

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

Кому **Обществу с ограниченной ответственностью**

(наименование застройщика)

«ЮИТ Казань»

(фамилия, имя, отчество --- для граждан,

421001, г.Казань, ул.С.Хакима, д.60

полное наименование организации ---

для юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 08.12.2016

№ 16- RU16301000-199-2016

I. **Исполнительный комитет**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

муниципального образования города Казани

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

осуществляющего 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 конструкторивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Многоэтажная автостоянка (стр.№0013)»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Татарстан, г.Казань, Ново-Савиновский район, ул.Сибгата Хакима и пр.Ф.Амирхана, квартал 69А

(г.Казань Ново-Савиновский район, ул.Сибгата Хакима, д.54,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(распоряжение от 25.10.2016 №3900р)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **16:50:110603:55**
строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU16301000-13-гр**, дата выдачи **23.01.2014**, орган, выдавший разрешение на строительство **Исполнительный комитет муниципального образования г.Казани**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	29440,90	30130,00
в том числе надземной части	куб. м	29279,20	29961,00
Общая площадь	кв. м	--	10300,80
Площадь нежилых помещений	кв. м	10289,22	10185,50
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	--	--

ТК 002543

Количество зданий, сооружений	шт.	4	4
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест		359	359
Количество помещений		--	--
Вместимость		--	--
Количество этажей	шт.	7	7
в том числе подземных	шт.	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	Водопровод хозяйственно-питьевой и противопожарный: 71м – диаметром 110мм; Дождевая канализация: 179м – диаметрами 50мм, 160мм, 400мм; Бытовая канализация: 34м - диаметрами 110мм, 160мм		
Лифты	шт.	--	--
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъёмники	шт.	--	--
Материалы фундаментов	Свайные с монолитным железобетонным ростверком		
Материалы стен	Монолитные железобетонные с последующей окраской фасадными красками		
Материалы перекрытий	Монолитные железобетонные		
Материалы кровли	Плоская рулонная с внутренним организованным водостоком		
Иные показатели			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	--	--
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	--	--
Количество этажей	шт.	--	--
в том числе подземных	шт.	--	--
Количество секций	секций	--	--
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м	--	--
1-комнатные	шт./кв. м	--	--
2-комнатные	шт./кв. м	--	--
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	--	--
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	--	--
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъёмники	шт.	--	--
Материалы фундаментов			--
Материалы стен			--
Материалы перекрытий			--
Материалы кровли			--
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
 Приложение 2 к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию

Тип объекта		--	--
Мощность		--	--
Производительность		--	--
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		--	--
Лифты	шт.	--	--
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъёмники	шт.	--	--
Материалы фундаментов		--	--
Материалы стен		--	--
Материалы перекрытий		--	--
Материалы кровли		--	--
Иные показатели		--	--
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	класс	--	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт*ч/м2	--	
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		--	
Заполнение световых проемов			Жалюзийные решетки

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 07.11.2016 и технических планов в количестве 3 штук от 08.11.2016,

Михеева Елена Валерьевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 16-16-873

Руководитель

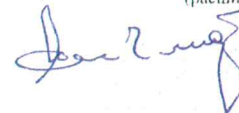
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



(подпись)

Д.Г.Калинкин

(расшифровка подписи)




20/16 г.

TK 002543



Всего дрошито и
пропумеровано 3 листа