

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Жилищная основа»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

420107, г.Казань, ул.Спартаковская, д.6

полное наименование организации —

для юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 24. 11. 2015

№ 16-RU16301000-111-2015

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 затрагива-  
лись конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

**«Жилой комплекс многоуровневым паркингом. 1 очередь строительства.**

(наименование объекта (этажа) капитального строительства

**Жилой дом стр.№1-1»**

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Республика Татарстан, г.Казань, Советский район, ул.Аграрная**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 16:50:050152:103  
строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ RU16301000-97-ж, дата выдачи 24.12.2013, орган, выдавший разрешение  
на строительство Исполнительный комитет муниципального образования г.Казани  
II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	41650	33968
в том числе надземной части	куб. м	40200	32518
Общая площадь	кв. м	9300,63	9351,1
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	422	438,7
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты			

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

Количество машино-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 подъёмники	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	7033,68	7141,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в много квартирном доме	кв. м	-	-
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	162/7277,23	162/7343,2
1-комнатные	шт./кв. м	72/2383,2	72/2398,9
2-комнатные	шт./кв. м	72/3630,6	72/3666,8
3-комнатные	шт./кв. м	18/1251,36	18/1277,5-
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	7277,23	7343,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитные железобетонные из бетона кл B25 F25 W4, с арматурой АШ (А400) толщиной 1500 мм. Подготовка под фундамент выполнена из бетона класса В7,5 толщиной 100 мм.	Монолитные железобетонные из бетона кл B25 F25 W4, с арматурой АШ (А400) толщиной 1500 мм. Подготовка под фундамент выполнена из бетона класса В7,5 толщиной 100 мм.
Материалы стен		Монолитные железобетонные колонны 1400x250 мм, 1500x250 мм, 100*300, 1000x250 из бетона кл B25 F75 W4, с арматурой АШ (А400); Стены лестничных клеток и подвала: Монолитный	Монолитные железобетонные колонны 1400x250 мм, 1500x250 мм, 100*300, 1000x250 из бетона кл B25 F75 W4, с арматурой АШ (А400); Стены лестничных клеток и подвала: Монолитный

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

	железобетон толщ. 200 мм из бетона кл В25 F75 W4 с арматурой АШ (А400); Наружные стены: из газобетонных блоков D500 B2,5 толщиной 250 мм утепленным минераловатной плитой Роквул Фасад Батс 150 мм с навесным вентилируемым фасадом облицованым керамогранитной плиткой 600x600 мм. Перегородки из кирпича керамического полнотелого 1НФ и пазогребневых гипсовых плит 600x400x80 мм.	железобетон толщ. 200 мм из бетона кл В25 F75 W4 с арматурой АШ (А400); Наружные стены: из газобетонных блоков D500 B2,5 толщиной 250 мм утепленным минераловатной плитой Роквул Фасад Батс 150 мм с навесным вентилируемым фасадом облицованым керамогранитной плиткой 600x600 мм. Перегородки из кирпича керамического полнотелого 1НФ и пазогребневых гипсовых плит 600x400x80 мм.
Материалы перекрытий	Монолитный железобетонный из кл В25 F75 W4 с арматурой АШ (А400), толщиной 200мм и 180мм.	Монолитный железобетонный из кл В25 F75 W4 с арматурой АШ (А400), толщиной 200мм и 180мм.
Материалы кровли	Пароизоляция - модифицированный битумный материал Виллагекс Изол Н ХПП – 2мм, Утеплитель экструдированный Пенополистирол Пеноплекс 31-190 мм, Разуклонка керамзитовым гравием с проливкой цементным молочком – 50-150 мм, Стяжка из ц/п раствора М100 с вмонтированной сеткой монолитезащиты – 40 мм, огрунтовка праймером битумный Икопал, Нижний слой кровельного ковра Икоппан Н ЭПП – 4 мм, Верхний слой кровельного ковра Икоппан В ЭКП – 4,2 мм	Пароизоляция - модифицированный битумный материал Виллагекс Изол Н ХПП – 2мм, Утеплитель экструдированный Пенополистирол Пеноплекс 31-190 мм, Разуклонка керамзитовым гравием с проливкой цементным молочком – 50-150 мм, Стяжка из ц/п раствора М100 с вмонтированной сеткой монолитезащиты – 40 мм, огрунтовка праймером битумный Икопал, Нижний слой кровельного ковра Икоппан Н ЭПП – 4 мм, Верхний слой кровельного ковра Икоппан В ЭКП – 4,2 мм
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		

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

Лифты  
Эскалаторы  
Инвалидные подъёмники  
Материалы фундаментов  
Материалы стен  
Материалы перекрытий  
Материалы кровли  
Иные показатели

шт.  
шт.  
шт.

## 4. Линейные объекты

Категория (класс)  
Протяженность  
Мощность (пропускная способность, грузо-оборот, интенсивность движения)  
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб  
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения  
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/м <sup>2</sup>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	
Заполнение световых проемов	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 01.07.201  
Голубева Людмила Николаевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера:  
16-12-510

Исполняющий обязанности  
руководителя

(подпись)

А.Р.Нигматзянов  
(расшифровка подписи)

2015 г.



Проиниуровано  
и пронумеровано  
3 (трех) листах

