

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҒЫ



ӨФӨ КАЛАҒЫ
КАЛА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ

Кала төзөлөш контроле
һәм рөхсәт биреү бүлеге

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

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД УФА

Отдел градостроительного
контроля и выдачи разрешений

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

Кому Государственному унитарному
(наименование застройщика)
предприятию «Фонд жилищного
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
строительства Республики Башкортостан»
полное наименование организации —
РБ, г. Уфа, 450000, ул. Ленина, 5/3
для юридических лиц, его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 июня 2017 г.

№ 02-RU03308000-337Ж-2009

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; ~~линей-~~
~~ного 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 4) по ул. Блюхера в Орджоникидзевском районе городского округа город Уфа
(наименование объекта (этапа)
Республики Башкортостан». Секция Д
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу:
ул. Блюхера, д. 3, корпус 8 в Орджоникидзевском районе городского округа город Уфа Республ-
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным
ки Башкортостан (решение о присвоении адреса объекту недвижимости от 16.11.2016 г. № 3854,
выдано Главным управления архитектуры и градостроительства Администрации городского
округа город Уфа Республики Башкортостан)

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:020216:85
Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за
строительный адрес: пределами участка. Ориентир дом 3. Участок находится примерно в 276 м
от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: г. Уфа, Орджоникид-
зевский район, ул. Блюхера

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 02-RU03308000-337Ж-2009, дата выдачи 30 декабря 2009 г., орган, выдавший разрешение Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан на строительство _____.

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	32147,1	35508
в том числе надземной части	куб. м	30151,1	32459
Общая площадь	кв. м	7347,62	7152,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	323,06	344,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	323,06	344,9
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.	-	-
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	5379,19	5378,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1622,43	1429,3
Количество этажей	шт.	17	19
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего		80/5379,19	80/5378,4
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м	32/1634,08	32/1542,2
2-комнатные	шт./кв. м	32/2308,37	32/2205,1
3-комнатные	шт./кв. м	16/1782,67	16/1631,1

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	5725,19	5722,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, наружное освещение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, наружное освещение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита
Материалы стен		монолитный каркас, кирпичная штукатурка по утеплителю	монолитный каркас, кирпичная штукатурка по утеплителю
Материалы перекрытий		монолитные ж/б	монолитные ж/б
Материалы кровли		плоская	плоская
Иные показатели		секции А, Б, В, Г введены в эксплуатацию решением на ввод от 31.12.2013 г. № RU03308000-54-ЖА	

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		«С»-нормальный	«С»-нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	40,5	40,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная вата «Rockwool»	минеральная вата «Rockwool»ПСБ-С-25
Заполнение световых проемов		окна из ПВХ-профилей	окна из ПВХ-профилей

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____ от 31.03.2017 г. подготовленного Салимовой Эльмирой Альтафовной, квалификационный аттестат № 02-11-574 от 22.12.2011 г., выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан 20.12.2011 г. № 2-2011-144-Э ^{1.}

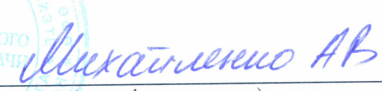
Начальник отдела

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

« 30 » июня 2017 г.

М. П.


(подпись)

 
(расшифровка подписи)

Пропиновано и пронумеровано 2 листов
 Начальник отдела
 градостроительного контроля
 и выдачи разрешений Администрации
 городского округа город Уфа РБ
 А.В. Михайленко