

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

Финансово-строительной компании «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 24.06.2019

№ 16- RU16301000- 104-2019

Г.

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; законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, **«7-9-этажный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

ул.Баруди-Батыршина г.Казани (2 этап строительства)»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Татарстан, городской округ город Казань,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

г.Казань, ул.Галимджана Баруди, д.16, корпус 3 (распоряжение от 23.04.2019 №1462р)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **16:50:000000:22575**
строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **16-RU16301000-1214-2018**, дата выдачи **18.06.2018**, орган, выдавший разрешение на строительство **Исполнительный комитет муниципального образования г.Казани**

П. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	42335,30	39570,00
в том числе надземной части	куб. м	38983,19	35616,00
Общая площадь	кв. м	8538,76	11515,00
Площадь нежилых помещений	кв. м	--	--
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	623,91	547,80
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест		--	--

ТК 007310

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 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	5609,36	5655,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	--	3475,30
Количество этажей	шт.	7-9	7-9
в том числе подземных	шт.	--	--
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего		85	85/5914,00
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м	29	29/1294,60
2-комнатные	шт./кв. м	37	37/2762,60
3-комнатные	шт./кв. м	19	19/1856,80
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	5867,80	5914,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	--		--
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъёмники	шт.	--	--
Материалы фундаментов	Свайный		Свайный
Материалы стен	Наружные стены жилого дома из силикатного кирпича с утеплением плитами «фасад TS 034». Наружные стены 1-этажной пристроенной части здания из силикатного кирпича в системе навесных вентилируемых фасадов – с наружным утеплением из минераловатных плит «BASWOOL». Лицевой слой керамогранит в системе навесных вентилируемых		Наружные стены жилого дома из силикатного кирпича с утеплением плитами «фасад TS 034». Наружные стены 1-этажной пристроенной части здания из силикатного кирпича в системе навесных вентилируемых фасадов – с наружным утеплением из минераловатных плит «BASWOOL». Лицевой слой керамогранит в системе навесных вентилируемых

Материалы перекрытий	Из сборных ж/б плит	Из сборных ж/б плит	
Материалы кровли	Плоская, рулонная	Плоская, рулонная	
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	С повышенный	С повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	180,06	180,06
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты	Минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		Двухкамерный стеклопакет	Двухкамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 08.05.2019

Мустафин Ренат Шамилевич, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 16-13-560

Руководитель

подпись сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию

(подпись)

Д.Г.Калинкин

(расшифровка подписи)



М. П.

TK 007310

Всего прочито и
пронумеровано 3 листа.

