

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 Акционерное общество
(наименование застройщика)
«Специализированный застройщик
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
«Инвестиционно-строительный комитет»
полное наименование организации — для юридических лиц),
городского округа город Уфа РБ
его почтовый индекс и адрес,
450077, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Революционная, дом 26
адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 14 января 2021 г.

№ 02-RU 03308000-800Ж-2016

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,~~ «Жилой дом литер 23, со встроенно-пристроенными помещениями на территории,
(наименование объекта (этапа)
ограниченной улицами Мингажева, Чернышевского, Ветошникова, Кирова, Айской,
капитального строительства
проспектом Салавата Юлаева в Кировском районе городского округа г. Уфа Республики
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
Башкортостан. I очередь (этап - 2) Секция Г1»

расположенного по адресу:
Российская Федерация, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным
ул. Чапаева, дом 10 (согласно решению о присвоении адреса объекту недвижимости, выданного
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)
Главным управлением архитектуры и градостроительства Администрации ГО г. Уфа № 2459,
от 25.11.2020 г.)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:000000:43463
02:55:010135:26

строительный адрес: Кировский район городского округа город Уфа Республики
Башкортостан, ограниченный улицами Мингажева, Чернышевского, Ветошникова, Кирова,

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 02-RU 03308000-800Ж-2016 , дата выдачи 14 ноября 2016 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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	36859,05	38560
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	9512,73	10162,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	430,64	437,9
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	5624,2	5624,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1992,8	1992,8
Количество этажей	шт.	16	16

в том числе подземных			
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	89/6084,8	89/6084,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	45/1962,8	45/1962,8
2-комнатные	шт./кв. м	30/2488	30/2488
3-комнатные	шт./кв. м	14/1634	14/1634
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	6084,8	6084,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение Водоснабжение Водоотведение Газоснабжение Теплоснабжение	Электроснабжение Водоснабжение Водоотведение Газоснабжение Теплоснабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	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 подъёмники	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		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 105572 от 30.11.2020 г., подготовленного кадастровым инженером Гайнетдиновым Маратом Ранусовичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-11-382, выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республике Башкортостан 18.04.2011г., 2-2011-82-Э.

И.о. начальника отдела

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

(подпись)

А.П.Прокопенко

(расшифровка подписи)



«14» января 2021 г.



Прошнуровано и пронумеровано

2 (два) лист а

И. о. начальника отдела

Градостроительного контроля
и выдачи разрешений Администрации
городского округа город Уфа РБ

А.П. Прокопенко