



Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика)  
«Строительная компания СОКОЛ-2»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
  
полное наименование организации – для  
443031, г. Самара, ул. Молодёжная,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
дом 16«А», комната 2.8  
адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 06.09.2019

№ 63-301000-029-2016

**I. Министерство строительства Самарской области**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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

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

«Жилые дома со встроенными нежилыми помещениями, школа, по ул. Революционной, д.101,

(наименование объекта (этапа)

в Октябрьском районе г. Самары. Жилые дома № 3,4 (по СПОЗУ). 3-ий этап (очередь) строительства»

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

расположенного по адресу:

Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Революционная, дом № 101 «В»

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

постановление Октябрьского внутригородского района городского округа Самара

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

от 21.12.2018 № 408

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 63:01:0620002:855

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU63301000-029, дата выдачи 24.03.2016, орган, выдавший разрешение на

Глава городского округа Самара

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	104101,78	112359
в том числе надземной части	куб. м	100364,18	108040
Общая площадь	кв. м	29167,58	34890,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	не указано	7258,5
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			
Лифты			
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники			
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	не указано	21997,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	не указано	7258,5/6294,3
Количество этажей	шт.	28	28
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	не указано	450/21997,4
1-комнатные	шт./кв. м	не указано	350/13921,8
2-комнатные	шт./кв. м	не указано	50/3353,3
3-комнатные	шт./кв. м	не указано	50/4722,3
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	не указано	22767,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электрообеспечение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, наружное освещение, связь	
Лифты	шт.	8	8
Эскалаторы	шт.		

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/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Утеплитель из минераловатных плит «Rockwool Фасад Баттс»	Утеплитель из минераловатных плит «Rockwool Фасад Баттс»
Заполнение световых проемов		оконные блоки из ПВХ профилей	оконные блоки из ПВХ профилей

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 24.12.2018 кадастровый инженер Белохлоков Сергей Викторович, квалификационный аттестат инженера от 28.06.2011 № 63-11-371, выдан министерством имущественных отношений Самарской области, дата внесения сведений 19.04.2016

Заместитель министра

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

А.В.Урсова

(расшифровка подписи)

Итого в документе пролито, пронумеровано  
и склеено печатью  
*С. С. С. С. С.*  
Исходный

