

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҒЫ



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

ӨФӨ КАЛАҒЫ
КАЛА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ

Кала төзөлөш контроле
һәм рөхсәт биреү бүлеге

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

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 Муниципальному унитарному предприятию

(наименование застройщика)

«Служба заказчика и технического надзора»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

городского округа город Уфа Республики

полное наименование организации —

Башкортостан

для юридических лиц), его почтовый индекс

РБ, 450098, г. Уфа, ул. Российская, 157/2

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 02 марта 2017 г.

№ 02-RU03308000-619Ж-2014

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

«Многэтажный жилой дом по ул. Кольцевая, расположенный между домами 201/1 и 203/1 в

(наименование объекта (этапа)

Орджоникидзевском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан».

капитального строительства

Первый этап: жилой дом без благоустройства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

ул. Кольцевая, 201 в Орджоникидзевском район городского округа город Уфа Республики

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Башкортостан (согласно решению Главного управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 3955 от 25.11.2016г.)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:030202:2184

строительный адрес: Орджоникидзевский район городского округа город Уфа Республики

Башкортостан, ул. Кольцевая, между домами 201/1 и 203/1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 02-RU03308000-619Ж-2014, дата выдачи 12 сентября 2014 г., 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	15052,44	15117,9
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	6010,27	6092,0
Площадь технических помещений -всего	кв. м	615	619,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	196,77	187,7
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	3845,4	3845,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1119,4	1119,4
Количество этажей	шт.	21	21
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего		90/3845,4	90/3845,4
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м	54/1926,2	54/1926,2
2-комнатные	шт./кв. м	36/1919,2	36/1919,2
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помеще-	кв. м	4165,1	4165,1

ний (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водопровод, канализация, электроснабжение, освещение, горячее водоснабжение, отопление	водопровод, канализация, электроснабжение, освещение, горячее водоснабжение, отопление
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б монолитный рост-верк	ж/б монолитный рост-верк
Материалы стен		монолитные	монолитные
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		плоская, мягкая	плоская, мягкая
Иные показатели		-	-
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 подъёмники	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		«В»	«В»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/кв. мС сут.	59,09	59,01

ю,
ие

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-
Заполнение световых проемов	окна из ПВХ-профилей	окна из ПВХ-профилей

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 02.03.2017 г., подготовленного Басыровой Эльмирой Вилевной, квалификационный аттестат № 02-12-687, выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республики от 31.05.2012 г., протокол заседания комиссии от 30.05.2012 г.

Начальник отдела

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

« 02 » марта 2017 г.

М. П.



(подпись)

Михайленко АВ

(расшифровка подписи)

Принято и пронумеровано
2/2017 листов

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

