

Кому обществу с ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью «Шард»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
443099, г. Самара, ул. Степана Разина,
юридических лиц), его почтовый индекс
94а, оф.1
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.12.2016

№ 63-301000-069-2016

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

«Жилые дома со встроенными нежилыми помещениями, многоэтажной автомобильной стоянкой
(наименование объекта (этапа)

закрытого типа, ТП, РП. Вторая очередь»

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

расположенного по адресу:

Самарская область, г. Самара, Промышленный район, пр. Кирова, дом 415 «А», постановление

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Администрации Промышленного внутригородского района городского округа Самара от

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

от 09.11.2016 № 164

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 63:01:0707001:35

строительный адрес: Самарская область, г. Самара, Промышленный район, пр. Кирова, д. 415 А

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 63301000-069, дата выдачи 07.07.2015, орган, выдавший разрешение на строительство Глава Администрации 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	66841,95	66841,9
в том числе надземной части	куб. м	62022,97	62023
Общая площадь	кв. м	17134,95	15964
Площадь нежилых помещений	кв. м	1218,60	1277,2
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.)			
Пристройка			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных (цокольный)		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, связь, ливневая канализация, наружное освещение	
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	*железобетон

Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели			

2.2. Объекты жилищного фонда

Секция № 1/5

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	не указано	5117,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	не указано	1799,5
Количество этажей	шт.	16	16
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	не указано	96/5117,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	не указано	41/1721,8
2-комнатные	шт./кв. м	не указано	53/3215,3
3-комнатные	шт./кв. м	не указано	2/180,1
4-комнатные	шт./кв. м	не указано	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	не указано	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	не указано	5283,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, связь, ливневая канализация, наружное освещение	
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон

Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели			
Секция 1/6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	не указано	5844,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	не указано	1787,7
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	не указано	91/5844,2
1-комнатные	шт./кв. м	не указано	45/1709,31
2-комнатные	шт./кв. м	не указано	16/1008,4
3-комнатные	шт./кв. м	не указано	28/2897,5
4-комнатные	шт./кв. м	не указано	2/229
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	не указано	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	не указано	6034,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, связь, ливневая канализация, наружное освещение	
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич	кирпич

Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		рулонная	рулонная
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 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 ¹³			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		ПСБ, минплита	ПСБ, минплита
Заполнение световых проемов		Оконные блоки из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом	Оконные блоки из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом


Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 01.12.2016, кадастровый инженер Дерунова Наталья Викторовна, квалификационный аттестат инженера от 25.06.2014 № 63-14-805, выдан министерством имущественных отношений Самарской области, дата внесения сведений 04.07.2014

Первый заместитель министра
строительства
Самарской области

Должность, уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)

« 30 » декабря 20 16 г.




(подпись)

А.А.Крикуненко
(расшифровка подписи)

Листа (03)
и сертификата на производителя



№	Имя	Фамилия	Отчество	Должность
1	Исмаилов	Абдулло	Алиевич	Инженер
2	Исмаилов	Абдулло	Алиевич	Инженер
3	Исмаилов	Абдулло	Алиевич	Инженер
4	Исмаилов	Абдулло	Алиевич	Инженер
5	Исмаилов	Абдулло	Алиевич	Инженер
6	Исмаилов	Абдулло	Алиевич	Инженер
7	Исмаилов	Абдулло	Алиевич	Инженер
8	Исмаилов	Абдулло	Алиевич	Инженер
9	Исмаилов	Абдулло	Алиевич	Инженер
10	Исмаилов	Абдулло	Алиевич	Инженер

Справка о том, что в настоящее время в отношении вышеуказанных лиц нет взысканий по исполнительным документам, выданным в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

М.П. _____

М.П. _____

М.П. _____

