



14343

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью «Вента-Гранд»
143421, Московская область, Красногорский р-н,
автодорога Балтия, 26 км,
бизнес-центр «Рига Ленд», стр. 3

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «29» декабря 2015г.

№ RU50-11-3560-2015

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

«Малозэтажный секционный многоквартирный дом №24»

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

расположенного по адресу:

**Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение
Горки Ленинские, пос. Мещерино**

(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 кадастровым
номером: **50:21:0070106: 1590**

строительный адрес: Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино.

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, RU50503102-543/С, дата выдачи 04.07.2013г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация муниципального образования Городское поселение Горки Ленинские Ленинского 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	2462,00	2462,00
в том числе надземной части	куб. м	2462,00	2462,00
Общая площадь	кв. м	678,80	602,90
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Площадь застройки	кв. м	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв. м	-	602,90

балконов, лоджий, веранд и террас)				
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-	-
Количество этажей	шт.	-	-	2
в том числе подземных	шт.	-	-	-
Количество секций	секций	-	-	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-	6/-
в том числе:				
1-комнатные	шт./кв. м	-	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-	-
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	-	-	623,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-	-
Лифты	шт.	-	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-	монолитный железобетон
Материалы стен	-	-	-	газобетонный блок
Материалы перекрытий	-	-	-	монолитный железобетон
Материалы кровли	-	-	-	неэксплуатируемая, мягкая из рулонных материалов, плоская с наружным организованным водостоком
Иные показатели	-	-	-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта	-	-	-	-
Мощность	-	-	-	-
Производительность	-	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-	-

Лифты	-	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

4. Линейные объекты

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	-	-	-
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	-	-	-
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 технического плана от 01.07.2015г., подготовленного кадастровым инженером – **Калининой Анной Анатольевной**, квалификационный аттестат №39-11-11.

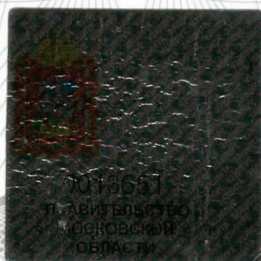
Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области

«29» декабря 2015г.

М.п.

Е.В. Соколова

Е.В. Соколова



Министерство строительного комплекса
Московской области

Московская область, г. Москва, м-р Б-1,
бульвар Б. Хмельницкого, д. 4, корп. 1

ВЕД. СПЕЦИАЛИСТ 29.12.2015г.

Должность
БЕЛЬКОВ А. Ю.

дата


подпись

