

Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью «Специализированный
застройщик «МКД-СтройГрупп»,
450074, г. Уфа, ул. Зайнаб Биешековой, д.4,
оф.1

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 12.10.2021

№ 02-03547000-183-2021

I. Администрация муниципального района Уфимский район Республики
Башкортостан

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, расположенный по адресу: РБ, МР
Уфимский район, СП Михайловский сельсовет, с. Михайловка, квартал МГ
Плейс, литер 14"

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский
муниципальный район, Сельское поселение Михайловский сельсовет, село
Михайловка, улица Сливовая, дом 2/1

(Постановление Администрации СП Михайловский сельсовет МР Уфимский район РБ
от 28.09.2021 г. №295-А)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

02:47:110701:5526,

строительный адрес:

Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский
муниципальный район, Сельское поселение Михайловский сельсовет, село
Михайловка, улица Сливовая, дом 2/1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство: 02-03547000-163-2021, дата выдачи 04.08.2021, орган выдавший разрешение: Администрация муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

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.	47210,53	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	11432,11	11090,8
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
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		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость	чел.	-	-
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.	9327,83	9175,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	1269,88	1200,8
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	232/9327,83	232/9175,4
1-комнатные	шт./кв.м.	176/6231,99	176/6127,7
2-комнатные	шт./кв.м.	56/3095,84	56/3047,7
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	3	3

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	10162,23	9890,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
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	м.	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВП), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			

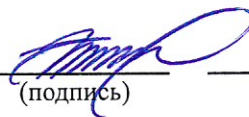
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборам учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	С+-"нормальный"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2*С	-	87,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Утеплитель пенополистирол ППС16 (1302 мм)
Заполнение световых проемов		-	ПВХ-профиль, двухкамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

Технический план от 30.09.2021, подготовлен: Файзрахманова Айгуль
Рифовна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-10-61 от
11.11.2010, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых
инженеров: 11.11.2016

Заместитель главы
 Администрации МР Уфимский
 район РБ

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



(подпись)

К.И. Паличев

(расшифровка подписи)

" 12 " октября 2021г.

