

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«ЮИТ Казань»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

421001, г.Казань, ул.С.Хакима, 60

полное наименование организации —

для юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ

### НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 10.06.2015

№ 16- RU16301000- 8 -2015

I. Исполнительный комитет

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

муниципального образования города Казани

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 затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«20-этажный 151-квартирный жилой дом со встроенно-пристроенными офисными

(наименование объекта (этапа)

помещениями стр. №0005»

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

расположенного по адресу:

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

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присоединении, 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, № RU16301000-111-ж, дата выдачи 23.10.2012, орган, выдавший разрешение на строительство Исполнительный комитет муниципального образования г.Казани

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	<b>38616</b>	<b>41860</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>37150</b>	<b>40304</b>
Общая площадь	кв. м	-	<b>10261,6</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	<b>1017,87</b>	<b>1013</b>
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			

ТК 002053

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

Количество этажей	Приложение 1 к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию		
в том числе подземных	шт.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7702,44	7670,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2544,44	2590,8
Количество этажей	шт.	22	22
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	151/7902,28	151/7880,8
1-комнатные	шт./кв. м	76	76/3085,6
2-комнатные	шт./кв. м	-	56/3179,5
3-комнатные	шт./кв. м	-	19/1615,7
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	7902,28	7880,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	<b>Водопровод: 105м-Ø110мм</b> <b>Канализация бытовая: жилая часть 100,15м- Ø225мм 5м- Ø160мм</b> <b>Офисная часть 25,1м- Ø160мм 3,4м- Ø110мм</b> <b>Канализация ливневая:</b> <b>жилая часть 52,5м- Ø225мм</b> <b>офисная часть 9,5м- Ø110мм</b> <b>Тепловые сети: 145,26м- Ø219мм</b> <b>201,92м- Ø133мм</b> <b>Наружное освещение: 110м-кабель 5х4мм<sup>2</sup></b> <b>4шт-опора освещения</b>		
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	Ленточные на свайном основании с монолитным железобетонным ростверком	Ленточные на свайном основании с монолитным железобетонным ростверком	
Материалы стен	Монолитные железобетонные с утеплителем, вентилируемый фасад	Монолитные железобетонные с утеплителем, вентилируемый фасад	
Материалы перекрытий	Монолитная железобетонная	Монолитная железобетонная	

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

Приложение 2 к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию **плита**

Материалы кровли	<b>Мягкая рулонная с внутренним водостоком</b>	<b>Мягкая рулонная с внутренним водостоком</b>
------------------	--	--

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	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических плана от 19.12.2014  
 Седов Лимур Николаевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера:

16-13-298



**Руководитель**

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

**Д.Г.Калинкин**

(расшифровка подписи)

20 15 г.

*[Handwritten signature]*

М. П.

ТК 002053



**Пронумеровано  
и пронумеровано  
на 3 (трех) листах**