

Кому **Обществу с ограниченной ответственностью**

(наименование застройщика)

**«Ирдон»**

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

**Россия, РО, Октябрьский (с) р-н, х. Красный Луч,  
ул. Западная, 12, infodsp@irdon.ru**

юридических лиц), его почтовый индекс

РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26 декабря 2016 г.

№ 61-RU61502311-20-2016

**I. АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕПКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

**АКСАЙСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

**двухэтажный шестисекционный таунхаус № 2**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: **Ростовская область, Аксайский район,**

**п. Темерницкий, ул. Летняя, 1.**

(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: 61:02:0600005:5227

строительный адрес: **Ростовская область, Аксайский район, п. Темерницкий, ул. Летняя, 1.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 61502311-516, дата выдачи 14.05.2014 г., орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация Щепкинского сельского поселения Аксайского района**

**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	<b>3785,40</b>	<b>2819,0</b>
в том числе надземной части	куб. м	3785,40	2819,0



Общая площадь	кв. м	854,20	811,50
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<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 в том числе подземных			
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			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	755,9	769,30
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	6	6
Количество квартир/общая	шт./кв. м	6/828,60	6/811,50

площадь, всего 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	6/828,60	6/811,50
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	828,60	811,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетонный	железобетонный
Материалы стен		3-х слойные железобетон-ные панели	3-х слойные железобетон-ные панели
Материалы перекрытий		сборно-монолитный железобетон	сборно-монолитный железобетон
Материалы кровли		деревянные конструкции, профилированный лист	деревянные конструкции, профилированный лист
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	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			



Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели: Количество этажей	шт.		
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	2 кВт•ч/м		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12 декабря 2016 года, кадастровый инженер: Маликова Юлия Дмитриевна, квалификационный аттестат № 61-13-844.

**Глава Администрации  
Щепкинского сельского  
поселения**

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

  
(подпись)

**А.В. Кузнецов**  
(расшифровка подписи)



26

декабря

2016

г.