

Кому:

Общество с ограниченной ответственностью
Специализированный застройщик "ВЕВ-СТРОЙ"
(ИНН 2310216902)

(наименование застройщика,

350915, г. Краснодар, ул. Красноармейская, 40, офис 5

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **«16» Февраля 2021 г.**

№ **61-310-880109-2021**

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 в районе Ростовского моря, г. Ростов-на-Дону, МКР №2, строительное пятно 2-1 со строеными офисными помещениями Литер 11

(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 Художественная, №9 (Администрация г. Ростова-на-Дону. Департамент архитектуры и градостроительства г. Ростова-на-Дону. Распоряжение №5424 от 18.12.2018г)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

61:44:0020322:59

строительный адрес:

Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Первомайский район, район Ростовского моря, МКР №2, строительное пятно 2-1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **61-310-880101-2016**, дата выдачи **24.03.2016 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	73112,86	72612,00
в том числе надземной части	куб. м	69238,70	68743,00
Общая площадь	кв. м	24315,50	24315,50
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений (офисы)	кв. м	640,80	638,40
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непромышленного 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	14763,82	14768,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	5493,33	6249,50
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	374 / 14763,82	374 / 14768,80
1-комнатные	шт./кв. м	68 / 2341,92	68 / 2344,40
1-комнатные (СМАРТ)	шт./кв. м	170 / 4324,46	170 / 4333,20
2-комнатные	шт./кв. м	102 / 5555,94	102 / 5552,70
3-комнатные	шт./кв. м	34 / 2541,50	34 / 2538,50
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	15565,54	16354,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
1. Водоснабжение	куб. м/сут.	расчетная потребность многоквартирного дома составляет 150,57 предусмотрено	фактическая обеспеченность-150,57, установлены приборы учета холодной воды на

		установление приборов учета холодной воды на каждую квартиру и общедомовой прибор учета	каждую квартиру и общедомовой прибор учета
2. Водоотведение	куб. м/сут.	141,74	141,74
3. Отопление	Гкал/час	расчетная потребность многоквартирного дома составляет 1,2536, предусмотрено установление приборов учета на каждую квартиру и общедомовой прибор учета	фактическая обеспеченность-1,2536, установлены приборы учета на каждую квартиру и общедомовой прибор учета
4. Горячее водоснабжение	Гкал/час	расчетная потребность многоквартирного дома составляет 0,8388, предусмотрено установление приборов учета на каждую квартиру и общедомовой прибор учета	фактическая обеспеченность-0,8388, установлены приборы учета на каждую квартиру и общедомовой прибор учета
5. Электроснабжение	кВт	расчетная потребность многоквартирного дома составляет 677,2, предусмотрено установление приборов учета на каждую квартиру и общедомовой прибор учета	фактическая обеспеченность-677,2, установлены приборы учета на каждую квартиру и общедомовой прибор учета
6. Сети связи		Телефонизация Радиофикация ПАО «Ростелеком»	Телефонизация Радиофикация ПАО «Ростелеком»
Лифты	шт.	8	8
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	4	4
Материалы фундаментов		Монолитная Ж.Б фундаментная плита	Монолитная Ж.Б фундаментная плита
Материалы стен		Стеновые керамзитобетонные панели	Стеновые керамзитобетонные панели
Материалы перекрытий		Сборный железобетон	Сборный железобетон
Материалы кровли		Плоская, рулонная	Плоская, рулонная
Иные показатели: Этажность	шт.	17	17
Жилая площадь	кв.м.	8003,43	8015,60
3. Объекты производственного назначения			
Мощность			
Производительность			
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

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



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		"С" - повышенный	"С" - повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/кв.м	93,66	93,66
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Трехслойные керамзитобетонные панели с утеплением из пенополистирола с плотностью 120мм	Трехслойные керамзитобетонные панели с утеплением из пенополистирола с плотностью 120мм
Заполнение световых проемов		Из ПВХ профиля с однокамерными стеклопакетами	Из ПВХ профиля с однокамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 04.12.2020г., Вежан Алеся Александровна,

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 23-11-392, выдан 26.01.2011г.
 Реестровый номер – 6521

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

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

«16» Февраля 2021 г.

МП.



Г.В. Мельников

(подпись)

Г.В. Мельников

(расшифровка подписи)

Ирина Юрьевна Анасаненко

+7 (863) 240 84 26