

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 «23» октября 2017г.

№RU 03-019-111-2017

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; завершённого 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: Республика Башкортостан, Гафурийский район,
с.Красноусольский, ул.Свердлова, д.130/1

полный адрес объекта капитального строительства

на земельном участке с кадастровым номером: 02:19:150401:515,

адрес присвоен на основании Постановлений Администрации сельского поселения

Красноусольский сельсовет муниципального района Гафурийский район

Республика Башкортостан №1098 от 18.10.2017 года

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
строительство № RU 03-019-202-2016, дата выдачи 19.07.2016г., 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
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	5306	5306

В том числе наземной части		кв. м	3306
Общая площадь	кв. м	1380,5	1380,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	150,7	150,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество этажей; 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.		
Эскапаторы	шт.		
Инвазивные подъемники	шт.		
Инвазивные 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	1178,5	1178,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе подвала	кв. м	150,7	150,7
Общая площадь помещений в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	3	3
В том числе подземных			
Количество секций	секции		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	36/1229,8	36/1229,8
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
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	1229,8	1229,8
Инвазивные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскапаторы	шт.		
Иные показатели			
3. Объекты промышленного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			

Иванов И.И. директор
 возможность выполнения работ
 строительная организация, осуществляющая
 выдачу разрешения на ввод
 объекта в эксплуатацию

Зам. главы администрации
 МР Гафурийский район
 по строительству и ЖКХ

Башкортостан.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов.
 Учетные номер техплана 24444. Дата выдачи технического плана 16.10.2017г. Кадастровый
 инженер Ваняурин Азат Ринатович, квалификационный аттестат кадастрового инженера №02-13-
 942 от 13.09.2016г., выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республики



ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

И.И. Иванов
 (расшифровка подписи)

Ф.З. Кузнецов
 (расшифровка подписи)

4. Линейные объекты			
Лифты			
Эскапаторы			
Навигационные устройства			
Материалы фундамента			
Материалы стен			
Материалы перекрытия			
Материалы кровли			
Катерия (квартал)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузоподъемность, линейная)			
Диаметры и количество трубопроводов, хабартепистини			
Категория 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 потребляемых энергетических ресурсов			
Класс энергетической эффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2		
Материалы учета и приборы учета			
Заполнение световых проемов			

80-4357753

2
)

Прошито, пронумеро
скреплено печатю
- 3 (три) листа