

Кому: Некоммерческой организации

(полное наименование застройщика)

Фонд развития жилищного строительства

Республики Башкортостан

(фамилия, имя, отчество – для граждан, полные наименование организации – для юридических лиц)

Республика Башкортостан,

г. Уфа, ул. Высотная, д. 14/1

(с/и почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.11.2016г.

№ 02-RU-03530301-193-2016

Администрации муниципального района Карандельский район Республики Башкортостан (наименование уполномоченного Федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, осуществляющего функцию 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, завершённого работами по сохранению объекта, завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрачивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

одноэтажного трехквартирного жилого дома

(наименование объекта (линия) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Карандельский район, с. Артакуль, ул. Кузнецова, д. 21а, постановление от 03 февраля 2016г. №5 выдано Администрацией сельского поселения Артакульский сельсовет муниципального района Карандельский район Республики Башкортостан

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственными адресными ресурсами с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:30:010302:241

строительный адрес: Республика Башкортостан, Карандельский район, с. Артакуль, ул. Кузнецова, д. 21а

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №02-RU-03530301-38-2016, дата выдачи «19» февраля 2016г., орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация муниципального района Карандельский район Республики Башкортостан

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели введенного в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м.	491,88	460,5
в том числе надземной части	куб.м.	491,88	460,5
Общая площадь	кв.м.	163,96	153,5
Площадь жилых помещений	кв.м.		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.		-
Количество этажей, сооружений	шт.	1	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 пандусы	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.	153,27	153,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площади общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.		
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных	шт.		
Количество секций	секций		

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	3/153,27	3/153,5
1-комнатные	шт./кв.м.	1/41,01	1/41,1
2-комнатные	шт./кв.м.		
3-комнатные	шт./кв.м.	2/112,26	2/112,4
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.	163,96	153,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водопровод, канализация, электроснабжение	Водопровод, канализация, электроснабжение
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инцивальные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Газобетонный блок с утеплением, облицовка металлокерамическим сайдингом	Газобетонный блок с утеплением, облицовка металлокерамическим сайдингом
Материалы перекрытий		Фанера ОСП по деревянным конструкциям	Фанера ОСП по деревянным конструкциям
Материалы кровли		Металлическая по деревянной обрешетке	Металлическая по деревянной обрешетке

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.		
Инцивальные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

4. Линейные объекты

Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузоборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристика 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 энергетической эффективности здания		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минеральная вата	Минеральная вата
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 27.10.2016г., подготовил: Мустафин Рамиль Рашитович, квалификационный аттестат №02-11-528 от 23.09.2011г. выдан Министерством земельных и имущественных отношений РБ г. Уфа, внесен в гос. реестр кадастровых инженеров 23.09.2011г.

Главный архитектор
МР Караяздельский район
Республики Башкортостан
(подпись)

(подпись)
(подпись)

А. А. Ахметова
(цифровая)
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешений на ввод объекта
в эксплуатацию

«23» ноября 2016г.

М.П.