

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
ӨФӨ КАЛАҢЫ КАЛА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ

КАЛА ТӨЗӨЛӨШ КОНТРОЛЕ
ҺӘМ РӨХСӘТ БИРЕҮ БҮЛЕГЕ

Октябрь пр., 122-се й., 4-се корп., Өфө к., 450098
тел./факс: (347) 279-06-75
e-mail: ogkvr@ufacity.info



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ОТДЕЛ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
КОНТРОЛЯ И ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ

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

Кому Некоммерческой организации
(наименование застройщика)
«Фонд развития жилищного строительства
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
Республики Башкортостан»
полное наименование организации —

(для юридических лиц), его почтовый индекс
450103, РБ, г.Уфа, ул. Высотная, д.14/1
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26 декабря 2018 г.

№ 02-RU03308000-938Ж-2018

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 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, реконструированного объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завер-
шенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались кон-
структивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

«Жилой дом (литер 2) в квартале №6 по ул.Летчиков в западной части жилого района «Затон»
Ленинского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан (2 очередь)»
(наименование объекта (этапа)

без благоустройства придомовой территории
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:
РФ, РБ, г.Уфа, ул.Полковника Меликова, 16

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(согласно решению о присвоении адреса объекту недвижимости Главным управлением архитек-
туры и градостроительства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкорто-
стан №829 от 28.03.2018г.)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:051401:3490
строительный адрес: Республика Башкортостан, г.Уфа, Ленинский район, по ул.Летчиков в за-
падной части микрорайона «Затон»

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, 02-RU03308000-938.

№ -Ж-2018 _____, дата выдачи 11 января 2018г _____, 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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	57406,1	65499,00
в том числе надземной части	куб. м	53682,5	58623,00
Общая площадь	кв. м	17 151,9	18 780,00
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Объекты нежилищного фонда			
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	11 407,93	11 418,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3235,1	3235,1
Количество этажей	шт.	15	15
В том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	235/11 407,93	235/11 418,1
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м	71/2 301,91	71/2 304,9
2-комнатные	шт./кв. м	78/3 821,09	78/3 825,6
3-комнатные	шт./кв. м	86/5 284,93	86/5 287,6
Общая площадь жилых помещений (с уче-	кв. м	12 070,90	12 079,90

И
з
И
К
Уд

том балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Лифты	шт.	8	8
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	4	4
Материалы фундаментов		Монолитная ж/бетонная плита на свайном основании	Монолитная ж/бетонная плита на свайном основании
Материалы стен		Панели утепленные, облицованные Бессером	Панели утепленные, облицованные Бессером
Материалы перекрытий		Ж/б сборные .	Ж/б сборные .
Материалы кровли		Рулонная 2-слойная	Рулонная 2-слойная
Иные показатели			
Количество встроенно-пристроенных помещений		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность	кВа		
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		С-повышенный	С-повышенный
Удельный расход тепловой энергии на	мДж/год	-	19,4

отопление в холодный и переходный периоды года			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Однослойные панели утепленные	Однослойные панели утепленные
Заполнение световых проемов		Окна двухстворные	Окна двухстворные

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана №99391 от 26.12.2018г., подготовленного кадастровым инженером Салимовой Эльмирой Альтафовной, квалификационный аттестат №02-11-754 выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан 22.12.2011г (протокол заседания комиссии от 20.12.2011г №2-2011-144-Э)

1.

Начальник отдела

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

« 26 » декабря 2018 г.

М. П.

 Чебаков Е.А.
 (подпись) (расшифровка подписи)



Прошнуровано и пронумеровано 2196а) листов
 Начальник отдела градостроительного контроля и выдачи разрешений
 Администрации городского округа город Уфа РБ
 Е.А. Чебаков

