

**Кому:**

Общество с ограниченной ответственностью "Батайск Сити"  
(ИНН 6141033088)

(наименование застройщика)

Ростовская обл., г. Батайск, ул. Совхозная, 8,  
тел. 232-42-72, 8-903-461-00-11

(его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата **«24» Января 2017 г.**

№ **61-310-833509-2017**

I. Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного~~ ~~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~~

**20-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями  
общественного назначения и подземной автостоянкой**

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, его кадастровый номер)

расположенного по адресу:

**Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Кировский район, ул. Максима Горького, 267**  
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:  
61:44:0040433:88

строительный адрес:

Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Кировский район, ул. Максима Горького, 267

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU61310000-8335-1**, дата выдачи **05.06.2014 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону

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	70892,94	71338,00
в том числе надземной части	куб. м	58587,00	59032,06
Общая площадь	кв. м	20134,25	18287,80
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе:	кв. м	3990,25	3878,90
площадь встроенных помещений общественного назначения (офисы),	кв. м	553,95	552,00
площадь подземной автостоянки	кв. м	3436,30	3304,50
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного 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	12133,29	12160,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	6111,96 / 2121,71	5825,00 / 1946,10
Количество этажей	шт.	22	22
в том числе подземных	шт.	2	2
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	121 / 12133,29	121 / 12160,20
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	27 / 1558,62	27 / 1543,70
2-комнатные	шт./кв. м	18 / 1558,53	18 / 1565,10
3-комнатные	шт./кв. м	37 / 3754,73	37 / 3776,70
4-комнатные	шт./кв. м	39 / 5261,41	39 / 5274,70
5-комнатные	шт./кв. м		
более чем 5-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	12440,70	12462,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водопровод, канализация, электроснабжение, теплоснабжение, сети связи	Водопровод, канализация, электроснабжение, теплоснабжение, сети связи
Лифты	шт.	5	5

Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич / наливной пенобетон	кирпич / наливной пенобетон
Материалы перекрытий		монолитное ж/б	монолитное ж/б
Материалы кровли		мягкая	мягкая
Иные показатели:			
Этажность	шт.	20	20
Вместимость автостоянки	м/мест	96	96

### 3. Объекты производственного назначения

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			

### 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		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/кв.м	0,0633	0,0623
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Наливной пенобетон	Наливной пенобетон
Заполнение световых проемов		ПВХ с двойным остеклением	ПВХ с двойным остеклением

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 10.01.2017г., Могилат Анастасия Викторовна,

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 61-13-902, выдан 07.10.2013г.  
Реестровый номер - 27307

**И.о. главного архитектора города –  
директора Департамента**

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

**«24» Января 2017 г.**



(подпись)

**О.Н. Хныкова**

(расшифровка подписи)