



Кому обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика)  
«Специализированный застройщик  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
«Глобал Вижн Девелопмент»  
полное наименование организации – для  
443085, г. Самара, Южное шоссе, д. 5  
юридических лиц), его почтовый индекс  
адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 09.04.2021

№ 63-301000-223-2019

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, расположенные по адресу: г. Самара,

(наименование объекта (этапа)

Куйбышевский район, Южное шоссе. 1 этап строительства

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Куйбышевский внутригородской район, город Самара, Южное шоссе, д. 7А

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

постановление администрации Куйбышевского внутригородского района городского округа Самара

от 07.08.2020 № 206

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 63:01:0407002:668

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 63-301000-168-2019, дата выдачи 04.09.2019, № 63-301000-223-2019, дата выдачи 06.11.2019 орган, выдавший разрешение на строительство министерство строительства Самарской области

## 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	107212,25	104594
в том числе надземной части	куб. м	101633,69	98752
Общая площадь	кв. м	36916,95	35466,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	не указано	8211,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	1814,05	1737,2
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	20170,85	20621,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	не указано	8211,5/6474,3
Количество этажей	шт.	9-25	9-25
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	359/20170,85	359/20621,6
1-комнатные	шт./кв. м	не указано	130/5107,6
2-комнатные	шт./кв. м	не указано	167/10439
3-комнатные	шт./кв. м	не указано	62/5075
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	20992,95	21471,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение	
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетонные	железобетонные
Материалы стен		железобетонные, кирпичные	железобетонные, кирпичные

Материалы перекрытий		железобетонные	железобетонные
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели			
<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 <sup>12</sup>			
<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			

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+ (высокий)	В+ (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		плиты минераловатные	плиты минераловатные
Заполнение световых проемов		двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профиле	двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профиле

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 22.03.2021, кадастровый инженер Зюзин Антон Леонидович, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 63-11-437 выдан министерством имущественных отношений Самарской области 21.10.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 02.11.2011

Заместитель министра

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

«*А.В. Урусова*» 20*21* г.

М.П.



*А.В. Урусова*  
(подпись)

А.В.Урусова

(расшифровка подписи)

676 1007

676 1007