

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 12.08.2016

№ 16- RU16301000-127-2016

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

«18-этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр.№0006)»

(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, 50а,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

квартал 69А

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, № RU16301000-77-ж, дата выдачи 07.11.2013, 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	33146,0	33773,00
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	10419,86	9809,80
Площадь нежилых помещений	кв. м	615,95	593,00
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	615,95	593,00
Количество зданий, сооружений	шт.	5	5
2. Объекты производственного назначения			

ТК 002450

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани
 Приложение 1 к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию

2.1 Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)

Количество мест	шт.	-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
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	6991,54	6858,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3219,99	2758,00
Количество этажей	шт.	20	20
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	136/7199,87	136/7051,80
1-комнатные	шт./кв. м	51/2194,12	51/2146,70
2-комнатные	шт./кв. м	68/3657,82	68/3588,70
3-комнатные	шт./кв. м	17/1347,93	17/1316,40
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	7199,87	7051,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водопровод хозяйственно-питьевой и противопожарный: 11м – диаметром 160мм; Канализация дождевая: 11м – диаметром 110мм; Канализация бытовая: 24м - диаметром 160мм, 110мм Тепловые сети: 14м – диаметром 159мм	
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Сваи, монолитный железобетонный ростверк	
Материалы стен		Монолитные железобетонные, блоки из ячеистого бетона с утеплением и устройством системы навесного вентилируемого фасада	
Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные	
Материалы кровли		Плоская, рулонная с внутренним организованным водостоком	
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			

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	A
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/м ²	Жилой части – 55; офисов - 39
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Утепление минватными плитами «Rockwool» толщиной 140мм и облицовка керамогранитными плитками по системе навесного вентилируемого фасада
Заполнение световых проемов		Окна – профиль ПВХ с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 27.06.2016 и технических планов в количестве 4 штук от 15.07.2016,

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



Руководитель

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

2016 г.

(Handwritten signature)
 (подпись)

Д.Г.Калинкин

(расшифровка подписи)



Всего прошито и
проумеровано 3 листа.