

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

ӨФӨ КАЛАҢЫ
КАЛА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД УФА

Кала тезелеш контроле
һәм рөхсәт биреү бүлеге

Отдел градостроительного
контроля и выдачи разрешений

450098, Өфө, 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 Государственному унитарному предприятию
(наименование застройщика)
«Фонд жилищного строительства Республики
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
Башкортостан»
полное наименование организации —
для юридических лиц), его почтовый индекс
450008, РБ, г. Уфа, ул. Ленина, д. 5/3
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 сентября 2015г.

№ 02-RU03308000-497Ж-2013

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; завер
шенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались кон
структивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Группа жилых домов на пересечении ул. Айской и ул. Бакалинской в Кировском районе

(наименование объекта (этапа)

городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Жилой дом литер 8»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Уфа, ул. Айская, д. 18/1 (решение о резервировании почтового адреса от 25.06.2013г.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

№ 7-5844/АР, выдана 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: 02:55:010910:П140

строительный адрес: литер 8 на пересечении улиц Айской и Бакалинской в Кировском районе
городского округа город Уфа Республики Башкортостан
 В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
 № RU03308000-497-Ж, дата выдачи 05 февраля 2013г., 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	52 301	53 746
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	12 849,1	13 191,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
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 подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели ¹		-	-
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10185,6	10 244,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2604,1	2604,1
Количество этажей	шт.	27	27
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м	199/10185,6	199/10244,4
1-комнатные	шт./кв. м	99/3884,3	99/4005,0
2-комнатные	шт./кв. м	75/4519,1	75/4519,1

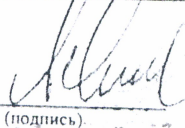
3-комнатные	шт./кв. м	25/1782,2	25/1720,3
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10528,2	10587
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водопровод, канализация, горячее водоснабжение, электричество, отопление, электроосвещение	Водопровод, канализация, горячее водоснабжение, электричество, отопление, электроосвещение
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		кирпич	кирпич
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 ¹²		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		«С» - нормальный	«С» - нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2*год	0,16	-

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатная плита	минераловатная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ	ПВХ

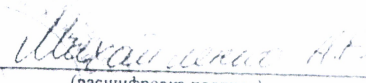
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____
 технический план от 14.09.2015г. №81528, подготовлен кадастровым инженером Морозовой
 Натальей Алексеевной, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 02-11-502, вы-
 дан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, прото-
 кол заседания комиссии от 13.09.2011 №2-2011-118-Э

Начальник отдела

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



(подпись)



(расшифровка подписи)

« 30 » сентября 2015 г.

М. П.