

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
(наименование застройщика)
Специализированный застройщик «СтройИнвест-
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
Уфа»
полное наименование организации —
Республика Башкортостан, 450022, г. Уфа,
для юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Менделеева, д. 145
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22 мая 2019 г.

№ 02-RU03308000-642Ж-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 № 1 со встроенно-пристроенными объектами обслуживания (литер 1)
(наименование объекта (этапа)

в жилом районе «Глумилино», микрорайон 3, г. Уфа Республики Башкортостан». Корректировка.
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

бульвар Давлеткильдеева, д. 12 в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики
Башкортостан (решение о присвоении почтового адреса от 17.04.2019 г. № 1066, выданное

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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: 02:55:020614:228

строительный адрес: РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, жилрайон
Глумилино-3

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 02-RU03308000-642Ж-2014, дата выдачи 26 декабря 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	75424	75424
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	31084,2	31084,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	6236,7	6236,7
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	13509,4	13509,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	5227,3	5227,3
Количество этажей	шт.	22-26	22-26
в том числе подземных		2	2
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего		246/13509,4	246/13509,4
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м	132/5952,3	132/5952,3
2-комнатные	шт./кв. м	81/4887,4	81/4887,4
3-комнатные	шт./кв. м	33/2669,7	33/2669,7
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	14022,77	14022,77
Сети и системы инженерно-		электроснабжение,	электроснабжение,

технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Лифты	шт.	7	7
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная плита	монолитная плита
Материалы стен		монолитный ж/б каркас, заполнение кирпичное	монолитный ж/б каркас, заполнение кирпичное
Материалы перекрытий		монолитные ж/б	монолитные ж/б
Материалы кровли		мягкая	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		-	-
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	ГКа	1,053	1,053
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		2 слоя базальт.утеплителя	2 слоя базальт.утеплителя
Заполнение световых проемов		ПВХ	ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____
от 06.12.2018 г., подготовленного кадастровым инженером Танайловым Андреем Евгеньевичем,
квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-13-863, выдан Министерством
земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан 28.03.2013 г., протокол
заседания комиссии от 27.03.2013 г. № 2-2013-243-Э

Начальник отдела

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



(подпись)

Тухватуллин Р.Р.

(расшифровка подписи)

« 22 » _____ мая _____ 2019 г.

М. П.

Пронумеровано и пронумеровано
_____ листов
Начальник отдела градостроительно-
контроля и выдачи разрешений
Администрации городского округа г.
Уфа РБ



Р.Р. Тухватуллин