



18871

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Обществу с ограниченной ответственностью
ЖК «Весенний»

Московская область, Ленинский район,
г. Видное, ул. Вокзальная, д. 54

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 01.06.2016

№ RU50-23-5037-2016

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; завершающего работы по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

«Два многоквартирных жилых дома переменной этажности Корпус 1 и

(наименование объекта (этапа))

Корпус 2 со встроенными помещениями общественного назначения по адресу:
капитального строительства

Московская область, Подольский район, с/п. Лаговское, п. Сосновый Бор
(Корректировка)»

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 50:27:0020709:447; 50:27:0020709:449;

строительный адрес: Московская область, с/пос. Лаговское, п. Леспромхоза

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50-23-2324-2015**, дата выдачи **21.10.2015**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Министерство строительного комплекса 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 Корпус 1; Корпус 2.	куб. м	175604,07 184884,27	175605,0 184884,0
в том числе надземной части Корпус 1; Корпус 2.	куб. м	168016,56 177294,00	168017,0 177294,0
Общая площадь Корпус 1; Корпус 2.	кв. м	51051,80 54809,14	45343,2 47886,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений Корпус 1; Корпус 2.	кв. м	1550,37 1774,85	2068,3 2258,4
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
2. Объекты непромышленного назначения			
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		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) Корпус 1; Корпус 2.	кв. м	- -	32900,1 35567,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей Корпус 1; Корпус 2.	шт.	18-24 21-24	18-24 21-24
в том числе подземных Корпус 1; Корпус 2.		1 1	1 1
Количество секций Корпус 1; Корпус 2.	секций	7 6	7 6
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: Корпус 1; Корпус 2.	шт./кв. м	684 744	683/32900,1 742/35567,6
1-комнатные Корпус 1; Корпус 2.	шт./кв. м	442 506	441/17042,2 504/19410,0
2-комнатные Корпус 1; Корпус 2.	шт./кв. м	150 120	150/8573,7 120/6738,8
3-комнатные Корпус 1; Корпус 2.	шт./кв. м	92 118	92/7284,2 118/9418,8
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		
Корпус 1;		35287,2	34187,9
Корпус 2.		38400,52	36978,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Мон. железобетон	Мон. железобетон
Материалы стен		Из прочих материалов	Из прочих материалов
Материалы перекрытий		Мон. железобетон	Мон. железобетон
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
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: Количество этажей	шт.	-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
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 ¹²		-	-
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

**кадастровый инженер – Жибинов Дмитрий Олегович, аттестат №77-13-150.
Технические планы от 07 сентября 2015 года, и 09 сентября 2015 года.**

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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



(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)

“ 01 ” июня 20 16 г.

М.П.



Министерство строительного комплекса
Московской области
Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

КОНСУЛЬТАНТ / 01.06.2016

Должность / Дата

ХАДЖЕВ И.Н.

И.Н. Хаджев
ПОДПИСЬ

