

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Бриз»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации —

420033, г.Казань, ул.Богатырева, д.5, пом.8

для юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 28.12.2017

№ 16- RU16301000-261-2017

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.

**«6-этажный жилой дом с подземной автостоянкой»**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Республика Татарстан, г.Казань, Вахитовский район, ул.Тукая**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**(г.Казань, Вахитовский район, ул.Фатыха Карима, д.20**

**(распоряжения от 01.11.2017 №3723р, от 30.11.2017 №4101р)**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 16:50:011711:6

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU16301000-52-ж, дата выдачи 27.05.2014, орган, выдавший разрешение на строительство Исполнительный комитет муниципального образования г.Казани

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем — всего	куб. м	23289,45	30287,00
в том числе надземной части	куб. м	16544,45	24412,00
Общая площадь	кв. м	7350,85	8634,90
Площадь нежилых помещений	кв. м	1477,40	1602,30
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	--	--
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты производственного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты</b>			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест	шт.	--	002898



Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

Приложение 1 к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию

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			
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	--	3936,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	--	3258,90
Количество этажей	шт.	7	7
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	60	60/4146,30
1-комнатные	шт./кв. м	22	22/1138,90
2-комнатные	шт./кв. м	25	25/1749,40
3-комнатные	шт./кв. м	13	13/1258,00
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	3998,19	4146,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		--	
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъемники	шт.	--	--
Материалы фундаментов	Свайный, монолитный железобетонный ростверк	Комбинированный свайный, плитный фундамент	
Материалы стен	Несущая система - колонны и ригели-балки, камень керамический разм. 250x120x140мм по ГОСТ 530-2012, наружное утепление стен с последующим устройством вентфасадов с облицовкой из керамогранита.	Несущая система - колонны и ригели-балки, камень керамический разм. 250x120x140мм по ГОСТ 530-2012, наружное утепление стен с последующим устройством вентфасадов с облицовкой из керамогранита.	
Материалы перекрытий	Монолитные железобетонные плиты	Монолитные железобетонные плиты	
Материалы кровли	Плоская рулонная с внутренним водосток	Плоская рулонная с внутренним водосток	
Иные показатели			
Количество машино-мест	шт.	46	ТК 062898
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			



Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

Приложение 2 к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию

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		--	--

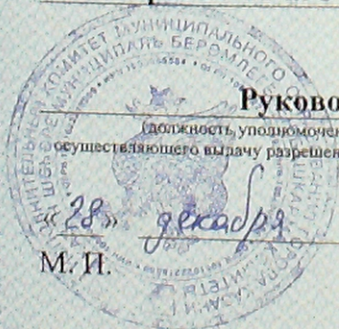
4. Линейные объекты

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	C
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт*ч/м2	--
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		Профиль ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 22.12.2017, Седов Тимур Наилевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 16-11-298



Руководитель

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

(подпись)

Д.Г.Калинкин

(расшифровка подписи)

2017 г.

М.И.

ТК 002898





Всего прошито и  
пронумеровано 3 листа.

903280 11