

Кому: ООО «Специализированный
(наименование застройщик, фамилия, имя,
застройщик Рент-Сервис»
отчество – для граждан,
400138, г. Волгоград,
полное наименование
ул. Солнечникова, д.11, пом.1
организации – для юридических лиц), его почтовый
Email: dolina-vlg@dars-development.ru
индекс и адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 31.03.2022

№ 34-Ru 34301000-6119-2021

I. Администрация Волгограда в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; 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,~~ «Многоквартирные жилые дома. Жилой дом № 138. Волгоградская область, г. Волгоград, Советский район, ул. Родниковая 34:34:060014:1104», расположенного по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, Советский район, ул. им. гвардии красноармейца Химины, д.6 (Решение о присвоении объекту адресации адреса № 48955 от 07 сентября 2021 года) на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:34:34:060014:9092.

Строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 34-Ru34301000-6119-2021, дата выдачи 11.02.2021 г., орган, выдавший разрешение на строительство - администрация Волгограда.

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	16 372,06	16 881,00
в том числе надземной части	куб. м	15 658,78	16 168,00
Общая площадь	кв. м	5 168,16	5 039,20
Площадь нежилых помещений	кв. м	–	–
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	–	–
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.	—	—
Инвалидные подъемники	шт.	—	—
Материалы фундаментов		—	—
Материалы стен		—	—
Материалы перекрытий		—	—
Материалы кровли		—	—
Сметная стоимость строительства по утвержденной проектно-сметной документации (для объектов, финансирование строительства, реконструкции, капитального ремонта которых осуществлялось полностью или частично за счет бюджетных средств), всего	тыс. рублей	—	—
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	—	—
Иные показатели		—	—
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3 250,64	3 258,70
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	557,48	555,90
Количество этажей	шт.	3 - 4	3 - 4
в том числе подземных		—	—
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	65/3 250,64	65/3 258,70
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	30/1 035,40	30/1 031,80
2-комнатные	шт./кв. м	22/1 227,67	22/1 232,50
3-комнатные	шт./кв. м	13/987,57	13/994,40
4-комнатные	шт./кв. м	—/—	—/—
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	—/—	—/—
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3 274,74	3 282,40

Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
- Газоснабжения Ø 110	пм	80,5	80,5
Ø 110		380,0	380,0
- Котел газовый Ariston-HS-X-24-FF	шт.	72	72
- Водоснабжения Ø 63	пм	12,7	12,7
- Хоз.-бытовая Ø 315	пм	100,2	100,2
Ø 250	пм	45,5	45,5
- Дождевой канализации • Ø250	пм	53,2	53,2
• Ø315	пм	194,3	194,3
- Электроснабжения напряжением 0,4 кВ кабель АВББШв-1 4х95 мм ²	пм	409,0	409,0
Лифты	шт.	–	–
Эскалаторы	шт.	–	–
Инвалидные подъемники	шт.	–	–
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		фундаментные блоки, кирпич силикатный, кирпич керамический, газобетонные блоки	фундаментные блоки, кирпич силикатный, кирпич керамический, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		Пароизоляция – Бикрост ХПП, керамзитовый гравий, утеплитель Технониколь XPS, сборная хризотилцементная стяжка из ЛПП, кровельное покрытие Биполь, техноэласт «Пламя стоп»	Пароизоляция – Бикрост ХПП, керамзитовый гравий, утеплитель Технониколь XPS, сборная хризотилцементная стяжка из ЛПП, кровельное покрытие Биполь, техноэласт «Пламя стоп»
Иные показатели		–	–
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	72,88	72,83
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		утеплитель Пенополистирол, минераловатные плиты, штукатурка «Holzer mineralputz»	утеплитель Пенополистирол, минераловатные плиты, штукатурка «Holzer mineralputz»
Заполнение световых проемов		Однокамерные энергосберегающие стеклопакеты. Оконные профили ПВХ с поворотным откидным открыванием, толщина остекления не менее 4 мм. Цвет темно-серый	Однокамерные энергосберегающие стеклопакеты. Оконные профили ПВХ с поворотным откидным открыванием, толщина остекления не менее 4 мм. Цвет темно-серый

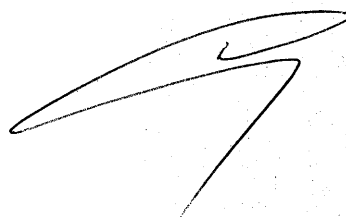
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Технический план подготовлен кадастровым инженером Ананьевой Натальей Анатольевной 22 марта 2022 г. Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера № 34-13-425, дата выдачи – 19.04.2013 г. Орган, выдавший квалификационный аттестат кадастрового инженер – Министерство по управлению государственным имуществом Волгоградской области.

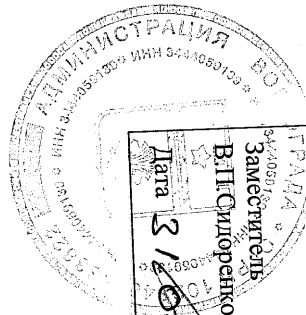
Заместитель главы Волгограда

«31» марта 2022 г.

М.П.

В.П.Сидоренко





прошнуровано, пронумеровано, скреплено
печатью на 2 (двух) листах.

главы
Заместитель
В.И. Сидоренко
Волгограда

Дата 31.03.2022