники	шт.	-44	1
Материалы фундаментов		-	*
Материалы стен		-	кирпич
Материалы перекрытий		-	
Латериалы кровли		-	-/
иные показатели:			
3. Объекты производственн	ного назначе	КИН	XXX
Наименование объекта капитального строител документацией: Тип объекта	T	-	
		_	\rightarrow
Мощность		-	
Мощность Гроизводительность		-	
Мощность Гроизводительность Сети и системы инженерно-			
Мощность Троизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения:	ШТ		
Мощность Троизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения:	шт.	- - -	
Мощность Троизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Тифты Оскалаторы	шт.	- - - -	
Мощность Троизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Тифты Оскалаторы Инвалидные подъемники	 	- - - -	
Мощность Троизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Тифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов	шт.	- - - - -	
Мощность Троизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Тифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен	шт.		
Мощность Троизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Тифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий	шт.	-	
Мощность Троизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Тифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли	шт.		
Мощность Троизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Тифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели:	шт.		
Мощность Троизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Тифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли	шт.		
Мощность Гроизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Гифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейные объ	шт.		
Мощность Троизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Тифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейные объ	шт. шт.		
Мощность Гроизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Іифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейные объ Категория (класс)	шт. шт.		
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейные объ Категория (класс) Протяженность Мощность (пропускная способность,	шт. шт.		
Мощность Производительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Пифты 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,	шт. шт.		
Мощность Гроизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейные объ Категория (класс) Гротяженность Мощность (пропускная способность, рузооборот, интенсивность движения)	шт. шт.		
Пощность Производительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Пифты 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. шт.		
Производительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейные объ Категория (класе) Протяженность Мощность (пропускная способность, рузооборот, интенсивность движения) Циаметры и количество трубопроводов, карактеристики материалов труб Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий олектропередачи	шт. шт.		
Гроизводительность Сети и системы инженерно- ехнического обеспечения: Іифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы перекрытий Материалы кровли Иные показатели: 4. Линейные объ Категория (класс) Гротяженность Мощность (пропускная способность, рузооборот, интенсивность движения) Циаметры и количество трубопроводов, карактеристики материалов труб Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий	шт. шт.		

5. Соответствие требованиям энергоснащенности приборами учета в	етической используем	эффективн ых энергет	ости и тре ических ре	бованиям есурсов
Класс энергоэффективности здания		кВт•ч/м²	44 - 14	
Удельный расход тепловой энергии на 1 площади	KB. M	KBT•4/M²	H-11	
Материалы утепления наружных огражд	дающих		1-17	
конструкций				
Заполнение световых проемов				
Разрещение на ввод объекта в экс плана от 15.08.2016 г., кадастровый ин № квалификационного аттестата 77-1	женер – Те	ерентьева	Светлана	Алексеевна,
Заместитель министра строительного комплекса	0/	2		
Московской области	Elle	Pelee	E.B.	Соколова
(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего	(подпись)		(расшис	ровка подписи)
выдачу разрешения на строительство)				
" 30 " ноября 20 16 г.				