

Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью «Малоэтажное
строительство»
Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Кооперативная, д. 65А

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

05.09.2019

№ RU03544000-52-2019

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

Малоэтажный многоквартирный жилой дом расположенный по адресу: Стерлитамакский район, с. Новая Отрадовка, ул. Придорожная, д. 146

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта) расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Башкортостан,
Стерлитамакский муниципальный район село Новая Отрадовка,
улица Придорожная, дом 146

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

(Постановления о присвоении почтового адреса № 669 от 23.07.2019 г.)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:44:210901:248
строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 02-RU03544000-88, дата выдачи 16.12.2013, 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	2800,0	2777,0

в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	750,0	748,3
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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	682,5	671,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций		

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	12/750,0	12/689,5
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м	9/483,7	9/483,7
3-комнатные	шт./кв. м	3/221,3	3/205,8
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	705,0	689,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		бетонные ленточные	сборные бетонные
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		железобе- тонные плиты	железобе- тонные плиты
Материалы кровли		металли- ческие	металло- черепица
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			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 29.07.2019 Третьякова Валентина Ивановна, номер квалификационного аттестата 02-13-944.

Начальник отдела архитектуры и градостроительства управления сельского хозяйства и развития территории

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


(подпись)

М.Р. Хакимов
(расшифровка подписи)

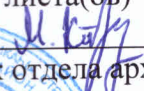
"05" сентября 2019 г.

М.П.



Прошнуровано и пронумеровано

4 (четыре) листа(ов)

Верно  М.Р. Хакимов

Начальник отдела архитектуры и градостроительства
управления сельского хозяйства и развития территории

Администрации муниципального района

Стерлитамакский район Республики Башкортостан

« - » 2019 г.

