

Кому Некоммерческой организации
(наименование застройщика, фамилия, имя)
Фонду развития жилищного строительства
отчество – для граждан,
Республики Башкортостан
450103, Россия, Республика Башкортостан,
полное наименование организации – для юридических лиц)
г.Уфа, ул.Высоковольтная, д.14/1.
(его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.05.2015

№ 02-RU03531308 - 146- 2015

1. Администрация муниципального района Кармаскалинский район Республики
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или)
Башкортостан
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,
осуществляющих выдачу разрешений 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; завершенного работами по сохранению объекта культурного~~
наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности
и безопасности объекта,

многоквартирного жилого дома

(наименование объекта (этап)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Кармаскалинский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

с. Кармаскалы, ул. Центральная, д. 2.

реестром с указанием реквизитов документов и приложений, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 02:31:110231:172

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU 03531308- 717, дата выдачи 05.11.2014 года, орган, выдавший разрешение на
строительство администрация МР Кармаскалинский 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		4477,2
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		1349,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		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		1151,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		152,2
Количество этажей	шт.		3
в том числе подземных			

Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		30/1197,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		12/357,1
2-комнатные	шт./кв. м		15/649,6
3-комнатные	шт./кв. м		3/190,7
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		1197,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			водопровод, канализация, сетевое газоснабжение
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			железобетонный
Материалы стен			газобетонные блоки, кирпичные
Материалы перекрытий			железобетонные сборные
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		С	
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		газобетонные блоки, толщ. 400 мм	газобетонные блоки, толщ. 400 мм
Заполнение световых проемов		окна ПВХ	окна ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию действительно без технического плана 25 мая 2015 г., № 02-11-223. Айбулатов Артур Габдулхевич, Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, реестровый номер 6756 от 09.02.2011 г.

Заместитель главы
администрации МР
Кармаскалинский район

(полномочность уполномоченного
работника органа,
осуществляющего выдачу
формирования на ввод объекта
эксплуатацию)


(подпись)

Валик В.И.
(расшифровка подписи)



29 июля 2015 г.