

Кому **Обществу с ограниченной ответственностью**

(наименование застройщика)

**«Еврострой»**

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для

**346400, Ростовская область, г. Новочеркасск,**

юридических лиц), его почтовый индекс

**ул. Просвещения, 108**

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29 декабря 2016

№ 61-308-417-2016

### **I. Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска**

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

### **Многоквартирный дом**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Россия, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Ермака, 97-а

(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: 61:55:0011502:873

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 61-308-546-2015\_\_\_\_\_, дата выдачи 3 ноября 2015

орган, выдавший разрешение на строительство:

Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	9473,1	9741,0
в том числе надземной части	куб. м	7944,2	7175,0
Общая площадь	кв. м	1935,12	1708,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	132,45	132,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
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			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1313,5	1390,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	139,4	143,9

Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	33/1313,5	33/1390,5
1-комнатные	шт./кв. м	29/1049,82	29/1115,7
2-комнатные	шт./кв. м	2/123,0	2/121,1
3-комнатные	шт./кв. м	2/140,68	2/146,7
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	1350,18	1431,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, канализация, электроснабжен., газоснабжение, отопление	водоснабжение, канализация, электроснабжен., газоснабжение, отопление
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		газоблок, кирпич	газоблок, кирпич
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты
Материалы кровли		мягкая кровля	мягкая кровля

### 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.		

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью 'lif. •//: iX-fb'

\_\_\_\_\_ " л и ст \_2 \_\_\_\_\_

И.о. начальника  
Управления архитектуры и  
градостроительства  
Администрации города

 И.А. Ершов