

Кому Некоммерческой организации
(наименование застройщика
Фонд развития жилищного строительства
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для
юридических лиц), его почтовый индекс
с. Уфа, ул. Высотная, 14/1
и адрес, адрес электронной почты;

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15 сентября 2017 г. N 02-00602000-030-2017

Т. Администрация муниципального района Альшеевский район РБ
(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 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного
объекта капитального строительства, линейного объекта, объекта капитального
строительства, входящего в состав линейного объекта, законченного работами
по сооружению объекта культурного наследия, при которых затрачивались
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

двухквартирного жилого дома

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу:

Республика Башкортостан Альшеевский район с. Заевский, ул. И. Копейкина, 64
(адрес объекта капитального строительства в соответствии

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов
документа о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

02:02:100301:883

строительный адрес: Республика Башкортостан Альшеевский район
с. Заевский, ул. И. Копейкина, 64

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
строительство, N KU 035020000-134, дата выдачи 28.07.2016 г., орган, выданный
разрешение на строительство Администрация МР Альшеевский район РБ.

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		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		67,1
Площадь жилых 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.		
Эскапаторы	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		67,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		1

в том числе подземных			
Количество секций	секций		1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе	шт./кв. м		2/67,1
1-комнатные	шт./кв. м		2/67,1
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		67,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			бутобетон
Материалы стен			бетонные
Материалы перекрытий			деревянные
Материалы кровли			профнастил
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			
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, подготовленного 13.09.2017 г. кадастровым инженером Гашаевой Галиной Николаевной (квалифицированный аттестат кадастрового инженера № 02-16-1397 от 28.04.2016 г. Министерством земельных и инфраструктурных отношений РФ, дата внесения сведений о кадастровом инженере в Государственный реестр кадастровых инженеров 13.05.2016 г.)

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



 Есупова А.Р.
 (расшифровка подписи)

№ 15 от _____ сентября _____ 2017 г.

М.П.