

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

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

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «Многофункциональный
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
комплекс «Гостиный двор»
полное наименование организации —
ул. Авроры, д.2, г. Уфа, 450092
для юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 03 сентября 2018 г.

№ 02-RU03308000-1082П-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; 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;

«Апартаменты на пл. Верхнеторговая в Кировском районе городского округа город Уфа
(наименование объекта (этапа)

Республики Башкортостан». 3 этап: подземная автостоянка на отм.-3,500. 4 этап: подземная
капитального строительства
автостоянка на отм.-6,550

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Кировский район городского округа
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

город Уфа, Верхнеторговая площадь, д.4 (решение о присвоении адреса объекту недвижимости
от 21.10.2016г. № 3705, выданное Главным управлением архитектуры и градостроительства Ад-
министрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан)
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:010142:317
строительный адрес: Республика Башкортостан, Кировский район городского округа

город Уфа, площадь Верхнеторговая ✓

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 02-RU03308000-1082П-2014, дата выдачи 23.06.2014г., орган, выдавший разрешение

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	-	
в том числе надземной части	куб. м	-	
Общая площадь	кв. м	7917,87	7907,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
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		158	158
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей		2	2
в том числе подземных		2	2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водопровод, канализация, отопление от собственной крышной котельной, электроосвещение	Водопровод, канализация, отопление от собственной крышной котельной, электроосвещение
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы стен		Монол. каркас. стены кирпичные т=40 см, обл. керамо-гранит	Монол. каркас. стены кирпичные т=40 см, обл. керамо-гранит
Материалы перекрытий		Железобетонные монолитные	Железобетонные монолитные
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			
Общая площадь объекта недвижимости	кв.м	-	38770
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-

Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
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 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		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/куб.м	0,332	0,332
Материалы утепления наружных огражда-		Монол. каркас.	Монол. каркас.

ющих конструкций		стены кирпичные т=40 см, обл. ке- рамо-гранит	стены кирпичные т=40 см, обл. ке- рамо-гранит
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____ от 07.05.2018 г. учетный номер 96585, кадастровый инженер Уразбахтина Алина Фанилевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера №02-11-471 от 16.05.2011 г., выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан

И.о. начальника отдела

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

« 03 » сентября 2018 г.

М. П.

Чебаков Е.А.

(подпись)



(расшифровка подписи)

*Исправлениям верить, читать верно:
" количество мест: 158."
Начальник отдела *Чебаков Е.А.**



Прошнуровано и пронумеровано _____
листов. *2196/01* И.о.
начальника отдела градостроительного
контроля и выдачи разрешений
Администрации городского округа город Уф
Республики Башкортостан
Чебаков Е.А.
Е.А. Чебаков

