

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 _____ Обществу с ограниченной
_____ ответственностью "АльянсАудитПлюс"
_____ (фамилия, имя, отчество — для граждан,
_____ полное наименование организации — для юридических лиц),
_____ его почтовый индекс и адрес,
450098, г.Уфа, ул.Российская, 157/1
_____ (адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 17 февраля 2020г.

№ 02-RU 03308000-578Ж-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;
~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых~~
~~затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~
«Многоэтажный жилой дом по ул. Дагестанской в Демском районе городского округа город
(наименование объекта (этапа)
Уфа Республики Башкортостан. I очередь: секции Г, Д»
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

РФ, РБ, г.Уфа ул.Дагестанская , д.33/1 (согласно решению о присвоении адреса объекту
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным
недвижимости, выданного Главным управлением архитектуры и градостроительства
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан №336, от
17.02.2020г.)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:050313:153
 строительный адрес: Демский район городского округа город Уфа Республики Башкортостан, ул. Дагестанская

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 02-RU 03308000-578Ж-2014, дата выдачи 10 февраля 2017г., 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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	35 577	35 577
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	10125,7	10125,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	683,5	683,5
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	5842,3	5842,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2116,8	2116,8
Количество этажей	шт.	13	13
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2

Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	132/5842,3	132/5842,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	110/4242,8	110/4242,8
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	22/1599,5	22/1599,5
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	6116,3	6116,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение	Электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Сборные бетонные	Сборные бетонные
Материалы стен		Кирпичные утепленные с наружной штукатуркой	Кирпичные утепленные с наружной штукатуркой
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Совмещенная рулонная	Совмещенная рулонная
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		-	-
Площадь застройки		-	-
Иные показатели	(кв. м)	-	-
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	Вт*ч/м2*С*сут	26	26
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатная плита	Минераловатная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ Окна	ПВХ окна

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана №б/н от 14.02.2020г., подготовленного кадастровым инженером Гайсиным Русланом Рашитовичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера №02-12-763, выданный Министерством земельных и имущественных отношении РБ 29.10.2012г., 2-2012-210-Э от 26.10.2012 года.

Начальник отдела

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

(подпись)

Р.Р. Тухватуллин

(расшифровка подписи)



« 17 » февраля 2020 г.

Пронумеровано и пронумеровано
 2 (95) лист
 Начальник отдела
 градостроительного контроля
 и выдачи разрешений Администрации
 городского округа Город Уфа РБ
 Р.Р.Тухватуллин

