



9490

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Обществу с ограниченной ответственностью
«Вента-Гранд»**

143421, Московская область,
Красногорский р-н, автодорога Балтия, 26 км,
бизнес-центр «Рига Ленд», строение 3

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 23.06.2016

№ RU50-11-5246-2016

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

Малозэтажный секционный многоквартирный 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 кадастровым номером 50:21:0070106:1671

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50503102-541/С**, дата выдачи **02.07.2013**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация муниципального образования г.п. Горки Ленинские Ленинского м. р. 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	2462,0	2462,0
в том числе надземной части	куб. м	2462,0	2462,0
Общая площадь	кв. м	658,0	606,0
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		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
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	658,0	606,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	6	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	678,8	626,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Газобетонный блок	Газобетонный блок
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Мягкая, рулонная	Мягкая, рулонная
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Мощность	МВт	-	-
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		-	-
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 ¹²		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		A++	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²	0,027	0,027
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Утеплитель Rockwool Венти Баттс, Технорф Н30, экструдированный пенополистирол	Утеплитель Rockwool Венти Баттс, Технорф Н30, экструдированный пенополистирол
Заполнение световых проемов		Однокамерный стеклопакет с энерго-сберегающим К-стеклом	Однокамерный стеклопакет с энерго-сберегающим К-стеклом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

кадастровый инженер – Калинина Анна Анатольевна аттестат №39-11-11
 технический план от 01 июля 2015 г.

**Заместитель министра
 строительного комплекса
 Московской области**

(должность уполномоченного
 сотрудника органа,

осуществляющего выдачу
 разрешения на ввод объекта
 в эксплуатацию)

Е.В. Соколова
 (подпись)

Е.В. Соколова
 (расшифровка подписи)



23 июля 2016 г.





Зем. дел. обл.
Домохозяйство
Иванов И.И.
Иванов И.И.
Иванов И.И.

Дата
23.06.2016

Субсидия-Строитель, Д. 4, Коп. 1

[Handwritten signature]