



14943

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной
ответственностью
«ИМПОСТ Инвест»
(наименование застройщика)
141280, Московская область,
г. Ивантеевка,
ул. Первомайская, д.21-А
(юридических лиц), его почтовый индекс

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21.01.2016

№ RU50-36-3895-2015

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Многоквартирный жилой дом»

(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: 50:14:0000000:103322

строительный адрес: Московская область, Щелковский район, поселок Фряново, ул. Поварова, д.57

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50510102-491, дата выдачи 31.12.2013 орган выдавший разрешение на строительство

Администрация городского поселения Фряново
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	12874,4	12874,4
в том числе надземной части	куб. м	10736,0	10736,0
Общая площадь	кв. м	2881,7	2881,7
Площадь застройки	кв. м	-	-
Площадь земельного участка	кв.м	10000	10000
Площадь встроенно-пристроенных помещений общественного назначения	кв. м	-	-
Количество этажей подземных	шт.	3	3
	шт.	-	-
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Количество мест	шт.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
Вместимость	человек	-	-
Основная площадь	кв.м.	-	-
Вспомогательная площадь	кв.м.	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	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	2469,6	2469,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество (квартир) всего в том числе:	шт./кв. м	63/2469,6	63/2469,6
квартиры студии	шт./кв. м	7/217,1	7/217,1
1-комнатные	шт./кв. м	40/1411,6	40/1411,6
2-комнатные	шт./кв. м	13/635,9	13/635,9
3-комнатные	шт./кв. м	3/205,0	3/205,0
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	2529,0	2529,0
Иные показатели		-	-
материал сооружения	кв.м.	-	-
Материалы фундаментов	-	монолит ж/б	монолит ж/б
Материалы стен	-	блоки с облицовкой кирпичом	блоки с облицовкой кирпичом
Материалы перекрытий	-	монолит ж/б	монолит ж/б
Материалы кровли	-	металлопроф.	металлопроф.
3. Объекты производственного назначения			
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Протяженность (иные показатели)	-	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
4. Линейные объекты			
Сеть теплотрассы	п.м	29,0	29,0
Сети электроснабжения	п.м	28,0	28,0
Сети водоснабжения	п.м	64,0	64,0
Сети канализации	п.м	12,0	12,0

Иные показатели	-	-	-
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 технических планов, подготовленных: кадастровый инженер – Сурина Людмила Викторовна № квалификационного аттестата 71-12-302;

**Первый заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

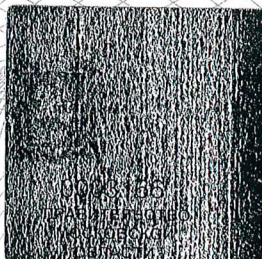
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

