

Кому:

Общество с ограниченной ответственностью
"Проектно-строительная компания Габарит"
(ИНН 6165174232)

(наименование застройщика.

г. Ростов-на-Дону, ул. Темерницкая, 41Б, корпус Д, офис 25

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «17» Декабря 2018 г.

№ 61-310-908609-2018

И. 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~~

***Многоквартирный жилой дом по пер. Дунаевского в г. Ростове-на-Дону.
Жилой комплекс «Симфония». II-й этап строительства***

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

расположенного по адресу:

Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район, пер. Дунаевского, 17
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:
61:44:0000000:171558

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 61-310-908601-2017, дата выдачи 02.06.2017 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	26534,49	26534,00
в том числе надземной части	куб. м	24561,50	24562,00
Общая площадь	кв. м	7872,39	7872,40
Площадь нежилых помещений	кв. м	248,15	242,30
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты производственного 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	4980,39	4980,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2072,01	2072,00
Количество этажей	шт.	20	20
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	68 / 5139,63	68 / 5138,70
1-комнатные	шт./кв. м	2 / 62,40	2 / 62,40
2-комнатные	шт./кв. м	17 / 984,51	17 / 984,20
3-комнатные	шт./кв. м	32 / 2351,61	32 / 2351,30
4-комнатные	шт./кв. м	17 / 1741,11	17 / 1740,80
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	5139,63	5138,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	1	1

Материалы фундаментов		Свайные с монолитной фундаментной плитой	Свайные с монолитной фундаментной плитой
Материалы стен		Выполнены из газобетонных блоков толщ.300мм, воздушной прослойки 10мм и облицовочного керамического, силикатного кирпича толщ. 120мм	Выполнены из газобетонных блоков толщ.300мм, воздушной прослойки 10мм и облицовочного керамического, силикатного кирпича толщ. 120мм
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Мягкая	Мягкая
Иные показатели:			
Этажность	шт.	19	19
Площадь автостоянки	кв.м.	419,34	419,40
Вместимость автостоянки	м/мест	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			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		A+	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/кв.м	31,20	31,20
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Выполнены из газобетонных блоков толщ.300мм, воздушной прослойки 10мм и облицовочного керамического, силикатного кирпича толщ. 120мм	Выполнены из газобетонных блоков толщ.300мм, воздушной прослойки 10мм и облицовочного керамического, силикатного кирпича толщ. 120мм
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль с однокамерным стеклопакетом (4М1-24-4И)	ПВХ профиль с однокамерным стеклопакетом (4М1-24-4И)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 22.11.2018г., Тищенко Неонила Ивановна,

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 61-14-975, выдан 07.02.2014г.
Реестровый номер – 29319

**Главный архитектор города –
директор Департамента**

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

«17» Декабря 2018 г.

М.П.

(подпись)

Р.Б. Илюгин

(расшифровка подписи)