

Кому обществу с ограниченной ответственностью  
 (наименование застройщика  
«Стройлекс»  
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,  
 полное наименование организации – для  
443087, г. Самара, пр. Кирова, д. 304А  
 юридических лиц), его почтовый индекс  
 \_\_\_\_\_  
 адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
 на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 24.10.2017 № 63-301000-108-2015

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,

«Жилая застройка в границах улиц Советская, Ставропольская, Майская, Нагорная в Кировском  
 (наименование объекта (этапа)

районе г. Самара. Жилой дом № 3 (секция № 6 по генплану)»  
 капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Самарская область, г. Самара, Кировский район, ул. Нагорная, дом 187  
 (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

распоряжение Администрации Кировского внутригородского района городского округа Самара  
 реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

от 28.06.2017 № 266

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 63:01:0230003:9050, 63:01:0230003:718, 63:01:0230003:59, 63:01:0230003:715

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU63301000-108, дата выдачи 09.10.2015, 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	35406,54	35431,0
в том числе надземной части	куб. м	33449,7	33284,0
Общая площадь	кв. м	9242,57	9951,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	не указано	2599,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		732,8
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 и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
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	5935,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	не указано	2599,1
Количество этажей	шт.	17	17
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	120/ не указано	120/5935,3
1-комнатные	шт./кв. м	90/не указано	90/3830,5
2-комнатные	шт./кв. м	30/не указано	30/2104,8
3-комнатные	шт./кв. м		
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	6187,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, наружное электроосвещение	
Лифты	шт.	2	2

Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетонная монолитная плита	железобетонная монолитная плита
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты
Материалы кровли		мягкая кровля	мягкая кровля
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 <sup>12</sup>			

### 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		С(нормальный)	С(нормальный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт• ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		система «ЛАЗС-П»	система «ЛАЗС-П»
Заполнение световых проемов		пластиковые окна с 2-х камерным пакетом	пластиковые окна с 2-х камерным пакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 02.10.2017 кадастровый инженер Вязовкина Марина Евгеньевна, квалификационный аттестат инженера от 14.11.2013 № 63-13-715, выдан министерством имущественных отношений Самарской области, дата внесения сведений 08.04.2016

Заместитель министра

(должность уполномоченного

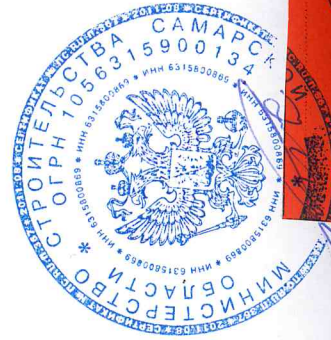
лица органа осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

Э.Ф.Гафиятуллин

(расшифровка подписи)



Самарканд  
ОБЛАСТНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И СЕРТИФИКАЦИИ