

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҒЫ



ӨФӨ КАЛАҒЫ
КАЛА ОКРУГЫ
ЖАКИМИӨТЕ

Кала төзелеш контроле
һәм рехсәт биреү бүлеге

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

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

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 «Агидель-ИнвестСтрой»
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
_____ полное наименование организации —
ул. Степана Злобина, д.6, г. Уфа, 450022
_____ для юридических лиц), его почтовый индекс
_____ и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата _____ 26 октября 2017 г.

№ _____ 02-RU03308000-741Ж-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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

«Многоквартирный многоэтажный жилой дом (лит.31) со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания населения, многоуровневая парковка в квартале, ограниченном улицами _____
(наименование объекта (этапа)

Ухтомского, Дагестанской, Магистральной в Демском районе городского округа город Уфа _____
капитального строительства

Республики Башкортостан»

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Демский район городского округа

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

город Уфа, ул. Дагестанская, д.23 (решение о присвоении адреса объекту недвижимости от 21.07.2016 г. № 2907, выданное Главным управлением архитектуры и градостроительства 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: _____ 02:55:050313:2998

строительный адрес: Республика Башкортостан, Демский район городского округа
город Уфа, ограниченный улицами Ухтомского, Дагестанской, Магистральной.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
 № 02-RU03308000-741Ж-2016, дата выдачи 25.03.2016 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	39265,78	49404
в том числе надземной части	куб. м	36493,74	42752
Общая площадь	кв. м	10716,3	10884,3 (по техническому паспорту) 11429,6 (по техническому плану)
Площадь нежилых помещений	кв. м	1884,54	1966,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	1884,54	1966,2
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.	-	-
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	7006,23	7058,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3464,43	3593,2
Количество этажей	шт.	8-11-14	8-11-14
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м	157/7006,23	157/7058,9



1-комнатные	шт./кв. м	82/2947,98	82/2976,8
2-комнатные	шт./кв. м	67/3418,81	67/3438,7
3-комнатные	шт./кв. м	8/639,44	8/643,4
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	7251,87	7291,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водопровод, канализация, отопление центральное, горячее водоснабжение, электроплиты, мусоропровод, электроснабжение	Водопровод, канализация, отопление центральное, горячее водоснабжение, электроплиты, мусоропровод, электроснабжение
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Свайный монолитный	Свайный монолитный
Материалы стен		Кирпич силикатный с утеплением, перегородки кирпичные, гипсолитовые	Кирпич силикатный с утеплением, перегородки кирпичные, гипсолитовые
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные плиты
Материалы кровли		Рулонная мягкая	Рулонная 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 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		-	-

ство,
шение
ии

ки

тех-
пас-

тех-
лану)

4/6-12 по 70
плану БС
подземн
ИИ

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		C+	C+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/(кв.м*С*сут.)	21,3	21,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Кирпич силикатный с утеплением	Кирпич силикатный с утеплением
Заполнение световых проемов		ПВХ	ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____ от 06.10.2017 г. учетный номер 94492, кадастровый инженер Салимова Эльмира Альтафовна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-11-574 от 22.12.2011 г., выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан 20.12.2011 г., №2-2011-144-Э

Главный специалист отдела

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

« 26 » октября 2017 г.

М. П.



Губская В.Р.

(расшифровка подписи)

Прошнуровано и пронумеровано 2(969) листов
 Главный специалист
 отдела градостроительного контроля и выдачи
 разрешений Администрации городского округа
 город Уфа Республики Башкортостан
 В.Р. Губская



*Вписанному верить, читать верно:
 "6-12 по техплану без подземн."*

гл. спец. отдела Губская В.Р.

