

т а  
Юну

Кому:

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

(наименование застройщика.

344072, г. Ростов-на-Дону, ул. Вересаева, 101/3, строение 1, офис 1

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата «24» Декабря 2021 г.

№ 61-310-939909-2021

**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

**Комплексная многоэтажная жилая застройка по ул. Вересаева в г. Ростове-на-Дону. Многоэтажный жилой дом с подземной автостоянкой Литер 9, корпус 1, 2, 3 (9-й этап строительства). Корректировка 1. Жилой дом Литер 9 корпус 2 (9/1 этап строительства); Подземная автостоянка Литер 9 корпус 3 (9/1 этап строительства)**

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

расположенных по адресу:

**Жилой дом Литер 9 корпус 2 - Российская Федерация, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, улица Берберовская, дом 6, строение 2** (Администрация г. Ростова-на-Дону. Департамент архитектуры и градостроительства г. Ростова-на-Дону. Распоряжение №3187 от 14.09.2021г.)

**Подземная автостоянка Литер 9 корпус 3 - Российская Федерация, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, улица Берберовская, здание 6, строение 3** (Администрация г. Ростова-на-Дону. Департамент архитектуры и градостроительства г. Ростова-на-Дону. Распоряжение №3188 от 14.09.2021г.)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

61:44:0030402:2242

строительный адрес:

Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Берберовская, №6

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 61-310-939901-2018, дата выдачи 27.12.2018 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 <b>Жилой дом Литер 9 корпус 2</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	122100,80	122100,80
в том числе надземной части	куб. м	117051,50	117051,50

Общая площадь	кв. м	36955,80	37953,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта <b>Подземная автостоянка Литер 9 корпус 3</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	9686,60	9686,60
в том числе надземной части	куб. м	753,30	753,30
Общая площадь	кв. м	2945,00	3050,70
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.) <b>Подземная автостоянка Литер 9 корпус 3</b>			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость	м/мест	94	94
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы стен		Железобетон	Железобетон
Материалы перекрытий		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы кровли		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Иные показатели: Этажность	шт.	1	1
2.2. Объекты жилищного фонда <b>Жилой дом Литер 9 корпус 2</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	24475,10	24553,60



Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м			
Количество этажей	шт.	20-23	20-23	
в том числе подземных	шт.	1	1	
Количество секций	секций	5	5	
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	498 / 24475,10	498 / 24553,60	
1-комнатные	шт./кв. м	258 / 9137,40	258 / 9186,50	
2-комнатные	шт./кв. м	178 / 10341,40	178 / 10365,40	
3-комнатные	шт./кв. м	62 / 4996,30	62 / 5001,70	
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	25738,40	25817,30	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	<p>1. водопровод – городской, расчетная потребность составляет 183,257 м3/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 составляет 109,97 м3/сут.</p> <p>5. электроснабжение – от блочной трансформаторной подстанции, максимальная мощность энергопринимающих устройств многоквартирного дома составляет 293 кВт, (предусмотрена поквартирная установка приборов учета электроэнергии,</p> <p>6. вентиляция – приточно-вытяжная система,</p> <p>7. телефонизация, радиофикация – от сетей АО «ЭР-Телеком Холдинг»,</p> <p>8. газоснабжение – от городского газопровода, расчетная потребность – 1 970,80 м3/час. предусмотрена поквартирная установка приборов учета газа (газовых счетчиков)</p> <p>9. Электроснабжение подземной парковки – от блочной трансформаторной подстанции, максимальная мощность энергопринимающих устройств подземной автостоянки 7,5 кВт</p>		<p>1. водопровод – городской, фактическая обеспеченность – 183,257 м3/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 марки Ariston),</p> <p>4. водоотведение – городская канализация, фактическая обеспеченность – 109,97 м3/сут,</p> <p>5. электроснабжение – от блочной трансформаторной подстанции, фактическая обеспеченность – 293 кВт (поквартирно установлены приборы учета электроэнергии),</p> <p>6. вентиляция – приточно-вытяжная система,</p> <p>7. телефонизация, радиофикация – от сетей АО «ЭР-Телеком Холдинг»,</p> <p>8. газоснабжение – от городского газопровода, фактическая обеспеченность – 1 970,80 м3/час, (поквартирно установлены приборы учета газа (газовые счетчики))</p> <p>9. Электроснабжение подземной парковки – от блочной трансформаторной подстанции, максимальная мощность энергопринимающих устройств подземной автостоянки 7,5 кВт</p>	
Лифты	шт.	10	10	
Эскалаторы	шт.			

Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонная плита	Монолитная железобетонная плита
Материалы стен		Кирпичные	Кирпичные
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Оцинк. железо	Оцинк. железо
Иные показатели: Этажность	шт.	19-22	19-22
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		"В" - Высокий	"В" - Высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/кв.м	42,77	42,77



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 технических планов от 20.12.2021г., Маслова Наталья Андреевна, от 20.12.2021г., Маслова Наталья Андреевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 23-10-139, выдан 13.01.2011г. Реестровый номер – 3278

**Директор Департамента  
архитектуры и градостроительства  
города Ростова-на-Дону**

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

**«24» Декабря 2021 г.**



(подпись)

**Г.В. Мельников**

(расшифровка подписи)

