

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

ӨФӨ КАЛАҢЫ
КАЛА ОКРУГЫ
КАКИМЯЭТБ

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД УФА

Кала төзөлеш контроле
һәм релсәт биреу бүлгеге

Отдел градостроительного
контроля и выдачи разрешений

450098, Уфа, Октябрь проспекты, 122/4
тел./факс: (347) 279-06-75
E-mail: ogkvr@ufacity.info

450098, г. Уфа, пр. Октябрь, 122/4
тел./факс: (347) 279-06-75
E-mail: ogkvr@ufacity.info

Кому Некоммерческая организация
(наименование организации)
Фонд развития жилищного строительства
(фирма, и.м., общество — для граждан)
Республики Башкортостан
полное наименование организации —
ул. Высотная, д.14/1, г. Уфа, 450103
для юридических лиц, с/ч почтовой индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 декабря 2016 г.

№ 02-РУ03308000-722Ж-2016

I. Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского округа
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
город Уфа Республики Башкортостан
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»)
в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод
в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линей-
ного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завер-
шенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются кон-
структивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

Группа жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями литеры 6, 7, 8 на пересечении
(наименование объекта (этапа)
улиц Геологов и Бородинской в микрорайоне «Кузнецовский Затон» Кировского района
капитального строительства:
городского округа город Уфа Республики Башкортостан». Жилой дом литер 7. Первый этаж:
жилая часть

(в соответствии с проектной документацией, инвентарный номер объекта)
расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Кировский район городского округа
(наименование объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным
город Уфа, ул. Геологов, д.53 (решение о присвоении адреса объекту недвижимости от
24.11.2016г. №3937, выданное Главным управлением архитектуры и градостроительства Адми-
нистрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан)
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02-55:011107:1893

строительный адрес: Республика Башкортостан, Кировский район городского округа
город Уфа, микрорайон «Кузнецовский Затон», на пересечении улиц Геологов и Бородинской
 В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
 № 02-RU03308000-722Ж-2016, дата выдачи 15.01.2016 г., орган, выдавший разрешение
Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации
 на строительство городского округа город Уфа Республики Башкортостан

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводного в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	33505,3	33505,3
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	7999,5	7999,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, 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.	-	-
Эскалаторы	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	6255	6255
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1585,7	1585,7
Количество этажей	шт.	14	14
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м	147/6255	147/6255
1-комнатные	шт./кв. м	84/2788,7	84/2788,7
2-комнатные	шт./кв. м	50/2552,4	50/2552,4
3-комнатные	шт./кв. м	13/913,9	13/913,9
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	6413,8	6413,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водопровод, канализация, отопление от крышной газовой котельной, горячее водоснабжение, электроплиты, мусоропровод, телефоны, радио, слаботочные устройства, электро-снабжение	Водопровод, канализация, отопление от крышной газовой котельной, горячее водоснабжение, электроплиты, мусоропровод, телефоны, радио, слаботочные устройства, электро-снабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Сваи, ростверк	Сваи, ростверк
Материалы стен		Кирпичные	Кирпичные
Материалы перекрытий		Железобетонные сборные	Железобетонные сборные
Материалы кровли		Мягкая	Мягкая
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		В	В

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж	57600	57600
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Кирпичные	Кирпичные
Заполнение световых просмов		ПВХ	ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию выдано без технического плана

От 22.12.2016г., кадастровый инженер Фаттахова Алина Шамильевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-13-1038 от 23.10.2013, выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан

Начальник отдела

(должность уполномоченного государственного органа, осуществляющего выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

« 30 » декабря 2016 г.

М.П.

Процуровано и пронумеровано
21980 листов
Начальник отдела градостроительного
контроля и выдачи разрешений
Администрации городского округа
Город Уфа Республики Башкортостан
А.В.Михайленко

(подпись)