

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	51829,5	46023,8
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	14197,66	13056,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	916,14	1176,8
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	м/мест	11	11
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 жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9423,9	9423,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2226,6	2226,6
Количество этажей	шт.	16 (техподполье, цокольный этаж)	16 (техподполье, цокольный этаж)
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего		186/9423,9	186/9423,9
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м	64/2244,2	64/2244,2
2-комнатные	шт./кв. м	59/2907,7	59/2907,7
3-комнатные	шт./кв. м	63/4272	63/4272
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий,	кв. м	9653,5	9653,5

актически

веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, наружное освещение	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, наружное освещение
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная плита	монолитная плита
Материалы стен		кирпичные с утеплителем	кирпичные с утеплителем
Материалы перекрытий		ж/б сборные	ж/б сборные
Материалы кровли		мягкая кровля	мягкая кровля
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		«В»	«В»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	146,9	146,9
Материалы утепления наружных		минераловатная плита	минераловатная плита

ограждающих конструкций		«Rockwool»	«Rockwool»
Заполнение световых проемов		окна из ПВХ-профилей	окна из ПВХ-профилей

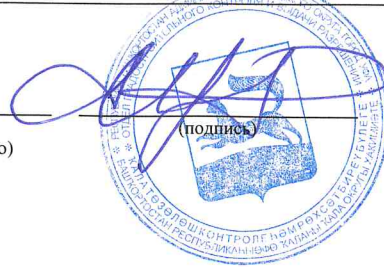
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 23.05.2018 г., подготовленного Фаттаховой Алиной Шамильевной, квалификационный аттестат № 02-13-1038, выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, протокол заседания комиссии от 18.10.2013 г. № №2-2013-297-Э

Начальник отдела

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

« 29 » июня 2018 г.

М. П.



Зарипов И.Ф.

(расшифровка подписи)

Проинформировано и пронумеровано
И.Ф. Зарипов листов

Начальник отдела
градостроительного контроля
и выдачи разрешений Администрации
городского округа город Уфа РБ
И.Ф. Зарипов

