

правительство московской области

министерство строительного комплекса московской области

Кому Общество с ограниченной

(наименование застройщика

ответственностью «ФОКСА»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

115516, г. Москва, ул. Промышленная,

полное наименование организации - для

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.

№ RU50-10-6605 -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 карактеристики надежности и безопасности объекта,

«Жилой дом блокированной застройки (корпус В14.5)»

(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)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 50:11:0020109:373

строительный адрес:

Московская область, Красногорский район, вблизи д. Козино

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 50505101-581, дата выдачи «21» октября 2014 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского носеления Нахабино Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показател	пи вводимого в	эксплуатацию о	бъекта
Строительный объем – всего	куб. м	7 300,00	7 300,00
в том числе надземной части	куб. м	-	
Общая площадь	кв. м	-	1 123,10
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	- 4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	- /
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
(объекты здравоохранения,	1. Нежилые обтобразования, к		а, спорта и т.д.)
Количество мест		-	
Количество помещений	1 20 24 38	A W	
Вместимость	(AXX)	AXXXX	
Количество этажей		Y-XA	
в том числе подземных	шт.	\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	п.м.		
oocene cima.		MILLE	111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Лифты	шт,		
	шт.		

Материалы фундаментов			- A
Материалы стен			/ J-/
Материалы перекрытий			
Материалы кровли		•	441
Иные показатели:			1-11-
2.2. Общая площадь жилых помещений (за исключением	ьекты жилищн	ого фонда	
балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1 066,40	1 123,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	- //
Количество секций	секций	10	10
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	10/1066,40	10/1123,10
1-комнатные	шт./кв. м	-	
2-комнатные	шт./кв. м	-	
3-комнатные	шт./кв. м	-	
4-комнатные	шт./кв. м	- 1	
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	A	
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, поджий, веранд и террас)	KB. M		1 636,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.	-	
Эскалаторы	шт.		

шт.

Инвалидные подъемники

Материалы фундаментов		MAN VALLEY		-
Материалы стен			кирпич	
Материалы перекрытий				1
Материалы кровли			A JANA	1
Иные показатели:				1
3, Объекты п Наименование объекта капиталь	производственно	XX	ствии с проекти	ОЙ
документацией:	more espensessi	SCIBA B COOLBET		\ \
Тип объекта		-		
Мощность		-	14/	X
Производительность		-	-	2
Сети и системы инженернотехнического обеспечения:		-	- 3	4
Лифты	шт.	-	- 4	P
Эскалаторы	шт.	-	- /	×
Инвалидные подъемники	шт.	-		<u> </u>
Материалы фундаментов		-	-	×
Материалы стен		-	-	>
Материалы перекрытий		-	\	1
Материалы кровли		-	-	X
Иные показатели:				X
4. Категория (класе)	Линейные объ	екты		
Протяженность	п.м.	X-X		1
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)				1
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб				A
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий				

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям оснащенности приборами у			
Класс энергоэффективности здания		- XX	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м²	-	
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	
Заполнение световых проемов		-	<u>-</u> -/->,
Разрешение на ввод об технического плана от 03.08.2010 Терентьевой Светланой Алег 77-14-93. Заместитель министра строительного комплекса	6 г., подготовло ксеевной, №	енного кадаст квалификаці	гровым инжене
технического плана от 03.08.2016 Терентьевой Светланой Алег 77-14-93. Заместитель министра строительного комплекса Московской области	6 г., подготовло ксеевной, №	енного кадаст квалификаци	гровым инжене ионного аттест
технического плана от 03.08.2010 Терентьевой Светланой Алек 77-14-93. Заместитель министра строительного комплекса	6 г., подготовло ксеевной, №	енного кадаст квалификаци	гровым инжене ионного аттест
технического плана от 03.08.2016 Терентьевой Светланой Алег 77-14-93. Заместитель министра строительного комплекса Московской области (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) " 30 " ноября 20 16 г.	6 г., подготовло ксеевной, №	енного кадаст квалификаци	гровым инжене ионного аттест
технического плана от 03.08.2010 Терентьевой Светланой Алего 77-14-93. Заместитель министра строительного комплекса Московской области (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)	6 г., подготовло ксеевной, №	енного кадаст квалификаци	гровым инжене ионного аттест
технического плана от 03.08.2016 Терентьевой Светланой Алег 77-14-93. Заместитель министра строительного комплекса Московской области (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) " 30 " ноября 20 16 г.	6 г., подготовло ксеевной, № ———————————————————————————————————	енного кадаст квалификаци	гровым инжене ионного аттест
Терентьевой Светланой Алег 77-14-93. Заместитель министра строительного комплекса Московской области (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) "Зо " ноября 2016 г.	6 г., подготовло ксеевной, № ———————————————————————————————————	енного кадаст квалификаци	тровым инжене ионного аттест
Технического плана от 03.08.2016 Терентьевой Светланой Алег 77-14-93. Заместитель министра строительного комплекса Московской области (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) 30 " ноября 2016 г. Действие настоящего разрешения продлего лица органа, осуществляющего лица органа, осуществляющего	6 г., подготовло ксеевной, № 10 (подпись)	енного кадаст квалификаци	Е.В. Соколов (расшифровка подпи