



Кому Обществу с ограниченной ответственностью
 (наименование застройщика
«Скала»
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,
 полное наименование организации – для
443031, г. Самара,
 юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Демократическая, д. 55
 адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
 на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 11.10.2018

№ 63-310000-269-2018

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,~~

«Строительство многоквартирных жилых домов по адресу: г. Чапаевск, ул. Ватутина, 20А

(наименование объекта (этапа)

2 этап – строение 2

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

расположенного по адресу:

РФ, Самарская область, г.о. Чапаевск, г. Чапаевск, ул. Ватутина, д. 20А, стр. 2

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

постановление администрации городского округа Чапаевск от 03.10.2018 № 1474

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 63:10:0203019:3326

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 63-310000-269-2018, дата выдачи 27.08.2018, 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	7463,26	7942
в том числе надземной части	куб. м	6264,86	6485
Общая площадь	кв. м	2405,55	2471,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	не указано	606,7
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	1494,21	1497,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	не указано	606,7
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	35/ 1494,21	35/1497
1-комнатные	шт./кв. м	не указано	15/508,8
2-комнатные	шт./кв. м	не указано	15/680,4
3-комнатные	шт./кв. м	не указано	5/307,8
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	1518,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение	
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	1	1

Материалы фундаментов		Ленточные ж/б фундаменты	Ленточные ж/б фундаменты
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		многопустотные плиты	многопустотные плиты
Материалы кровли		рулонный	рулонный
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

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 ¹²			

4. Линейные объекты

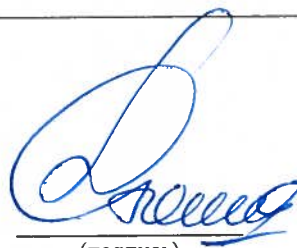
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			

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		A++ (очень высокий)	A++ (очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Фасад по системе ЛАЭС-П с утеплением пенополистерольными плитами и рассечками из минераловатных плит	Фасад по системе ЛАЭС-П с утеплением пенополистерольными плитами и рассечками из минераловатных плит
Заполнение световых проемов		двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профиле	двухкамерные стеклопакеты в ПВХ профиле

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 27.08.2018 кадастровый инженер Гололобова Екатерина Ивановна, квалификационный аттестат инженера от 10.01.2013 № 63-13-593, выдан министерством имущественных отношений Самарской области, дата внесения сведений 30.09.2015

Руководитель административного
департамента

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



(подпись)

П.Е.Стоша

(расшифровка подписи)

“14”  2018 г.
М.П.