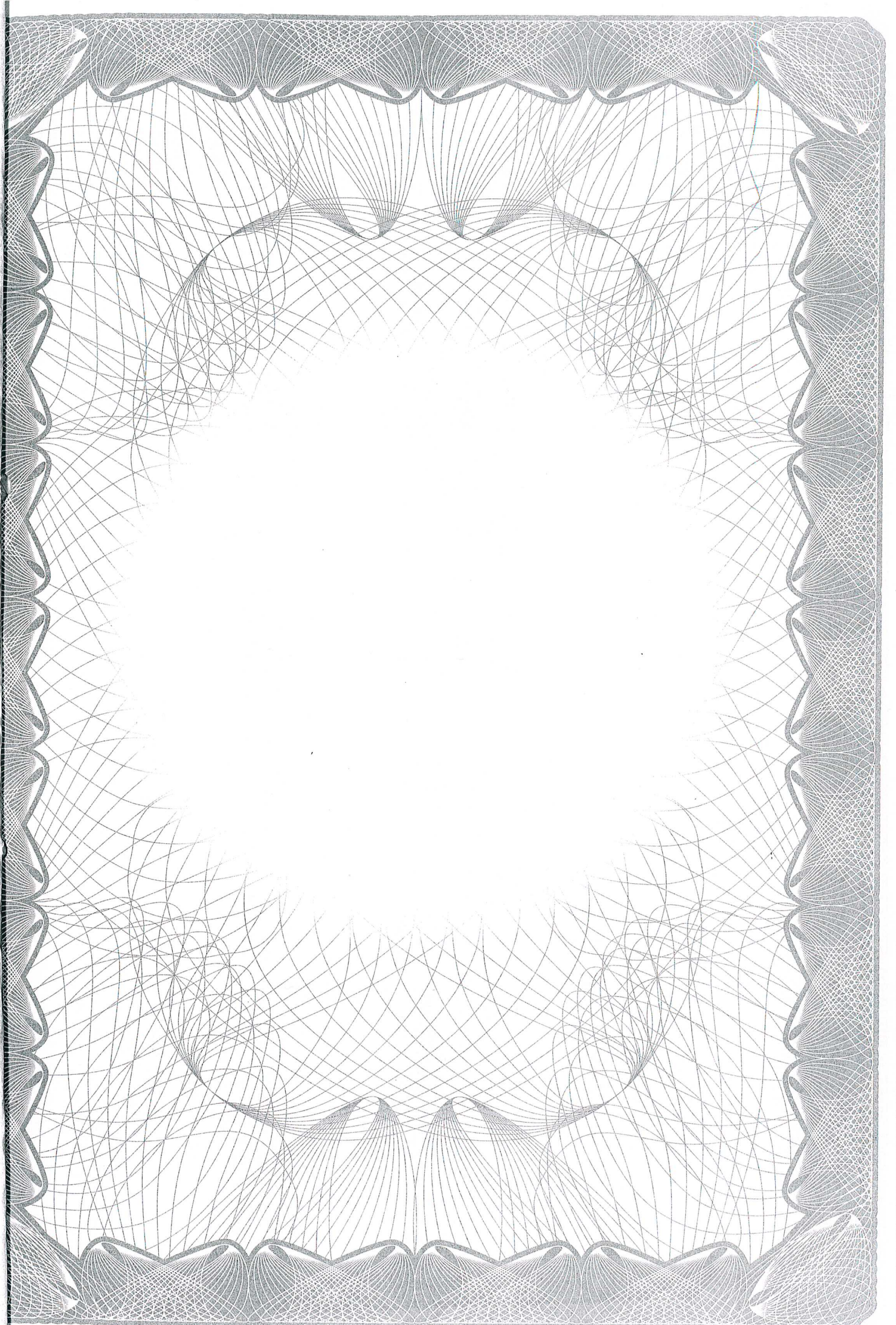

(подпись)

В.Г. Сомов
(расшифровка подписи)

“ 21 ” января 20 16 г.

М.П.





**Министерство строительного комплекса
Московской области**

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

21.01.2016

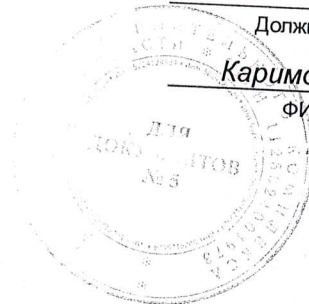
Должность

Дата

Каримов Р. Х.

ФИО

подпись





14974

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной
ответственностью
«ИМПОСТ Инвест»
(наименование застройщика)
141280, Московская область,
г. Ивантеевка,
ул. Первомайская, д.21-А
(юридических лиц, его почтовый индекс)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21.01.2016

№ RU50-36-3896-2015

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,~~

«Многоквартирный жилой дом (А)»

(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: 50:14:0000000:103322

строительный адрес: Московская область, Щелковский район, поселок Фряново, ул. Поварова, д.57

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU50510102-492, дата выдачи 31.12.2013 орган выдавший разрешение на строительство

Администрация городского поселения Фряново
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	14381,96	13849,96
в том числе надземной части	куб. м	12047,0	11585,0
Общая площадь	кв. м	3092,2	3092,2
Площадь застройки	кв. м	-	-
Площадь земельного участка	кв.м	10000	10000
Площадь встроенно-пристроенных помещений общественного назначения	кв. м	-	-
Количество этажей подземных	шт.	3	3
	шт.	-	-
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
Количество мест	шт.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
Вместимость	человек	-	-
Основная площадь	кв.м.	-	-
Вспомогательная площадь	кв.м.	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	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	2621,8	2621,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество (квартир) всего в том числе:	шт./кв. м	72/2621,8	72/2621,8
квартиры студии	шт./кв. м	4/120,3	4/120,3
1-комнатные	шт./кв. м	56/1903,2	60/1903,2
2-комнатные	шт./кв. м	12/598,3	12/598,3
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	2686,6	2686,6
Иные показатели		-	-
материал сооружения	кв.м.	-	-
Материалы фундаментов	-	монолит ж/б	монолит ж/б
Материалы стен	-	блоки с облицовкой кирпичом	блоки с облицовкой кирпичом
Материалы перекрытий	-	монолит ж/б	монолит ж/б
Материалы кровли	-	металлопроф.	металлопроф.

