

Кому: НО ФРЖС РБ
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Республика Башкортостан, г. Уфа,
полное наименование организации – для
ул. Высотная, д. № 14/1
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)¹

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

21 июля 2015 г.²

№ 03-535-217-2015³

1. Республики Башкортостан Администрации Муниципального района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Кушнареновский район Отдел архитектуры и градостроительства

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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта⁴.

Социальный многоквартирный жилой дом № 38 по ул. Николаева в с. Кушнареново Кушнареновского района Республики Башкортостан

(наименование объекта (этажа)

капитального строительства)⁵

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Россия, Республика Башкортостан, Кушнареновский район, с. Кушнареново, ул. Николаева, д. 38.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственными

реестром с указанием результатов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 02:36:070116:168⁷

строительный адрес⁸: Россия, Республика Башкортостан, Кушнареновский район, с. Кушнареново, ул. Николаева, д. 38.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на реконструкцию, № _____, дата выдачи _____, орган, выдавший разрешение на

строительство Республики Башкортостан Администрации Муниципального района
Кушнаренковский район Отдел архитектуры и градостроительства

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		3141,2 куб.м.
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		942,0 кв.м.
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений ¹¹	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 пандусы	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		811,3
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	шт./кв. м		
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		9/289,1
2-комнатные	шт./кв. м		12/549
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		838,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			ж/б блоки
Материалы стен			газобетон
Материалы перекрытий			ж/б плиты
Материалы кровли			профнастил
Иные показатели ¹²			

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 движений)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели ¹²			

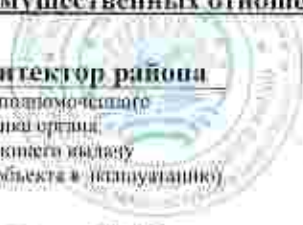
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³

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. Технический план подготовлен 20.07.2015 года кадастровым инженером Гильмановым Руслемом Фаилевичем, квалификационный аттестат №02-11-291 от 16.02.2011 года, выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан

Главный архитектор района
(должность уполномоченного
сотрудника органа
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



[Handwritten signature]
(подпись)

Г.Л.Шамро
(расшифровка подписи)

“ 21 ” июля 2015 г.