

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«Спутник-2»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,

344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2Л, офис 416.
юридических лиц), его почтовый индекс

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28 декабря 2016 г.

№ 61-RU61502311-24-2016

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

Жилой комплекс «Спутник 2»,

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

корпус 1

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Ростовская область, Аксайский район,

п. Верхнетемерницкий, пер. Дивный, 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: 61:02:0081301:439

строительный адрес: Ростовская область, Аксайский район, п. Верхнетемерницкий, пер. Дивный, 1.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 61502311-615, дата выдачи 23.10.2014 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	8380,0	8380,0
в том числе надземной части	куб. м	8380,0	8380,0

Общая площадь	кв. м	2142,00	1830,10
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.		
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	1478,04	1477,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая	шт./кв. м	48/1478,04	48/1477,60

площадь, всего в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	42/1206,18	42/1205,60
2-комнатные	шт./кв. м	6/271,86	6/272,00
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	1550,28	1552,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		Ж/б плиты ПК	Ж/б плиты ПК
Материалы кровли		Мягкая кровля	Мягкая кровля
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.		
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	2 кВт•ч/м		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 09 ноября 2016 года, кадастровый инженер: Ларин Андрей Алексеевич, квалификационный аттестат № 61-16-1155, выдан 01.06.2016 г., Министерством имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 03.06.2016 г.

**Глава Администрации
Щепкинского сельского
поселения**

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


(подпись)

А.В. Кузнецов
(расшифровка подписи)

декабря

2016 г.

