



19366

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной  
ответственностью «Логан»

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

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.12.2015

№ RU50-11-3713-2015

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. 31»**

(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 присоединении, 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.

№ RU50503000-111/1 дата 16.09.2013 орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Ленинского муниципального района Московской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	100310,0	104348
в том числе подземной части	куб. м	4308,3	4624
Общая площадь	кв. м	31 365,70	30 098,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	956,4	968,2
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.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Скважинные 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	-	29 262,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	956,4	968,2
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
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	96	96/3616,7
2-комнатные	шт./кв. м	192	192/10611,8
3-комнатные	шт./кв. м	96	96/7720,8
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	22284,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Числота	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. Лицензионные объекты

Категория (класс)			
Общая протяженность			

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		-	-
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 14.09.2015, кадастровый инженер  
Широбокова Марьяна Николаевна №квалификационного аттестата  
18-14-365.

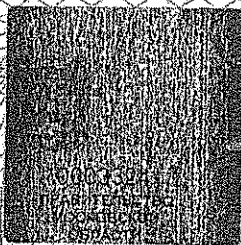
Заместитель министра  
строительного  
комплекса Московской  
области

(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию)

  
(подпись)

**Е.В. Соколова**  
(расшифровка подписи)

30 декабря 2015 г.



ФАБРИКА СПЕЦИАЛИСТ

КРАСЧУКОВА С. Ю.

30.12.11

