

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

ӨФӨ КАЛАҢЫ
КАЛА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ

Кала төзелеш 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 Обществу с ограниченной

(наименование застройщика)

ответственностью «Селена»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации —

450077, г. Уфа, ул. Коммунистическая,
для юридических лиц), его почтовый индекс

д.80 оф.610

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 05 июня 2017 г.

№ 02-RU03308000-419Ж-2011

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;

«Два жилых дома (литер 9, 10) со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания

(наименование объекта (этапа)

населения (литер 43-50) и подземные автостоянки (литер 11, 61, 62) по ул. Октябрьской

капитального строительства

Революции в Кировском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Литер 10» (Этап второй: встроенные помещения, благоустройство, подземная автостоянка)

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, ул. Октябрьской Революции, д.27/б (решение о присвоении адреса объекту недви-
мости от 08.12.2015 г. № 2387, выданное Главным управлением архитектуры и градостроитель-
ства 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: 02:55:010140:220

строительный адрес: Республика Башкортостан, Кировский район городского округа
город Уфа, ул. Октябрьской Революции

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство
 № RU03308000-419-Ж, дата выдачи 26.10.2011 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	31403	31403
в том числе надземной части	куб. м	3708	3708
Общая площадь	кв. м	7404,9	7404,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	7404,9	7404,9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	4544,5	4970,5
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 <i>(МАШИНО-МЕСТ)</i>	<i>М/М</i>	<i>X58</i>	<i>X58</i>
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		4+ нежилые помещения 10-го этажа	4+ нежилые помещения 10-го этажа
в том числе подземных		3	3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водопровод, канализация, отопление центральное, горячее водоснабжение, электроосвещение	Водопровод, канализация, отопление центральное, горячее водоснабжение, электроосвещение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Свайные, монолитный ростверк	Свайные, монолитный ростверк
Материалы стен		Каркасно-монолитное, кирпич. заполнение	Каркасно-монолитное, кирпич. заполнение
Материалы перекрытий		Монолитн. ж/б	Монолитн. ж/б
Материалы кровли		Унифлекс	Унифлекс
Иные показатели		-	-
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:			
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		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	295,65	295,65
Материалы утепления наружных огражда-		ROKVOL	ROKVOL

ющих конструкций			
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ, двой- ной стеклопакет	Окна ПВХ, двой- ной стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____
от 30.05.2017 г., кадастровый инженер Федорова Татьяна Вячеславовна, квалификационный
аттестат кадастрового инженера №02-11-536 от 29.09.2011г., выдан Министерством земельных и
имущественных отношений Республики Башкортостан

Начальник отдела

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

« 05 » июня 2017 г.

М. П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Вписанному верить, читать верно:
"ПЯТЬДЕСЯТ ВСЕМЬ МАШИНО МЕСТ"
НАЧ. ОТДЕЛА

Пронумеровано и пронумеровано
2 (два) листов

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