

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью «Малоэтажное строительство» Республика Башкортостан, г. Уфа, пер. Кооперативный, д. 65
наименование застройщика (фамилия, имя, отчество- для граждан, полное наименование организации, для юридических лиц), его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

25.11.2016

№ 02-RU03544000-74-2016

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)

02:44:210901:3589

расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с. Новая Отрадовка, ул. Придорожная, д. 140 (Постановление о присвоении почтового адреса № 625 от 28.11.2016) на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:44:210901:248

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU03544000-91, 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		3013,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		730,1
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		

Количество зданий, сооружений	шт.		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		632,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		3
в том числе подземных			
Количество секций	секций		1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		15/632,3
1-комнатные	шт./кв. м		9/332,1
2-комнатные	шт./кв. м		6/300,2
3-комнатные	шт./кв. м		-
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		730,1

Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			бетонный ленточный
Материалы стен			шлакоблочные, обложенные керамикой
Материалы перекрытий			железобетонные сборные
Материалы кровли			металлочерепица
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/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 09.11.2016, Баймурзин Азат Ринатович, № 001045 от 17.05.2013, Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан 02-13-942 от 16.05.2013

(дата подготовки техплана, Ф.И.О. кадастрового инженера, № и дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров. В случае принятия решения о вводе в эксплуатацию нескольких зданий, сооружений приводятся сведения обо всех технических планах созданных зданий, сооружений).

Главный архитектор Администрации

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



(подпись)

А. И. Сафин
(расшифровка подписи)

«25» ноября 2016 г.

М.П.

Прошнуровано и пронумеровано

4 (четыре) листа(ов)

Верно _____ А.И. Сафин

Главный архитектор Администрации муниципального района
Стерлитамакский район Республики Башкортостан

« _ » _____

