



ӨФӨ КАЛАҒЫ
КАЛА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД УФА

Кала тезелеш контроле
һәм рәхсәт биреү бүлеге

Отдел градостроительного
контроля и выдачи разрешений

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

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

Кому Обществу с ограниченной ответ-
(наименование застройщика
ственностью «Агидель-ИнвестСтрой»
(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации —
450022, г. Уфа, ул. Ст. Злобина, 6
для юридических лиц), его почтовый индекс
Agidel-invest@mail.ru
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 31 мая 2016 г.

№ 02-RU03308000-613Ж-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;

«Многоэтажный жилой дом (литер 22) со встроенно-пристроенными предприятиями обслужива-
ния (лит.22а) в квартале, ограниченном улицами Ухтомского, Дагестанской, Магистральной в
Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Демский район городского округа город Уфа Республики Башкортостан, ул. Дагестанская, 37

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

согласно решению о присвоении адреса объекту недвижимости Главным управлением архитек-
туры и градостроительства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкорто-
стан №450 от 09.04.2015 г.)

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:050313:1923,
02:55:050313:1920
строительный адрес: Демский район городского округа город Уфа Республики Башкорто-

стан, квартал, ограниченный ул. Ухтомского, Дагестанской, Магистральной _____.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 03308000-613-Ж, дата выдачи _____ 16 сентября 2014 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	22262,8	23119
в том числе надземной части	куб. м	19274,6	19274,6
Общая площадь	кв. м	5387,8	5807,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	671,2	668
Площадь встроенно-пристроенных помещений (офисные)	кв. м	671,2	668
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.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь	кв. м	3922,1	4002,1

жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1465,7	1805,3
Количество этажей	шт.	15	15
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего		81/3922,1	81/4002,1
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м	47/1766,7	47/1802,3
2-комнатные	шт./кв. м	23/1373,32	23/1400
3-комнатные	шт./кв. м	11/782,08	11/799,8
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	4087,1	4153,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		кирп. с утепл.	кирп. с утепл.
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		рулон.	рулон.
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		-	-

печения			
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	70	69
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирольные минераловатные плиты	Пенополистирольные минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		ПВХ	ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 19.04.2016 г., подготовленного Морозовой Натальей Алексеевной, квалификационный аттестат №02-11-502, выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан 13.09.2011 г. №2-2011-118-Э

Начальник отдела

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

« 31 » мая 2016 г.

М. П.



(подпись)

Михайленко А.В.

(расшифровка подписи)