

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ  
ӨФӨ КАЛАҢЫ КАЛА ОКРУГЫ  
ХАКИМИӘТЕ

КАЛА ТӨЗӨЛӨШ КОНТРОЛЕ  
ҺӘМ РӨХСӘТ БИРЕУ 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

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

Кому Некоммерческая организация  
(наименование застройщика)  
Фонд развития жилищного строительства  
(фамилия, имя, отчество — для граждан,  
Республики Башкортостан  
полное наименование организации — для юридических лиц),  
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа  
его почтовый индекс и адрес,  
ул. Крупской, дом 9  
main@frgs.ru,  
адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23 декабря 2020г. № 02-RU 03308000-865Ж-2017

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)  
54/1, 54/2, 54/3 в квартале №54 микрорайона "Кузнецовский Затон" в Кировском районе  
капитального строительства  
городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Литер 1. Корректировка»  
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:  
Российская Федерация, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, бульвар  
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным  
Назара Наджми, дом 7 (согласно решению о присвоении адреса объекту недвижимости,  
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)  
выданного Главным управлением архитектуры Администрации Уфы №2604, от 04.10.2018г.)  
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:011106:195  
строительный адрес: Кировский район городского округа город Уфа РБ, м-р  
Кузнецовский Затон

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 02-RU 03308000-865Ж-2017, дата выдачи 04 июня 2020 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
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем — всего	куб. м	21887,88	21810,0
в том числе надземной части	куб. м	19852,88	19844,00
Общая площадь	кв. м	7050,2	6213,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	511,08	514,30
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	511,08	514,30
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты</b>			
(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		-	-
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4159,08	4169,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1697,9	1697,9
Количество этажей		11	11
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	72/4159,08	72/4169,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	18/713,88	18/707,60
2-комнатные	шт./кв. м	36/2084,04	36/2093,80
3-комнатные	шт./кв. м	18/1361,16	18/1367,60
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	4298,40	4308,3
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 ж/бетонным ростверком из бетона	Свайный с монолитным ж/бетонным ростверком из бетона
Материалы стен		Монолитные ж/бетонные стены и колонны с заполнением из газобетонных блоков и керамического кирпича	Монолитные ж/бетонные стены и колонны с заполнением из газобетонных блоков и керамического кирпича
Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные плиты	Монолитные 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/м2	0,235	0,235
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плиты пенополистирольные	Плиты пенополистирольные
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана №б/н от 11.08.2020г., подготовленного кадастровым инженером Янсубаевым Эдгаром Альбертовичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера №1722, выданный Ассоциацией кадастровых инженеров Поволжья 19.08.2019г.

Главный специалист отдела

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

(подпись)

А.П. Прокопенко

(расшифровка подписи)

« 23 » декабря 2020 г.



Проставлено и пронумеровано

Дубов лист а

Главный специалист отдела градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского округа город Уфа РБ

А.П. Прокопенко

