



АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

58  
11 ЯНВ 2016

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

№ RU50-11-3656-2015

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 4-х секционный жилой дом поз. 9»**

(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**

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**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

**RU50503000-167/1**, дата

№ **4-р/с** выдачи **12.11.2014**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация Ленинского муниципального района Московской области**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	<b>80 056, 12</b>	<b>83218</b>
в том числе подземной части	куб. м	<b>3 486,02</b>	<b>4181</b>
Общая площадь	кв. м	<b>25 840,85</b>	<b>23983,9</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>164,80</b>	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>

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.	-	-

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	-	16517,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	6877,3
Количество этажей	шт.	17	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	268	268/16517,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	69	69/2869,8
2-комнатные	шт./кв. м	98	98/5673,4
3-комнатные	шт./кв. м	101	101/7974,1
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	17018,51	17106,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>Железобетон</b>	<b>Железобетон</b>
Материалы стен		<b>Железобетон</b>	<b>Железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>Железобетон</b>	<b>Железобетон</b>
Материалы кровли		<b>Мастичная (безрулонная)</b>	<b>Мастичная (безрулонная)</b>
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

Категория (класс)		-	-
Общая протяженность		-	-
<b>В том числе</b>		-	-

<b>ИТП</b>	<b>кв.м.</b>	<b>164,8</b>	<b>164,8</b>
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 – Каньгина Ольга Васильевна, №квалификационного аттестата – 32-14-179.**

**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.

М.П.





ГЛАВНЫЙ СЕКУНДИСТ

КРАСНУКОВА С Ю

30.12.15

A handwritten signature in blue ink, consisting of several stylized, overlapping strokes.