

Кому Некоммерческой организации «Фонд
развития жилищного строительства
Республики Башкортостан»
(наименование застройщика: ф.и.о. для
граждан, полное наименование организации-
для юридических лиц)
Республика Башкортостан, г.Уфа,
ул.Высотная, д.14/1
(его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «16» декабря 2015г.

№03-019-108-2015

I. Администрация Муниципального района Гафурийский район РБ
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти

или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения
на ввод объекта в эксплуатацию)

руководствуясь ст.55 Градостроительного кодекса РФ, разрешает ввод в
эксплуатацию ~~построенного объекта капитального строительства,~~
~~реконструированного; линейного объекта; объекта капитального строительства,~~
~~входящего в состав линейного объекта; завершённых работами по сохранению~~
~~объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и~~
~~другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

многоквартирного жилого дома

наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией,
расположенного по адресу:

с.Красноусольский, ул.Садовая, д.17/1

полный адрес объекта капитального строительства

МР Гафурийский район

указанием субъекта РФ, Административного района или строительный адрес

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:19:150504:791

строительный адрес: Республика Башкортостан, Гафурийский район,

с.Красноусольский, ул.Садовая, д.27/1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
строительство N RU 03519000-170, дата выдачи 30.05.2014г., орган, выдавший
разрешение на строительство Администрация муниципального района

Гафурийский район Республики Башкортостан

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м		9391,1
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		2830,9
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		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		2400,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		354,2
Количество этажей	шт.		3
в том числе подземных			-
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		63/2476,7
1-комнатные	шт./кв. м		51/1757,1
2-комнатные	шт./кв. м		9/497,3
3-комнатные	шт./кв. м		3/222,3
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		2476,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			-
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			Железобетонный
Материалы стен			Газобетонные блоки,

Материалы перекрытий			кирпич Железобетонные сборные
Материалы кровли			скатная металлическая
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 фундаментом			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
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 ЛЭП			
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 констр.			
Заполнение существующих проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Дата выдачи технического плана 25.05.2015г.. Кадастровый инженер Фатгахова Алина Шамилевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера №02-13-1038 от 22.10.2013г., выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан.

Зам. главы администрации
МР Гафурийский район
по строительству и ЖКХ

подпись

Ф.З.Киекбаев
(расшифровка подписи)

Главный архитектор
должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществл.
выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию

подпись

В.А.Белов
(расшифровка подписи)

