



14536

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кому: общество с ограниченной  
ответственностью «Дубрава»  
141254, Московская область,  
г. Пушкино, ул. Степана Разина, дом 1,  
комната 37

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата « 31 » декабря 2015 г.

№ **RU50-24-3767-2015**

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.**  
**«Жилой комплекс жилой дом №1 корпус 1»**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Московская область, р-н Пушкинский, г. Пушкино, мкр. Заветы Ильича,  
ул. Степана Разина**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о приёме, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **50:13:0050314:318**

строительный адрес

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, за № RU50522107-21/Ю, дата выдачи 12.12.2014 г, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Пушкинского 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	28990,00	-
в том числе надземной части	куб. м	26795,00	-
Общая площадь	кв. м	7609,00	6403,40
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	138,20
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
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:	п.м.	-	-
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)	кв. м	-	4963,50

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	17
в том числе подземных	шт.	-	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	137/-	138/4963,50
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	78/-	78/2531,30
2-комнатные	шт./кв. м	60/-	60/2432,20
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	5185,00	5154,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитные железобетонные
Материалы стен		-	монолитный железобетон
Материалы перекрытий		-	железобетонные
Материалы кровли		-	рулонная по железобетонным плитам
Иные показатели:			
1) общая площадь 6-и помещений для обслуживания дома –	кв. м	-	313,80
2) общая площадь мест общего пользования –	кв. м	-	987,90
3) отделочные работы -	-	-	штукатурка

### 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:	шт.	-	-

#### 4. Линейные объекты-

Категория (класс)		-	-
Протяженность	п.м.	-	-
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		-	-

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

Класс энергоэффективности здания		-	«В++»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 21.08.2015 г., подготовленного кадастровым инженером Фроловой Юлией Юрьевной, № квалификационного аттестата 77-12-149.

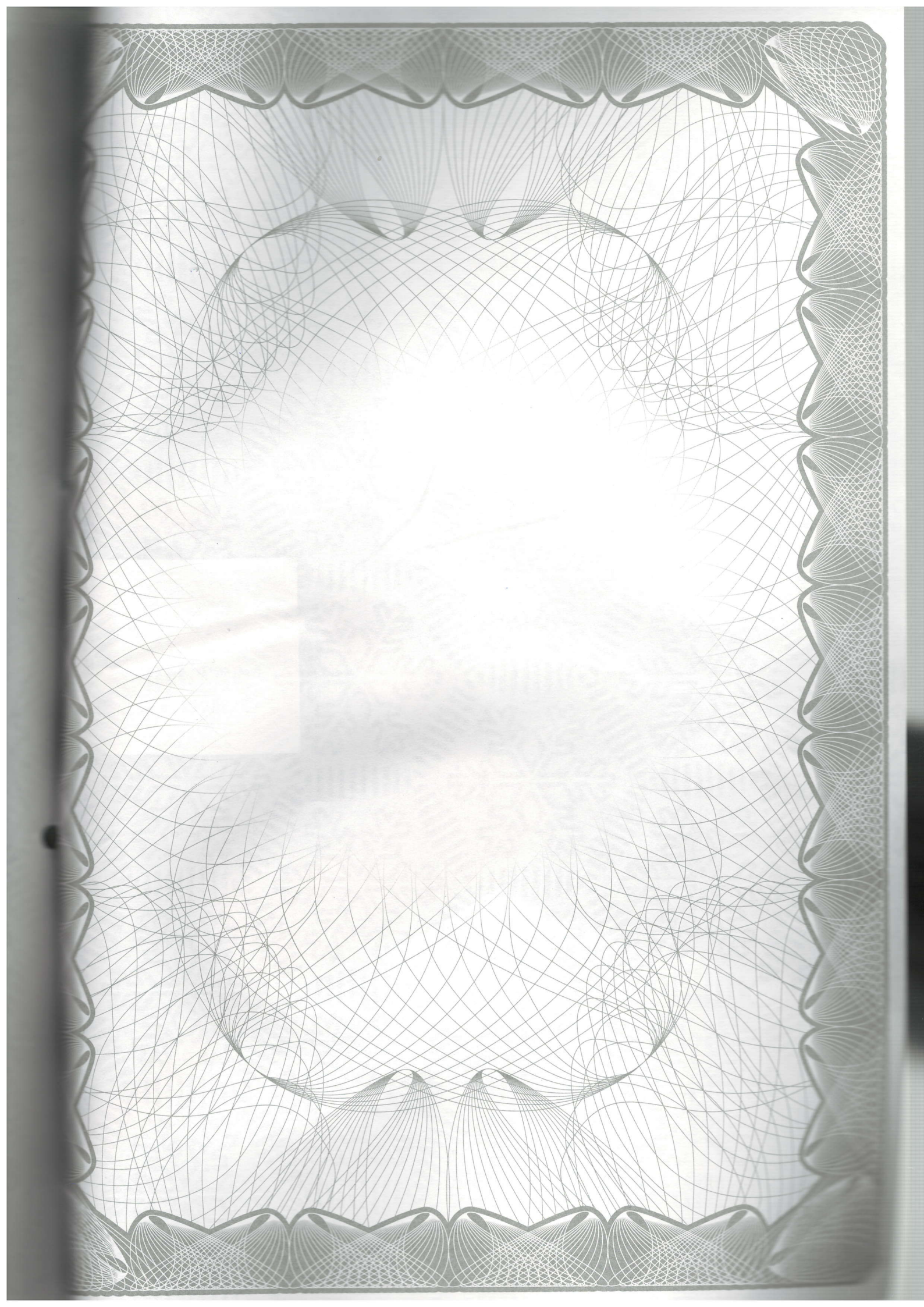
Заместитель министра строительного комплекса Московской области

 Е. В. Соколова

«31» декабря 2015 г.

М.П.





Министерство строительства комплекса  
СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЛАСТЬ \* ОИ  
г. Москва, ул. ...  
31.12.05  
Начальник отдела  
ГЛАЗКОВА Е.А.

