

Кому:

Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик -1" "ЮгСтройИнвест-Дон"
(ИНН 6163148597)

(наименование застройщика,

г. Ростов-на-Дону, ул. 37-я линия, 95, офис 24

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата «12» Марта 2020 г.

№ 61-310-937309-2020

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

Многоэтажный жилой дом Литер 2 (2-й этап строительства)

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ростовская область, городской округ «Город Ростов-на-Дону», город Ростов-на-Дону, улица Вересаева, дом 101/4 (Администрация г. Ростова-на-Дону. Департамент архитектуры и градостроительства г. Ростова-на-Дону. Распоряжение №150 от 24.01.2020г.)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:
61:44:0030402:2234

строительный адрес:

Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Вересаева, 101/4

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 61-310-937301-2018, дата выдачи 30.11.2018 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	77397,00	77397,00
в том числе надземной части	куб. м	74032,00	74032,00
Общая площадь	кв. м	24490,00	24505,60
Площадь нежилых помещений (офисы)	кв. м	-	-
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	15388,30	15548,70
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	19-21-23	19-21-23
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	357 / 15388,30	357 / 15548,70
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	197 / 6142,90	197 / 6194,10
2-комнатные	шт./кв. м	80 / 4070,00	80 / 4121,20
3-комнатные	шт./кв. м	80 / 5175,40	80 / 5233,40
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	16149,30	17074,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	<p>1. водопровод – городской, расчетная потребность многоквартирного дома составляет 115,07 куб/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 марка Ariston)</p> <p>4. водоотведение – городская канализация, расчетная потребность многоквартирного дома составляет 111,27 куб.м/сут</p> <p>5. электроснабжение – от блочной трансформаторной подстанции, максимальная мощность энергопринимающих устройств многоквартирного дома составляет 365 кВт, (предусмотрена поквартирная установка приборов учета электроэнергии)</p> <p>6. вентиляция – приточно-вытяжная система</p> <p>7. телефонизация, радиификация – от сетей ПАО Ростелеком</p> <p>8. газоснабжение – от городского газопровода, расчетная потребность – 306,2 куб. м/час предусмотрена поквартирная установка приборов учета газа (газовых счетчиков)</p>		<p>1. водопровод – городской, фактическая обеспеченность - 115,07 куб/сут., 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 марка Ariston)</p> <p>4. водоотведение – городская канализация, фактическая обеспеченность - 111,27 куб.м/сут</p> <p>5. электроснабжение – от блочной трансформаторной подстанции, фактическая обеспеченность - 365 кВт, (поквартирно установлены приборы учета электроэнергии)</p> <p>6. вентиляция – приточно-вытяжная система</p> <p>7. телефонизация, радиификация – от сетей ПАО Ростелеком</p> <p>8. газоснабжение – от городского газопровода, фактическая обеспеченность – 306,2 куб. м/час (поквартирно установлены приборы учета газа (газовые счетчики))</p>
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Свайный фундамент, монолитная железобетонная плита	Свайный фундамент, монолитная железобетонная плита
Материалы стен		Кирпичные	Кирпичные
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Оцинк. железо	Оцинк. железо
Иные показатели:			
3. Объекты производственного назначения			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		

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

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		В высокий	В высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/кв.м	39,11	39,11
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 28.02.2020г., Маслова Наталья Андреевна

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 23-10-139, выдан 13.01.2011г.
 Реестровый номер – 3278

Главный архитектор города – директор Департамента

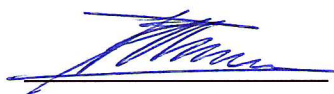
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод в эксплуатацию)

«12» Марта 2020 г.

М.П.

Ирина Юрьевна Апанасенко

(863) 240-84-26


 (подпись)

Р.Б. Илюгин

(расшифровка подписи)

