

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ  
ӨФӨ КАЛАҢЫ КАЛА ОКРУГЫ  
ХАКИМИӨТЕ

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 Некоммерческая организация Фонд

(наименование застройщика)

развития жилищного строительства

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

Республики Башкортостан

полное наименование организации — для юридических лиц),

Высотная ,ул., д.14/1, г.Уфа, 450103

его почтовый индекс и адрес,

адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 31 декабря 2019г.

№ 02-RU 03308000-1085Ж-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; ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~ «Группа жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями (литеры 1,2,3) на участках

(наименование объекта (этапа)

56/6, 55/7, 56/8 в квартале №56 микрорайона "Кузнецовский Затон" в Кировском районе

капитального строительства

городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Литер 3. Корректировка» Этап: жилой дом без благоустройства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация ,Республика Башкортостан, городской округ город Уфа ул.Булата

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Имашева, д.6/1 (согласно решению о присвоении адреса объекту недвижимости, выданного

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

Главным управлением архитектуры и градостроительства Администрации городского округа

город Уфа Республики Башкортостан №2750, от 19.10.2018г.)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:011106:218

строительный адрес: Кировский район городского округа город Уфа Республики

Башкортостан, мкр-н Кузнецовский Затон

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 02-RU, дата выдачи 21 июня 2018г., орган, выдавший разрешение

03308000-1085Ж-2018

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	23778	24187
в том числе надземной части	куб. м	21906	22269
Общая площадь	кв. м	7841,74	7271,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных 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.	-	-
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	4732,20	4798,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	811,8	811,8
Количество этажей	шт.	11	11


в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	90/4732,20	90/4798,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	20/703,20	20/721,6
2-комнатные	шт./кв. м	40/1947,50	40/1971,2
3-комнатные	шт./кв. м	30/2105,5	30/2105,5
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	4920,0	4976,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение	Электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Свайный с монолитным железобетонным ростверком из бетона	Свайный с монолитным железобетонным ростверком из бетона
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные плиты	Сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		плоская с покрытием	плоская с покрытием
Иные показатели		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Площадь застройки		-	-
Иные показатели	(кв. м)	-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			

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		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		«С»	«С»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/м3*С	0,224	0,224
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плиты пенополистирольные	Плиты пенополистирольные
Заполнение световых проемов		ПВХ	ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана №102653 от 15.11.2019г., подготовленного кадастровым инженером Гильмановым Флоридом Рафисовичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера №02-13-874, выданный Министерством земельных и имущественных отношении РБ 04.04.2013г., протокол 2-2013-247Э от 03.04.2013 г.

Начальник отдела

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



(подпись)

Р.Р. Тухватуллин

(расшифровка подписи)



« 31 » декабря 2019 г.

прошнуровано и пронумеровано

2 (два) листов

Начальник отдела градостроительного

контроля и выдачи разрешений

Администрации городского округа город

Уфа РБ



Р.Р. Тухватуллин