



14342

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.

№ RU50-11-3559-2015

1. 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,

**«Малозэтажный секционный многоквартирный дом №12»**

(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. Межерино**

(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: 1578**



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

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, RU50503102-573/С, дата выдачи 02.07.2013г.,** 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	2314,00	2314,00
в том числе надземной части	куб. м	2314,00	2314,00
Общая площадь	кв. м	655,60	580,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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	-	580,60



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	-	5/-	
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	-	602,20	
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

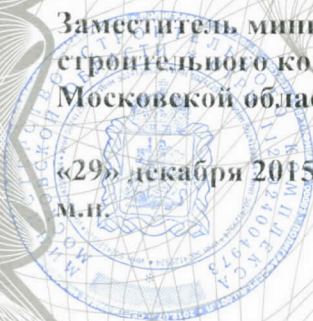
Класс энергоэффективности здания	-	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

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

Е.В. Соколова

«29» декабря 2015г.  
м.п.



Министерство строительного комплекса  
Московской области.

Московская область, г. Истринский,  
бульвар Строителей, д. 4, корпус 1

**ВЕД. СПЕЦИАЛИСТ** 29.12.2015г.

Должность дата

**БЕЛЬКОВ А. Ю.**

подпись

