



АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

59
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

№ RU50-11-3659-2015

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. 10»

(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,

RU50503000-112/1, дата

№ **3-р/с** выдачи **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	146 837,34	115 762
в том числе подземной части	куб. м	4 930,78	5521
Общая площадь	кв. м	48 650,92	35468,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
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.	-	-

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	32 086,13	24197,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	10161,8
Количество этажей	шт.	17	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	6
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	406	406/24197,5
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	144	144/5995,7
2-комнатные	шт./кв. м	165	165/9771,9
3-комнатные	шт./кв. м	65	65/5200,2
4-комнатные	шт./кв. м	32	32/3229,7
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	25306,7
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

Категория (класс)		-	-
Общая протяженность			
В том числе			

ИТП	кв.м.	164,8	164,8
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 ²	-	-
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)

Е.В. Соколова

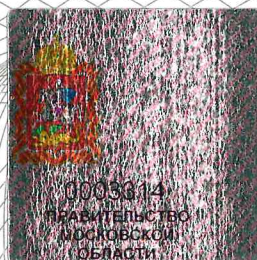
(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)

“ 30 ” декабря 20 15 г.

М.П.





ГЛАВНЫЙ СРЕДН. ДИСТ
КРАСНОУДСКА С Ю

30.10.13
[Signature]