

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

Специализированному застройщику «ГРАНЬ

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

ДЕВЕЛОПМЕНТ»

полное наименование организации —

для юридических лиц), его почтовый индекс

420087, г.Казань, ул.Родины, д.20Б, помещение 1

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 27.06.2019

№ 16- RU16301000- 107-2019

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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

«Комплекс жилых домов и объектов инфраструктуры по ул.Родины, г.Казань,

(наименование объекта (этапа)

Республика Татарстан. Жилой дом №5 (1 этап строительства, 5 пусковой комплекс)»

капитального 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, проезд Яраткан, д.4 (распоряжение от 03.06.2019 №2120р)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 16:50:060204:647

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 16-RU16301000-103-2019, дата выдачи 22.05.2019, 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	41614,48	36333,00
в том числе надземной части	куб. м	38534,40	33936,00
Общая площадь	кв. м	9290,52	12492,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	--	--
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	--	--
Количество зданий, сооружений	шт.	--	4
2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			

ТК 007318

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

Приложение 1 к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию

Количество 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 подъемники	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	5809,84	5742,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	--	2976,60
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м	142/6199,86	142/6152,70
1-комнатные	шт./кв. м	70/2408,72	70/2402,20
2-комнатные	шт./кв. м	72/3791,14	72/3750,50
3-комнатные	шт./кв. м	--	--
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	6199,86	6152,70
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Хоз.бытовая канализация	п.м.	ПЭ100 SDR21 – 110x5,3 – 64 п.м.	ПЭ100 SDR21 – 110x5,3 – 64 п.м.
Водоснабжение	п.м.	ПЭ100 SDR13,6 – 90x6,7– 19 п.м.	ПЭ100 SDR13,6 – 90x6,7– 19 п.м.
Теплоснабжение	п.м.	Ст.108x5,0-1(180)-ППУ-ПЭ – 28 п.м.	Ст.108x5,0-1(180)-ППУ-ПЭ – 28 п.м.
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъемники	шт.	--	--
Материалы фундаментов	--	Сваи забивные железобетонные из бетона кл.В25, ростверки – монолитные железобетонные ленточные	
Материалы стен	--	Силикатный кирпич М150-100, с устройством вентилируемой навесной фасадной системы	
Материалы перекрытий	--	Сборные железобетонные плиты	
Материалы кровли	--	Кровля плоская, рулонная, с внутренним водостоком	

ТК 007318

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 подъёмники	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	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт*ч/м2	167,66	167,66
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатная плита	
Заполнение световых проемов		Двухкамерный энергосберегающий стеклопакет	
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов в количестве 1 шт от 10.06.2019 Мустафин Ренат Шамилович, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 16-13-560 и 3 шт. от 03.06.2019 Мусина Любовь Сергеевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 16-11-319			

**Исполняющий обязанности
Руководителя — Первый заместитель**

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

(подпись)

Р.Г.Гафаров

(расшифровка подписи)

«27»  2019 г.

М. П.



ТК . 007318

Всего прошито и
пронумеровано 3 листа.

