

ва
Кому:

Общество с ограниченной ответственностью «Ростовкапстрой»
(ИНН 6165132507)

(наименование застройщика)

346731, Ростовская область, Аксайский район, пос. Верхнетемерницкий, ул. Венеры, 19

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата **«31» Мая 2018 г.**

№ **61-310-878709-2018**

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~~

***18-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями
общественного назначения***

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

расположенных по адресу:

Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район, ул. Орбитальная, 17

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

61:44:0010106:19

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **61-310-878701-2016**, дата выдачи **01.03.2016 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	43667,50	43690,00
в том числе надземной части	куб. м	41514,60	41514,60
Общая площадь	кв. м	12264,70	12263,30
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	493,60	481,50
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	8040,60	8147,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3844,30	3758,50
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	170/8420,40	170/8504,80
в том числе:			
Студии		34/936,92	34/953,8
1-комнатные	шт./кв. м	51/2295,28	51/2320,60
2-комнатные	шт./кв. м	68/3954,24	68/3988,00
3-комнатные	шт./кв. м	17/1233,96	17/1242,40
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	8420,40	8504,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		

Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		железобетон или газобетонные блоки с наружным утеплением и облицовкой по системе навесного фасада	железобетон или газобетонные блоки с наружным утеплением и облицовкой по системе навесного фасада
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		рулонная	рулонная
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			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/кв.м	39,40	34,24
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		утепление стен – газобетонные блоки, минераловатные плиты «Роквул Венти Баттс», навесная фасадная система типа «Марморок», утепление кровли – минераловатные плиты «Руф Баттс»	утепление стен – газобетонные блоки, минераловатные плиты «Роквул Венти Баттс», навесная фасадная система типа «Марморок», утепление кровли – минераловатные плиты «Руф Баттс»
Заполнение световых проемов		металлопластиковые окна со стеклопакетами с сопротивлением теплопередаче	металлопластиковые окна со стеклопакетами с сопротивлением теплопередаче

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 26.12.2017г., Бугаенко Вячеслав Александрович,
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 08-11-47, выдан 19.08.2011г.
Реестровый номер - 16686

Устранена техническая ошибка в части указания сведений технического плана

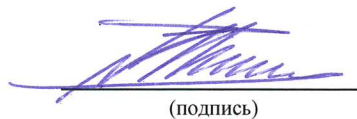
**Главный архитектор города –
директор Департамента**

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

«09» Августа 2018 г.

(дата устранения ошибки)

М.П.



(подпись)

Р.Б. Илюгин

(расшифровка подписи)