

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

ӨФӨ КАЛАҢЫ
КАДА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД УФА

Кала тәзеләш контроле
һәм рәхсәт биреү бүләге

Отдел градостроительного
контроля и выдачи разрешений

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

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

Кому Некоммерческая организация
(индивидуальный застройщик)
Фонд развития жилищного строительства
(физическое лицо, отсутствующее в Едином государственном реестре недвижимости Республики Башкортостан)
ул. Высотная, д. 14/1, г. Уфа, 450103
(для юридического лица), для почтового ящика
и адрес: адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 31 октября 2017 г.

№ 02-RU03308000-759Ж-2016

I. Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского округа
Исполнительное государственное (федеральное) учреждение государственной власти, или
город Уфа Республики Башкортостан
орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или орган местного самоуправления.

осуществляющего 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, 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
(индивидуально объект (этаж))
улиц Геологов и Бородинской в микрорайоне «Кузнецовский Затон» Кировского района
(линейный объект в строительстве)

городского округа город Уфа Республики Башкортостан» (Литеры 8, 8/1)
в соответствии с градостроительной, строительной, инженерной документацией
расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Кировский район городского округа

город Уфа, ул. Геологов, 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)
(для объекта капитального строительства в соответствии с государственными актами)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:011107:1893
строительный адрес: Республика Башкортостан, Кировский район городского округа

город Уфа, на пересечении улиц Исследователей и Геологов в микрорайоне «Кузнецовский Заток».

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 02-РУ03308000-759Ж-2016, дата выдачи 13.05.2016 г., орган, выдавший разрешение на строительство Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан

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	Литер 8-33860, литер 8/1-6400	35337,4
в том числе надземной части	куб. м	Литер 8 – 31745, литер 8/1 – 4650	-
Общая площадь	кв. м	Литер 8 – 10184,01, литер 8/1 – 1414,7	9116,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	Литер 8/1 – 1199,62	1111,3
Площадь ветроупорно-приветроупорных помещений	кв. м	Литер 8/1-1199,62	1111,3
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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	-	6253,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1613,5
Количество этажей	шт.	14	14
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	-	148/6253,3
1-комнатные	шт./кв. м	-	85/2813,6
2-комнатные	шт./кв. м	-	50/2531,4

3-комнатные	шт./кв. м	-	13/908,3
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	-	6391,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, канализация, отопление и горячее водоснабжение от крышной котельной	Электроснабжение, водоснабжение, канализация, отопление и горячее водоснабжение от крышной котельной
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Свай, ростверк	Свай, ростверк
Материалы стен		Кирпичные с утеплителем	Кирпичные с утеплителем
Материалы перекрытий		Железобетонные сборные	Железобетонные сборные
Материалы кровли		Мягкая	Мягкая
Иные показатели		Ранее были выданы разрешения на ввод в эксплуатацию: № 02-RU03308000-729Ж-2016 от 30.06.2017 г. – литер 6; № 02-RU03308000-722Ж-2016 от 30.12.2016 г. –жилая часть литер 7; № 02-RU03308000-722Ж-2016 от 30.06.2017 г.-литер 7/1	
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		B	B
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/год	431741 (за отопительный период)	431741 (за отопительный период)
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Кирпичные с утеплителем	Кирпичные с утеплителем
Заполнение световых проемов		ПВХ	ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 23.10.2017 г., кадастровый инженер Фаттахова Алина Шамильевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-13-1038 от 23.10.2013, выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан

Главный специалист отдела
(должность, наименование и наименование органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



Губская В.Р.
(подпись)

«31» октября 2017 г.
 М.П.

Прошнуровано и пронумеровано (21986) листов
 Главный специалист отдела градостроительного контроля и выдачи разрешений
 Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан
 В.Р. Губская



Исправленные акты, поданные вами отсутствуют.
 М.С.С. отдела

Губская В.Р.
 16.11.17г.

