

Кому Некоммерческая организация Фонд
развития жилищного строительства
Республики Башкортостан

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан)

полное наименование организации - для

РБ, г. Уфа, ул. Высотная, д. 14/1

юридических лиц, его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата

30.09.2016

№ RU 03513000 - 111

I. Администрация муниципального района Бирский район РБ

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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 капитального объекта капитального строительства

(наименование объекта (этапа)

Многоквартирный дом

капитального строительства

и соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РБ, Бирский район, г. Бирск, ул. Лермонтова, д. 54

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление о присвоении адреса здания № 2272 от 26.09.2016 г

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером :

02:64:010903:124

строительный адрес : РБ, Бирский район, г. Бирск, ул. Лермонтова, д. 54

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N RU 03513000-345

дата выдачи 14.10.2015г., орган, выдавший разрешение на строительство

Администрация муниципального района
Бирский 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		3543
в том числе подземной части	куб.м		
Общая площадь	кв.м		940,0
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		830,2
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		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м		22/830,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м		16/491,6
2-комнатные	шт./кв.м		4/204,4
3-комнатные	шт./кв.м		2/134,2
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		883,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения Водоотведения Электроснабжения Газоснабжения	Водоснабжения Водоотведения Электроснабжения Газоснабжения
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонный ленточный
Материалы стен			Бетонные, из мелких бетонных блоков

Материалы перекрытий			Железобетонные сборные плиты
Материалы кровли			Кровля металлическая, сталь профилированная
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
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	м		
Мощность (пропускная способность, грузооборот, 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 энергоэффективности здания			

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Технический план от 26.08.2016 г.

Кадастровый инженер Ибрагимов Радик Дамирович, квалификационный аттестат 02-14-1247 от 19.12.2014 г МЗИО РБ реестровый № 32683 от 22.12.2014 г.

Первый заместитель
главы администрации



И.Ф. Фасхутдинов

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешений на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)



Прошито и пронумеровано
5 (пять) листов
Управляющей ведомости
Администрации муниципального района
Бирючий район
И. В. Князева

