

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 Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью "Крона"
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
полное наименование организации — для юридических лиц),
140070, Московская область, п.Томилино
его почтовый индекс и адрес,
ул.Гоголя, 54 к.2
адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23 декабря 2019г.

№ 02-RU 03308000-407Ж-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;
завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых
затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,
«Группа многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями предприятий
(наименование объекта (этапа)
обслуживания населения, полуподземных автостоянок, здания ЖЭУ с административными
капитального строительства
помещениями и подземной автостоянкой, здания прачечной и химчистки с
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
административными помещениями и подземной автостоянкой по ул. Дагестанской
(микрорайон №9) в Демском районе ГО г. Уфа РБ. Жилой дом №№ 9,10.Корректировка» Этап :
Жилой дом №9.

расположенного по адресу:
Российская Федерация Республика Башкортостан г.Уфа, ул.Мечтателей д.6 (согласно
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	5-12	5-12
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	8	8
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	316/14564,1	-316/14564,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	173/6095,3	173/6095,3
2-комнатные	шт./кв. м	92/4851,7	92/4851,7
3-комнатные	шт./кв. м	51/3617,1	51/3617,1
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	15 636,3	15 636,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение (в т.ч. 2БКТП (стр.30)), водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение	Электроснабжение (в т.ч. 2БКТП (стр.30)), водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение
Лифты	шт.	11	11
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита на сваях	Монолитная ж/б плита на сваях
Материалы стен		2х слойные пенобетонные блоки 400мм	2х слойные пенобетонные блоки 400мм
Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные безбалочные	Монолитные железобетонные безбалочные
Материалы кровли		2 слоя «Техноэласт»	2 слоя «Техноэласт»
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		-	-
Площадь застройки		-	-

решению о присвоении адреса объекту недвижимости, выданного Главным управлением архитектуры и градостроительства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан №2182, от 09.11.2015г.)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:050340:427
 строительный адрес: Республика Башкортостан, г. Уфа, Демский район, ул. Дагестанская (микрорайон №9)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 02-RU 03308000-407Ж-2011, дата выдачи 01 сентября, орган, выдавший разрешение 2016г.

на строительство Отдел градостроительного контроля и выдачи разрешений Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан

II. Сведения об объекте капитального строительства

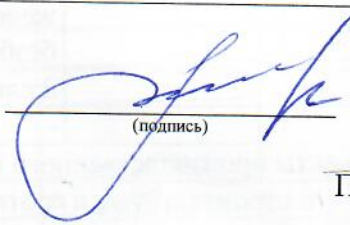
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	92 666,6	92602
в том числе надземной части	куб. м	Нет сведений	Нет сведений
Общая площадь	кв. м	26814,3	26814,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	2375,6	2375,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	2375,6	2375,6
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	14564,1	14564,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	5478	5478

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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади		76,39кДж	76,39 кДж
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Ячеистые бетонные блоки	Ячеистые бетонные блоки
Заполнение световых проемов		ПВХ	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана №б/н от 25.12.2019г., подготовленного кадастровым инженером Туленковым Вячеславом Владимировичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера №02-13-880, выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республике Башкортостан 04.04.2013г., 2-2013-247-Э.

Начальник отдела

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


(подпись)


(расшифровка подписи)

« 23 » декабря 2019 г.



Прошнуровано и пронумеровано

21 (два) листов

Начальник отдела градостроительного контроля и выдачи разрешений

Администрации городского округа город Уфа РБ



 Р.Р. Тухватуллин