

РВ 21078



21078

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 05.08.2016

№ RU50-11-5630-2016

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надёжности 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 50:21:0070106:1678

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50503102-549/С**, дата выдачи **04.07.2013**, 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	678.8	605.3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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	605,3
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	625,5
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 энергосберегающим К-стеклом	Однокамерный стеклопакет с энергосберегающим 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.

**Первый заместитель министра
 строительного комплекса
 Московской области**

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


 (подпись)

А.В. Куприянов
 (расшифровка подписи)

“ 05 ” августа 20 16 г.

М.П.



Руководитель
учитывая
изменения

Изложить
«
II. Свед

На

Строительный
в том числе
Общая
Площадь
Площадь
пристен
Количество

Заместитель
строителя
М
(д
ли

« 2
М.П.



бульвар Строителей, д. 4, корп. 1
г. Москва
5. 08. 2016
Должность
Иванов И.И.
Подпись



Руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая обращение №20ВХ-83097 от 18.08.2016 ООО «Вента-Гранд», внести изменения в разрешение на ввод №RU50-11-5630-2016 от 05.08.2016:

Изложить в следующей редакции:

« 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	605,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**
(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на
строительство)

Е.В. Соколова
(подпись)

Е.В. Соколова
(расшифровка подписи)

“ 23 ” августа 20 16 г.

М.П.



№ п/п	Имя	Фамилия	Отчество	Дата рождения	Место рождения	Специальность	Стаж
1	Иванов	Иван	Иванович	1980	Москва	Инженер	10
2	Петров	Петр	Петрович	1985	Самара	Инженер	8
3	Сидоров	Сидор	Сидорович	1990	Новосибирск	Инженер	5
4	Смирнов	Смирнов	Смирнович	1995	Казань	Инженер	3
5	Соколов	Соколов	Соколович	2000	Томск	Инженер	1

Директор
Смирнов И.И.
 КОПИО

Директор
Смирнов И.И.
 КОПИО

23.08.2016

