

Исполнительный комитет Муниципального образования города Казани

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«МИРОСТРОЙ»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации —

420021, г.Казань, ул.К.Насыри, 25

для юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 10.12.2020

№ 16- RU16301000- 197-2020

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,~~
«Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и с подземной

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

автостоянкой по ул.Еники, г.Казань»

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.Амирхана Еники, д.10 (распоряжение от 04.03.2020 №1012р)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **16:50:011207:1089**
строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство.

№ **16-RU16301000-212-2020**, дата выдачи **30.10.2020**, 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	26595,00	26274,00
в том числе надземной части	куб. м	21103,30	20920,00
Общая площадь здания (согласно требованиям приказа МЭР РФ от 01.03.2016 №90)	кв. м	7304,40	7346,70
Площадь нежилых помещений	кв. м	455,10	395,60
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	452,50	481,40
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			

ТК 007797

Количество мест	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	3924,33	3958,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2391,10	2488,70
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего		70/4096,91	70/4146,10
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м	35/1459,62	35/1480,40
2-комнатные	шт./кв. м	18/1132,22	18/1147,50
3-комнатные	шт./кв. м	17/1505,07	17/1518,20
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	4096,91	4146,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		--	--
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	--	--
Инвалидные подъёмники	шт.	--	--
Материалы фундаментов		Сваи сборные железобетонные	
Материалы стен		Железобетонный каркас с монолитными стенами, силикатный кирпич	
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	
Материалы кровли		Плоская с внутренним организованным водоотводом	
Иные показатели:			
Количество нежилых помещений	шт.	5	5
		103 шт. (из них 68 м/мест в ГПК «Радар-2» по ул.Нестеровский Овраг, 50; 4 м/места на поверхности земельного участка; 31 м/место в подземной автостоянке	103 шт. (из них 68 м/мест в ГПК «Радар-2» по ул.Нестеровский Овраг, 50; 4 м/места на поверхности земельного участка; 31 м/место в подземной автостоянке
Количество машино-мест	шт.		

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		--	--

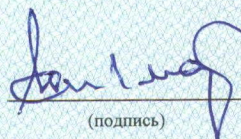
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	Класс	С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	174,16	174,16
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	
Заполнение световых проемов		Нежилые помещения – двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых переплетах Квартиры- двухкамерные стеклопакеты в пластиковых переплетах	

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 09.04.2020
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)

А.Р.Нигматзянов

(расшифровка подписи)



«10» декабря 2020 г.

М. П.



ТК 007797