



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

Кому Акционерное общество  
(наименование застройщика)

«Рублево»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

117418, г. Москва, ул. Гарибальди,

полное наименование организации – для

д. 29, корп. 4

юридических лиц, его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата « 30 » сентября 2016 г.

№ RU50-10-6159-2016

I. Министерство строительного комплекса Московской области 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 корпус №1 (включая инженерные сети и

(наименование объекта (этапа)

сооружения)»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, Красногорский район, п/о «Красногорск-4», 65 км МКАД

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

ЖОК «Рублево»

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:  
**50:11:0010416:3430**

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU 50505102-270**, дата выдачи **«14» ноября 2012 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация городского поселения Красногорск.**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	<b>12 547,90</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>3 853,00</b>	<b>1 720,50</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b> (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	п.м.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	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	-	<b>6 092,80</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	<b>4-8</b>	<b>6; 10</b>
в том числе подземных	шт.	-	<b>2</b>
Количество секций	секций	<b>3</b>	<b>3</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<b>55/6 362,00</b>	<b>55/6 092,80</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	<b>26/-</b>	<b>26/1 992,00</b>
3-комнатные	шт./кв. м	<b>25/-</b>	<b>25/3 361,40</b>
4-комнатные	шт./кв. м	<b>4/-</b>	<b>4/739,40</b>
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	<b>6 401,30</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:	<b>Площадь помещений для хранения автомобилей (машиномест) – 1 362,20 кв. м;</b> <b>Площадь кладовых – 332,40 кв. м;</b> <b>Количество помещений для хранения автомобилей (машиномест) – 83;</b> <b>Количество кладовых – 73;</b> <b>Количество нежилых помещений – 1.</b>		

### 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:			

### 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 19.05.2016 г., подготовленного кадастровым инженером Князевай Татьяной Абассовной, № квалификационного аттестата 50-10-250.

**Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области**

(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)

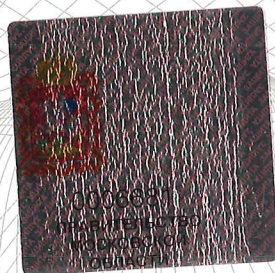


(подпись)

**Е.В. Соколова**  
(расшифровка подписи)

“30” сентября 2016 г.

М.П.





Министерство строительного комплекса  
Московской области

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

Начальник отдела

Должность

Елазкова Елена Анатольевна

ФИО

30.09.2016

Дата

Подпись

