



4337

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной  
ответственностью «Лотан»

142700, ул. Советская, д. 22Б г. Видное,  
Ленинский район, МО

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.12.2015

№ RU50-11-3714-2015

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

**«Многоэтажный 6-ти секционный жилой дом поз.33»**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Московская область, Ленинский район, сельское поселение Булатниковское,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**в районе д. Боброво, уч. 2**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **50:21:0090212:57**

строительный адрес **Московская область, Ленинский район, сельское поселение Булатниковское, в районе д. Боброво, уч. 2**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство.

№ КС50503000-014/1 дата выдачи 17.02.2014, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Ленинского муниципального района Московской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
К. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	100310,0	105327
в том числе подземной части	куб. м	4308,3	4414
Общая площадь	кв. м	31365,70	30080,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	956,4	965,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2.1. Нежилые объекты

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

Количество мест		-	
Количество помещений		-	
Вместимость			
Количество этажей в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			
Материалы стен и каркаса			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

## 2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	22299,8	29242,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	956,4	965,2
Количество этажей	шт.	17	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	384	384/21449,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	96	96/3615,4
2-комнатные	шт./кв. м	192	192/10614,9
3-комнатные	шт./кв. м	96	96/7218,9
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	22299,8	22287,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон	Железобетон
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Мастичная (безрулонная)	Мастичная (безрулонная)
Иные показатели		-	-

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

### 4. Линейные объекты

Общая протяженность		-	-
---------------------	--	---	---

ВЛ, КВЛ), уровень  
напряжения линий  
электропередачи

содержание конструктивных  
элементов, оказывающих  
влияние на безопасность

иные показатели


5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям  
оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического  
плана на многоквартирный дом от 17.09.2015, кадастровый инженер  
Широбокова Марьяна Николаевна, Лквалификационного аттестата  
18-14-365.

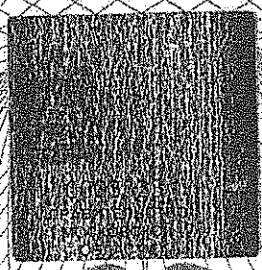
Заместитель министра  
строительного  
комплекса Московской  
области

Должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию

  
(подпись)

Е.В. Соколова  
(расшифровка подписи)

« 30 » декабря 2015 г.





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԿՐԹԱԿՈՒՆԵՐԱԿԱՆ  
ԿԵՆՏՐՈՆ

*[Handwritten signature]*

30.01.15