

Кому:

Общество с ограниченной ответственностью
"Строительное управление-3 "ЮгСтройИнвест-Дон"
(ИНН 6163148580)

(наименование застройщика,
г. Ростов-на-Дону, ул. 37-я Линия, 95, офис 19

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «10» Июля 2019 г.

№ 61-310-898109-2019

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~~

**Комплексная многоэтажная жилая застройка
по ул. Богданова 75 в г. Ростове-на-Дону. Литеры 12, 13, 14, 15.
Литер 12 (12-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, Пролетарский район, ул. 35-я Линия, 89/32
(Администрация г. Ростова-на-Дону. Департамент архитектуры г. Ростова-на-Дону.
Распоряжение №1585 от 02.04.2019г.)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:
61:44:0032109:119

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 61-310-898101-2016, дата выдачи 01.12.2016 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	79189,30	79189,30
в том числе надземной части	куб. м	74289,60	74289,60
Общая площадь	кв. м	23925,90	24197,40
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	14921,32	14956,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	22	22
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	357 / 14921,32	357 / 14956,90
1-комнатные	шт./кв. м	257 / 8422,72	257 / 8438,30
2-комнатные	шт./кв. м	80 / 4934,70	80 / 4944,70
3-комнатные	шт./кв. м	20 / 1563,90	20 / 1573,90
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	15623,78	16396,80

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		<p>1. водопровод – городской, расчетная потребность многоквартирного дома составляет 99,1м3/сут., предусмотрено установление приборов учета холодной воды на каждую квартиру</p> <p>2. отопление – индивидуальное (предусмотрена поквартирная установка двухконтурных котлов марки Ariston),</p> <p>3. горячее водоснабжение – индивидуальное (установка двухконтурного котла марки Ariston),</p> <p>4. водоотведение – городская канализация, расчетная потребность многоквартирного дома составляет 99,1м3/сут.</p> <p>5. электроснабжение – от блочной трансформаторной подстанции, максимальная мощность энергопринимающих устройств многоквартирного дома составляет 366 кВт, (предусмотрена поквартирная установка приборов учета электроэнергии,</p> <p>6. вентиляция – приточно-вытяжная система,</p> <p>7. телефонизация, радиофикация – от сетей ПАО Ростелеком,</p> <p>8. газоснабжение – от городского газопровода, расчетная потребность многоквартирного дома составляет 313,5 м3/сут. предусмотрена поквартирная установка приборов учета газа (газовых счетчиков)</p>	<p>1. водопровод – городской, фактическая обеспеченность соответствует расчетному объему, установлены приборы учета холодной воды на каждую квартиру,</p> <p>2. отопление – индивидуальное (поквартирно установлены двухконтурные котлы марки Ariston),</p> <p>3. горячее водоснабжение – индивидуальное (поквартирно установлены двухконтурные котлы марки Ariston),</p> <p>4. водоотведение – городская канализация, фактическая обеспеченность соответствует расчетному объему,</p> <p>5. электроснабжение – от блочной трансформаторной подстанции фактическая обеспеченность соответствует расчетному объему (поквартирно установлены приборы учета электроэнергии),</p> <p>6. вентиляция – приточно-вытяжная система,</p> <p>7. телефонизация, радиофикация – от сетей ПАО Ростелеком,</p> <p>8. газоснабжение – от городского газопровода, фактическая обеспеченность соответствует расчетному объему (поквартирно установлены приборы учета газа (газовые счетчики))</p>
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		оцинкованное железо	оцинкованное железо
Иные показатели:			
Этажность	шт.	21	21
3. Объекты производственного назначения			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			

прошито и скреплено печатью 2 ли
 И.о. главного архитектора города – дир
 Департамента архитектуры и градостр
 города Ростова-на-Дону
 Мельников Г.В.



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		Высокий В	Высокий В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/кв.м	68,70	70,19
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плиты пенополистирольные ПСБ-С-25	Плиты пенополистирольные ПСБ-С-25
Заполнение световых проемов		Оконные блоки из ПВХ профилей	Оконные блоки из ПВХ профилей

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 27.06.2019г., Маслова Наталья Андреевна,
 № квалификационного аттестата кадастрового инженера 23-10-139, выдан 20.12.2010г.
 Реестровый номер - 3278

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

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

«10» Июля 2019 г.

М.П.

Ирина Юрьевна Апанасенко

(863) 240-84-26

(подпись)

Г.В. Мельников

(расшифровка подписи)