3. Объекты производственного назначения

Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Протяженность (иные показатели)	-	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-

4. Линейные объекты

Сеть теплотрассы	п.м	26,0	26,0
Сети электроснабжения	п.м	38,0	38,0
Сети водоснабжения	п.м	46,0	46,0
Сети канализации	п.м	58,0	58,0

Иные показатели	-	-	-
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 технических планов, подготовленных: кадастровый инженер – Сурина Людмила Викторовна № квалификационного аттестата 71-12-302;

**Первый заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

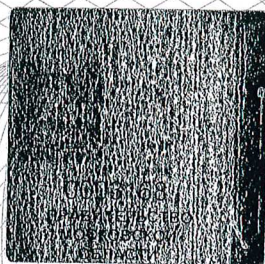
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

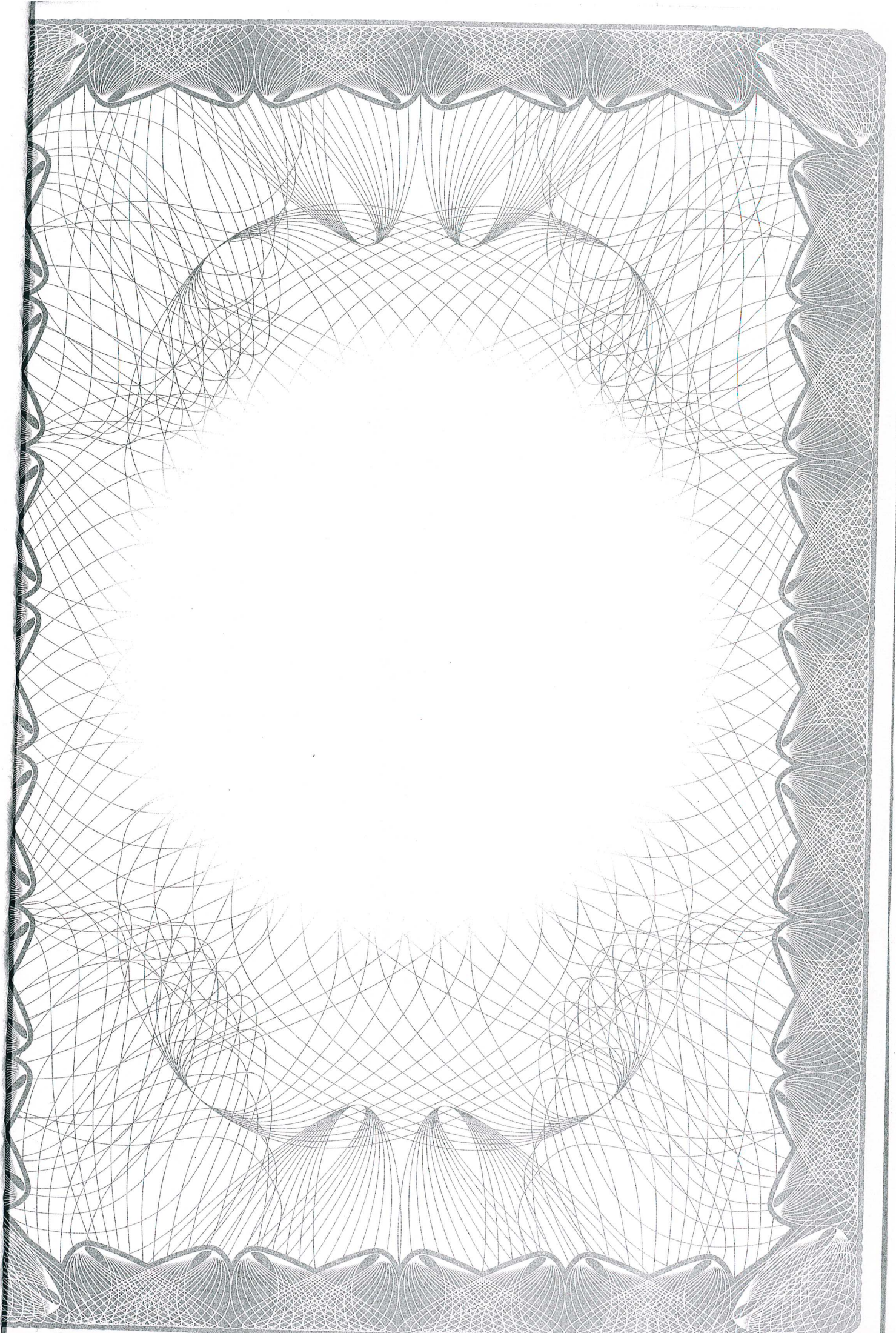

(подпись)

В.Г. Сомов
(расшифровка подписи)

“ 21 ” января 20 16 г.

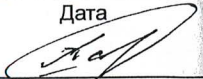
М.П.





**Министерство строительного комплекса
Московской области**

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

_____ /	21.01.2016
Должность	Дата
Каримов Р. Х.	
ФИО	подпись

