



21594

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 23.08.2016

№ RU50-18-5814-2016

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: 50:16:0601002:1076.

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 вводимого в эксплуатацию объекта			
Многоквартирный жилой дом №2			
Строительный объем –	куб. м	4 202,83	4 147,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	1 280,76	1 181,6
Площадь нежилых помещений:	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного 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.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвальные подъемники	шт.	-	-
Инвальные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

2.2. Объекты жилищного фонда		кв. м	1 041,2	1 020,8
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас):		кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь 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.		-	-
Инвальные пандусы	шт.		-	-
Материалы фундамента	монолитные ж/б		-	-
Материалы стен	газобетонные блоки марки D500 размерами 400x200x600 мм, штукатурка		-	-
Материалы перекрытий	монолитный ж/б		-	-
Материалы кровли	утеплитель, цементно-песчаная стяжка, гидроизоляционный слой		-	-
Материалы кровли	утеплитель, цементно-песчаная стяжка, гидроизоляционный слой		-	-
Иные показатели			-	-
3. Объекты производственного назначения				
Тип объекта			-	-
Мощность			-	-
Производительность			-	-
Материал сооружения		кв. м.	-	-



« 23 » августа 2016 г.



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

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

(подпись) *E. B. Sokolova*
Е.В. Соколова
(расшифровка подписи)

«Многоквартирный жилой дом №2» от 19.01.2016, выполнил кадастровый инженер Травина Эльмира Валерьевна, квалификационный аттестат № 77-13-354

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

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			
Диаметры и количество трубопроводов, (материал полингитен)	-	-	-
Сети хозяйственно-бытовой канализации:	п.м	-	-
Сети наружного освещения	п.м	-	-
Сети наружного освещения	п.м	-	-
Сети электроснабжения	п.м	-	-
4. Линейные объекты			
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

Иные показатели:
Влияние на безопасность элементов, оказывающих перечень конструктивных параметров и количество трубопроводов, (материал полингитен)
Сети наружного освещения
Сети наружного освещения
Сети электроснабжения

