



21597

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Закрытому акционерному обществу  
«ФОК «Лагуна»**

(наименование застройщика)

**142450, Московская область,  
Ногинский район, дер. Новая  
Купавна, дер. Новая, д.1**

(юридических лиц), его почтовый индекс

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 25.08.2016

№ RU50-18-5831-2016

I. Министерство строительного комплекса Московской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии  
"Росатом")

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,~~

**«Многоквартирные жилые дома №№ 1-5»**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

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 кадастровыми номерами: 50:16:0601002:1077.

строительный адрес: Московская обл., Ногинский район, д. Новая Купавна, ул. Новая, д.1.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 50502105-53/14, дата выдачи 19.05.2014 орган выдавший разрешение на строительство: Администрация муниципального образования «Город Старая Купавна Московской области»

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

1. Общие показатели вводного в эксплуатацию объекта Многоквартирный жилой дом №5

Строительный объем –	куб. м	4 156,0	4 143,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	1 211,3	1 181,6
Площадь нежилых помещений:	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество сооружений	шт.	1	1

2. Объекты производственного назначения

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

Количество мест	раб.	-	-
Количество посещений	чел./час	-	-
Вместимость (сотрудники)	человек	-	-
Вспомогательная площадь	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-
Инвальные подъемники	шт.	-	-
Инвальные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-



2.2. Объекты жилищного фонда		3. Объекты производственного назначения	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас):	кв. м	1 041,2	1 020,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземный, технический	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир всего	шт./кв. м	39	39
в том числе:			
однокомнатные	шт./кв. м	39	39
двухкомнатные	шт./кв. м	-	-
трехкомнатные	шт./кв. м	-	-
четырёхкомнатные	шт./кв. м	-	-
более чем четырёхкомнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1 047,0	1 037,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскапаторы	шт.	-	-
Инвалидные пандусы	шт.	-	-
Материалы фундамента			
Материалы стен			
газобетонные блоки марки D500 размерами 400x200x600 мм, штукатурка	монолитные ж/б ленточные		
Материалы перекрытий			
монолитный ж/б	штукатурка		
Материалы кровли			
утеплитель, цементно-песчаная стяжка, гидроизоляционный	утеплитель, цементно-песчаная стяжка, гидроизоляционный		
Иные показатели			
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Материал сооружения	кв.м.	-	-





М.П.

« 25 » августа 2016 г.



(должность уполномоченного выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области

(подпись)

Е.В. Соколова  
(расшифровка подписи)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:  
«Многоквартирный жилой дом №3» от 19.01.2016, выполнил кадастровый инженер Гравина Эльмира Валерьевна, квалификационный аттестат № 77-13-354

Класс энергоэффективности здания	-	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	-	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

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

Сети электроснабжения	п.м.	-	-
Сети наружного освещения	п.м.	-	-
Сети наружного освещения	п.м.	-	-
Сети наружного освещения	п.м.	-	-
Сети хозяйственно бытовой канализации:	п.м.	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, (материал полиэтилен)	-	-	-
Леречень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели:	шт.	-	-

4. Линейные объекты

Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-



Министерство строительного комплекса

Московской области

Московская область, г. Красногорск  
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

**Заместитель начальника отдела**

Должность

**Петрунин Максим Алексеевич**

ФИО

**25.08.2016**

дата

*Maxim Petrunin*

Подпись

