

правительство московской области

министерство строительного комплекса московской области

Кому Общество с ограниченной

(наименование застройщика

ответственностью «Лотан»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для

142700, Московская область,

юридических лиц), его почтовый индекс

Ленинский р-он, г. Видное,

ул. Завидная, д.1 офис 3

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «30» декабря 2016 г.

№ RU50-48-7045-2016

І. 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,

«7-ми секционный многоэтажный жилой дом поз.34»

(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:

50:21:0090106:5372; 50:21:0090106:11576; 50:21:0090106:5360;

50:21:0090106:11578; 50:21:0090106:1474

строительный адрес Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Булатниковское, д. Дрожжино, уч-21-ю

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № <u>RU50-11-1651-2015</u>, дата выдачи <u>«14» августа 2015г.</u>, орган, выдавший разрешение на строительство <u>Министерство строительного комплекса</u> Московской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показател	и вводимого в	эксплуатацию об	бъекта
Строительный объем – всего	куб. м	121235,41	121235,41
в том числе надземной части	куб. м	115961,96	118661,00
Общая площадь - общая площадь здания (без учета лоджий, балконов, веранд	КВ. М КВ. М	34598,59	31815,60 31152,30
и т.п.) Площадь нежилых помещений	кв. м	294,60	294,60
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	6	6

2. Объекты непроизводственного назначения

2.1. Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

N - 5 V - 75			
Количество мест		•	
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	шт.	M NOW	
в том числе подземных	шт.	4×-X	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	п.м.		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	- 42	
Материалы фундаментов		- 11 - 11	ARTERIAL
Материалы стен	X///IIIIIIIII	111111111111111111111111111111111111111	MATH-THAT

Материалы перекрытий	SHIP IN	DUNA WAR	
Материалы кровли		()//A1 - 788/94	11/1/1
Иные показатели:			
2.2. Of	ьекты жилищі	ного фонда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	22178,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	8974,00
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных	шт.	1	1 4
Количество секций	секций	7	7
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	463/22178,30
1-комнатные	шт./кв. м	-	234/8715,80
2-комнатные	шт./кв. м	-	229/13462,50
3-комнатные	шт./кв. м		- 7
4-комнатные	шт./кв. м	-	7.
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	47
Общая площадь жилых номещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	22945,22	22841,60
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.	XX-23	MAN W
Эскалаторы	шт,	XX.XX	MAKE
Инвалидные подъемники	шт.		THATA
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен	//////////////////////////////////////	железобетон	железобетон

Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		техноэласт	техноэласт
Іные показатели:			4-14-15
3. Объекты пр	оизводстве	нного назначения	
Наименование объекта капитально цокументацией:	ого строит	ельства в соответо	ствии с проектно
Гип объекта		-	
Мощность		-	
Производительность		-	
Сети и системы инженерно- гехнического обеспечения:		-	1
Лифты	шт.	-	- <
Эскалаторы	шт.	-	7
Инвалидные подъемники	шт.	-	- 7
Материалы фундаментов			- *
Материалы стен			-
Материалы перекрытий		-	•
Материалы кровли		-	- 1
Иные показатели:	- (-)	-	
4. Л Категория (класс)	инейные о	бъекты	
Протяженность			
Наружные сети бытовой канализации	п.м.	115,00	115,00
Наружные сети водоснабжения	п.м.	21,00	21,00
Наружные сети дождевой канализации	п.м.	196,00	196,00
Наружное освещение	п.м.	413,00	413,00
Внутриплощадочные сети связи	п.м.	245,00	245,00
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

Класс энергоэффективности здания		-	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м²	•	- 4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	- 4
Заполнение световых проемов		-	•

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 22.12.2016 (1 шт.), подготовленных кадастровым инженером Эльдяшевым Игорем Валерьевичем № квалификационного аттестата 08-14-118; кадастровым инженером Одинцовой Юлией Сергеевной № квалификационного аттестата 77-11-472; от 01.12.2016 (1 шт.), от 02.12.2016 (1 шт.), от 30.11.2016 (3 шт.).

Заместитель министра строительного комплекса Московской области

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

(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)

" 30 " декабря 20 16 г.

М.П.



RIEL Главный специалист 3 0, 12, 2016 бульвар Строителей, д. 4, корп. 1 Московская область, г. Красногорск, Московской области Министерство строительного комплекса

Должность

ОИФ Боштырев Максим Павлович