

Кому Некоммерческой организации
специализации застройщика
Фонд развития жилищного строительства
(Фонд для граждан)
Республики Башкортостан
полное наименование организации —
450103, РБ, г. Уфа, ул. Высотная, д. 14/1
(для юридических лиц), или почтовый ящик

и адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 04 августа 2016 года

№ 02-26-037-2016

I. Администрация муниципального района
составляющей укрупненного федерального округа республиканской власти, или
Иглинский район Республики Башкортостан
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

исполняющего надану разрешение 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 объекта капитального строительства:

многоквартирного жилого дома

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

Проект разработан ООО «СигмаПроект» (Заказ № 2016.043)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РБ, Иглинский район, с.Иглино, ул. Революционная, д. 32/1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:26:010304:167

строительный адрес: РБ, Иглинский район, с.Иглино, ул. Революционная, д. 32/1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 02-26-115-2016, дата выдачи 08 апреля 2016 г., орган, выдавший разрешение
на строительство Администрация муниципального района Иглинский район РБ

I. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	920	919
в том числе надземной части	куб. м	920	919
Общая площадь здания	кв. м	167,7	168,1
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, 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.		
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	167,7	168,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных			
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	4/167,7	4/168,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	1/30,2	1/30,2
2-комнатные	шт./кв. м	3/137,5	3/137,9
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	167,7	168,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Бетон. лент	Бетон. лент
Материалы стен		Керамзито блоки	Керамзито блоки
Материалы перекрытий		Дерев.	Дерев.
Материалы кровли		профнастил	профнастил
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			
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 _____
выданного:

**04.08.2016 г. Фазылова Надежда Владимировна, номер квалификационного
аттестата кадастрового инженера 02-13-988, выдан МЗИО РБ 02.10.2013г.**



20 16 г.

(Handwritten signature)

(подпись)

Е.М. Иванцов

(расшифровка подписи)

