

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

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

25.12.2019

№ 02-RU03544000-86-2019

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; завершенного 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:

Российская Федерация, Республика Башкортостан, Стерлитамакский район,
с. Мариинский, улица Хвойная, дом 16

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

(Постановление о присвоении почтового адреса № 795 от 25.10.2019)

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, квартал 1А «Западный», жилой дом № 4

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 02-RU03544000-150-2019, дата выдачи 06.11.2019 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	65628,39	65604,78
в том числе надземной части	куб. м	-	61506,05
Общая площадь	кв. м	17500	18123,86
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	4652,4

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		-	-
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	12058,16	12015,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	16	16
в том числе подземных этажей	шт.	1	1
в том числе технический этаж	шт.	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	224/12058,16	224/12015,2

1-комнатные	шт./кв. м	84	84/3325,0
2-комнатные	шт./кв. м	112	112/6503,5
3-комнатные	шт./кв. м	28	28/2186,7
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	12058,16	12015,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сборные бетонные	сборные бетонные
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		жб сборные	жб сборные
Материалы кровли		рулонная	рулонная
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 <12>		-	-
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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/(м ³ *С)	0,290	0,239
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	ППС-16Ф толщ. 100мм
Заполнение световых проемов			ПВХ профиль с двойным остеклением

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 01.10.2019 г., Курбангулова Светлана Валерьевна, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 29911.

Начальник отдела архитектуры
и градостроительства управления
сельского хозяйства и развития территории

(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)


(подпись)

Н.Н. Федорова
(расшифровка подписи)

"25" декабря 2019 г.

М.П.



Пронумеровано и пронумеровано

4 (четыре) листа(ов)

Верно _____ Н.Н. Федорова

Начальник отдела архитектуры и градостроительства
управления сельского хозяйства и развития территории

Администрации муниципального района

Стерлитамакский район Республики Башкортостан

«__» _____ 2019 г.

