

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

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

13.02.2017

№ 02-RU03544000-05-2017

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. Новая Отрадовка,
ул. Придорожная, д. 142

(адрес объекта капитального строительства в соответствии
(Постановление о присвоении почтового адреса № 18 от 20.01.2017)

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: Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с. Новая Отрадовка, блок 3-х этажный № 58

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU03544000-90, дата выдачи 16.12.2013 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	3903,0	3128,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-

Общая площадь	кв. м	738,1	735,0
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	612,3	619,8
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	1	1

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	15/656,7	15/639,0
1-комнатные	шт./кв. м	9/341,7	9/332,2
2-комнатные	шт./кв. м	6/315,0	6/306,8
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	656,7	639,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сборные бетонные	сборные бетонные
Материалы стен		керамзитобетон- ные блоки с утеплением, облицованы керамикой	керамзитобетон- ные блоки с утеплением, облицованы керамикой
Материалы перекрытий		железобетонные сборные	железобетонные сборные
Материалы кровли		металлочере- пица	металлочере- пица
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		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	162,0	162,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		базальтовая минераловатная плита	базальтовая минераловатная плита
Заполнение световых проемов		окна из ПВХ профилей, двухкамерный стеклопакет	окна из ПВХ профилей, двухкамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 16.01.2017 г., Баймурзин Азат Ринатович, № 001045 от 17.05.2013, Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан 02-13-942 от 16.05.2013

Главный архитектор Администрации

А.И. Сафин

"13" февраля 2017 г.



Прошнуровано и пронумеровано 4 (четыре) листа(ов)

Верно _____ А.И. Сафин

Главный архитектор Администрации муниципального района
Стерлитамакский район Республики Башкортостан

« » _____ 2017 г.

