

Кому:

Общество с ограниченной ответственностью
"КраснодарИнвестСтрой"
(ИНН 2311084448)

(наименование застройщика,
350065, г. Краснодар, ул. Ессентукская, 8,
тел. 8-989-702-84-67

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «14» Декабря 2017 г.

№ 61-310-877109-2017

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

**Многоэтажный жилой дом Литер "23" в г. Ростов-на-Дону,
ЖК "Суворовский", квартал 1-3**

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

расположенного по адресу:

Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район, пер. Андреева, №5

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:
61:44:0082615:6377

строительный адрес:

Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район, ул. Вавилова в районе военного городка №140 Ростовской-на-Дону КЭЧ района

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 61-310-877101-2016, дата выдачи 09.02.2016 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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	59839,12	58862,00
в том числе надземной части	куб. м	57554,18	55784,00
Общая площадь	кв. м	21196,12	19233,20
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
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	13153,68	13149,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	342 / 13694,58	342 / 14616,30
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	162 / 5842,98	162 / 6244,30
1-комнатные СМАРТ	шт./кв. м	108 / 2849,58	108 / 3135,70
2-комнатные	шт./кв. м	54 / 3507,30	54 / 3679,30
3-комнатные	шт./кв. м	18 / 1494,72	18 / 1557,00
4-комнатные	шт./кв. м		
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	13694,58	14616,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	4	4

Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		ж/б плита, свай, ростверк	ж/б плита, свай, ростверк
Материалы стен		керамзитобетонные объемные блоки, толщина стен 0,3м, с утеплителем из плитного пенополистерола	керамзитобетонные объемные блоки, толщина стен 0,3м, с утеплителем из плитного пенополистерола
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		мягкая	мягкая
Иные показатели: Этажность	шт.	18	18

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			

Прошито и скреплено печатью 2 лист 9
Главный архитектор города – директор
Департамента архитектуры и градостроительства
города Ростова-на-Дону
Илюгин Р.Б.

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий "А+"	Очень высокий "А+"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/кв.м	0,024	0,025
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Керамзитобетон толщиной 60мм; пенополистирол толщиной 120мм; керамзитобетон толщиной 120мм.	Керамзитобетон толщиной 60мм; пенополистирол толщиной 120мм; керамзитобетон толщиной 120мм.
Заполнение световых проемов		Однокамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах из стекла с мягким селективным покрытием	Однокамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах из стекла с мягким селективным покрытием

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 27.11.2017г., Никуленко Марина Владимировна,
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 23-10-206, выдан 27.12.2010г.
Реестровый номер - 3211

**Главный архитектор города –
директор Департамента**

уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод в
эксплуатацию

«14» Декабря 2017 г.



(подпись)

Р.Б. Илюгин

(расшифровка подписи)

Алексей Викторович Покровский
(863) 240-84-26