



21596

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

№ RU50-18-5813-2016

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; завершаемого 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 № 50:16:0601002:1079 (земельных участках) с кадастровыми

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

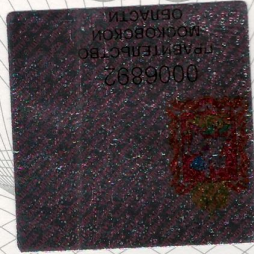
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Многоквартирный жилой дом №5			
Строительный объем -	куб. м	3 580,0	3 569,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	1 010,0	1 013,1
Площадь нежилых помещений:	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество сооруженных	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

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



20 16 г.



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

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

(подпись)

(расшифровка подписи)

Е.В. Соколова

**Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических
планов:**
«**Многоквартирный жилой дом №5**» от 19.01.2016, выполнил кадастровый
инженер Гривина Эльмира Валерьевна, квалификационный аттестат № 77-13-354

Класс энергоэффективности здания	-	-	-	Класс энергоэффективности здания
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	-	-	-	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-	Материалы утепления наружных ограждающих конструкций
Заполнение световых проемов	-	-	-	Заполнение световых проемов
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов				
Сети электрооснабжения	п.м	-	-	Сети электрооснабжения
Сети наружного освещения	п.м	-	-	Сети наружного освещения
Сети наружного освещения	п.м	-	-	Сети наружного освещения
Всего: сети наружного освещения	п.м	-	-	Всего: сети наружного освещения
Сети хозяйственно бытовой канализации:	п.м	-	-	Сети хозяйственно бытовой канализации:
Диаметры и количество трубопроводов, (материал полинглен)	-	-	-	Диаметры и количество трубопроводов, (материал полинглен)
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность
Иные показатели:	шт.	-	-	Иные показатели:
4. Линейные объекты				
Материалы фундаментов	-	-	-	Материалы фундаментов
Материалы стен	-	-	-	Материалы стен
Материалы перекрытий	-	-	-	Материалы перекрытий
Материалы кровли	-	-	-	Материалы кровли
Иные показатели	-	-	-	Иные показатели

Министерство строительного комплекса
Московской области

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

Заместитель начальника отдела

Должность

Петруши Максим Алексеевич

ФИО

23.08.2016

Дата

Петруши
Подпись



№ п/п	Наименование объекта	Сроки	Статус
1	Объект 1	01.08.2016 - 31.08.2016	В работе
2	Объект 2	01.08.2016 - 31.08.2016	В работе
3	Объект 3	01.08.2016 - 31.08.2016	В работе
4	Объект 4	01.08.2016 - 31.08.2016	В работе
5	Объект 5	01.08.2016 - 31.08.2016	В работе
6	Объект 6	01.08.2016 - 31.08.2016	В работе
7	Объект 7	01.08.2016 - 31.08.2016	В работе
8	Объект 8	01.08.2016 - 31.08.2016	В работе
9	Объект 9	01.08.2016 - 31.08.2016	В работе
10	Объект 10	01.08.2016 - 31.08.2016	В работе