

Кому ООО специализированный застройщик
«Стройресурс» ИНН 6452037127
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

410012, г. Саратов, ул. им. Чапаева В.И.,
полное наименование организации - для

дом 124 а, помещение 1
юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

16.12.2019г.

64-64508101-03-2019

I. Администрация Вольского муниципального района
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
Саратовской области

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

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

многоквартирного односекционного жилого дома, расположенного по ул. Ярославской

(наименование объекта (этапа)

в г. Вольске Саратовской области

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Саратовская область, Вольский муниципальный район, город Вольск,

улица Ярославская, д. 79

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 64:42:010301:2576

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 64-64508101-03-2019, дата выдачи 08.07.2019г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Вольского муниципального района

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	10082,42	10081,00
в том числе подземной части	куб. м	952,75	952,00
Общая площадь	кв. м	2963,87	3489,8
Площадь нежилых помещений (подполье)	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.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели: площадь застройки	кв.м		
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2089,31	2089,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	651,76 из них 311,91 техподполье 339,85 моп	695,00 из них 317,60 техподполье 377,40 моп
Количество этажей		9	9
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м	55/2089,31	55/2089,10
1-комнатные	шт./кв. м	31/916,67	31/914,50
2-комнатные	шт./кв. м	23/1102,72	23/1104,70
3-комнатные	шт./кв. м	1/69,92	1/69,90
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	2209,71	2329,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электро-снабжение, отопление, вентиляция, внутренние водостоки	холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), канализация, электро-снабжение, отопление, вентиляция, внутренние водостоки
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	нет	нет
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		железобетонный	железобетонный
Материалы стен		керамзитобетонная панель 300мм	керамзитобетонная панель 300мм
наружные стены ниже 0.000			
наружные стены выше 0.000		керамзитобетонная панель 350мм	керамзитобетонная панель 350мм
внутренние стены ниже 0.000		железобетонная панель 140 мм	железобетонная панель 140 мм
внутренние стены выше 0.000		железобетонная панель 120 мм и 160 мм	железобетонная панель 120 мм и 160 мм
Материалы перекрытий		сборные железобетонные плоские плиты 160 мм	сборные железобетонные плоские плиты 160 мм
Материалы кровли		рулонная двухслойная на битумной мастике	рулонная двухслойная на битумной мастике
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией: производственный корпус			

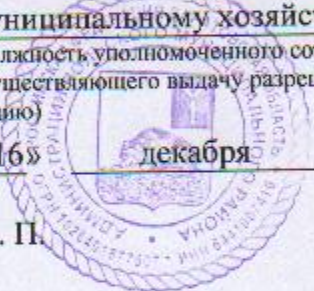
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
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/м2	59,30	59,30
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистирол	пенополистирол
Заполнение световых проемов		однокамерный стеклопакет	однокамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 29.11.2019г подготовлен Анищенко Светланой Викторовной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 64-10-15 от 20.12.2010, выдан Комитетом по управлению имуществом Саратовской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров - 23.09.2016 г.

Заместитель главы администрации
Вольского муниципального района по
муниципальному хозяйству и градостроительству
(должность уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуата-
цию)

«16» декабря 2019 г.

М. П.



(Handwritten signature)
(подпись)

В.В.Баршутин
(расшифровка подписи)