

Обществу с ограниченной  
Ответственностью «Инвестрайстройзаказчик»  
Республика Башкортостан  
Стерлитамакский район,  
с. Мариинский, ул. Хвойная, д.2 «А»

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

29.03.2019

№ 02-RU03544000-11-2019

**Администрация муниципального района Стерлитамакский район**  
**Республика Башкортостан**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих 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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

**Многоквартирный жилой дом**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией,

кадастровый номер объекта)  
расположенного по адресу:

**Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с. Мариинский, ул. Хвойная, д. 18**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

**(Постановление о присвоении почтового адреса № 262 от 18.09.2017)**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:  
**02:44:210801:295**

строительный адрес: **Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с. Мариинский, микрорайон 1 «Западный», жилой дом № 5**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 02-RU03544000-54-2016, дата выдачи 29.09.2016 г., орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация муниципального района Стерлитамакский район Республика Башкортостан

Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	75526,84	75526,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-

Общая площадь	кв. м	19882,52	19880,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	6010,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	322,53	318,3
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		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	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	-	12384,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	14	14
в том числе подземных этажей	шт.	1	1
в том числе технический этаж	шт.	1	1

Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	292/12967,9
1-комнатные	шт./кв. м	-	176/6249,6
2-комнатные	шт./кв. м	-	94/4914,5
3-комнатные	шт./кв. м	-	22/1803,8
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	7392,26	12967,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сборные бетонные	сборные бетонные
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		железобетонн ые сборные	железобетонн ые сборные
Материалы кровли		совмещенная рулонная	совмещенная рулонная
Иные показатели		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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 <12>		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/(м <sup>3</sup> *С)	0,211	0,211
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 15.03.2019 г., Третьякова Валентина Ивановна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 02-13-944.

Главный архитектор Администрации

А. И. Сафин



*(Handwritten signature in blue ink)*

