

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«АМГ»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации —

420015, г.Казань, а/я 109

для юридических лиц, его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 07.03.2019

№ 16- RU16301000-38-2019

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 затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Многосекционный жилой комплекс с подземной парковкой по ул.Краснококшайская

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

г.Казань. Корпус «Г»»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Татарстан, городской округ город Казань, г.Казань, ул.Краснококшайская, д.84Б, корпус 1 (распоряжение от 21.12.2018 №4289р)

(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: **16:50:000000:20109**
строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **16-RU16301000-483-2016**, дата выдачи **05.10.2016**, 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	34147,40	53220,00
в том числе надземной части	куб. м	27315,00	--
Общая площадь	кв. м	12807,43	15500,80
Площадь нежилых помещений	кв. м	1077,83	1092,90
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	--	--
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест	шт.	--	ТК 007236

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 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	7952,93	8279,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	4609,90	4282,00
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	--	--
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	125/8197,53	124/8573,80
1-комнатные	шт./кв. м	39/1699,47	38/1683,00
2-комнатные	шт./кв. м	45/2820,60	41/2561,80
3-комнатные	шт./кв. м	41/3677,46	41/3708,90
4-комнатные	шт./кв. м	--	2/300,20
более чем 4-комнатные			2/319,90
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	8197,53	8573,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъёмники	шт.	1	1
Материалы фундаментов	--	Железобетон	
Материалы стен	--	Кирпич	
Материалы перекрытий	--	Железобетон	
Материалы кровли	--	Рулонный	
Иные показатели:			
Количество машино мест	м/мест	23	30
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 подъёмники	шт.	--	--
Иные показатели		--	

ТК 007236

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	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	26,86 кВт*ч/(м.куб.год)/	80,58 кВт*ч/(м.кв.год)
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Утеплитель минераловатный Пластиковый, двухкамерный стеклопакет с профилем не менее 4-х камер в ПВХ-раме по ГОСТ 21519-2003 (4M1-14-4M1-14-4M1) с приведенным сопротивлением теплопередаче	
Заполнение световых проемов		R ₀ =0,57м ² х°С/Вт	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 27.12.2018

Гарифуллин Рустем Рифкатович, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 16-11-284


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


 (подпись)

Д.Г.Калинкин
 (расшифровка подписи)

«07 марта» 2019 г.

М. П.

Всего прошито и
пронумеровано 3 листа.