

Кому: НО ФРЖС РБ

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

иные наименования 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: 29.07.2016

№ RU 03513000 - 81

I. Администрация муниципального района Бирский район РБ

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего выдачу 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 капитального объекта

(наименование объекта (члена)

Многоквартирный дом

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РБ, г. Бирск, пер. Коммунаров, д. 12 а (блок Б)

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление о присвоении адреса сооружению № 1620 от 28.07.2016 г

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером :

02:64:011116:832

строительный адрес : РБ, г. Бирск, пер. Коммунаров, д. 12 а

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N RU 03513000-181

дата выдачи: 04.06.2015г., орган, выдавший разрешение на строительство

Администрация муниципального района Бирский район РБ

## II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя   | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|------------|------------|
| I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта  |                   |            |            |
| Строительный объем - всего  | куб.м             | 5521       | 4865       |
| в том числе надземной части   | куб.м             |            |            |
| Общая площадь   | кв.м              | 1200,6     | 1004,8     |
| Площадь нежилых помещений   | кв.м              |            |            |
| Площадь встроенно-присоединенных 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     | 782,2   | 797,4   |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м     |   |   |
| Количество этажей  | шт.      | 3   | 3   |
| в том числе подземных  |          |   |   |
| Количество секций  | секций   |   |   |
| Количество квартир/общая площадь, всего  | шт./кв.м | 24/782,2  | 24/797,4  |
| в том числе:   |          |   |   |
| 1-комнатные  | шт./кв.м |   |   |
| 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     | 805,0   | 825,0   |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения  |          | Водоснабжения<br>Водоотведения<br>Электроснабжения<br>Газоснабжения<br>Теплоснабжения | Водоснабжения<br>Водоотведения<br>Электроснабжения<br>Газоснабжения<br>Теплоснабжения |
| Лифты  | шт.      |   |   |
| Эскаляторы   | шт.      |   |   |
| Инвалидные подъемники  | шт.      |   |   |
| Материалы фундаментов  |          | Железобетонный ленточный сборный  | Железобетонный ленточный сборный  |
| Материалы стен   |          | Каменные, кирпичные   | Каменные, кирпичные   |
| Материалы перекрытий   |          | Железобетонные сборные плиты  | Железобетонные сборные плиты  |
| Материалы кровли   |          | Кровля металлическая, сталь профилированная   | Кровля металлическая, сталь профилированная   |

|   |         |  |  |
|---|---------|--|--|
| Иные показатели   |         |  |  |
| <b>3. Объекты производственного назначения</b>  |         |  |  |
| Тип объекта   |         |  |  |
| Мощность  |         |  |  |
| Производительность  |         |  |  |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения   |         |  |  |
| Лифты   | шт.     |  |  |
| Эскапаторы  | шт.     |  |  |
| Инвальные подъемники  | шт.     |  |  |
| Материалы фундаментов   |         |  |  |
| Материалы стен  |         |  |  |
| Материалы перекрытий  |         |  |  |
| Материалы кровли  |         |  |  |
| Иные показатели   |         |  |  |
| <b>4. Линейные объекты</b>  |         |  |  |
| Категория (класс)   |         |  |  |
| Протяженность   | м       |  |  |
| 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   |         |  |  |
| <b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b> |         |  |  |
| 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 24.05.2016 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.

Глава администрации  
муниципального района Бирский  
район РБ

Н.А. Хорошилов

Должность исполномучеловека, лица, уполномоченного по поводу разрешения на строительство

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 29 июля 2016 г.

М.П.

