



городского округа город Уфа Республики Башкортостан №2767, от 17.10.2018г.)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:55:011106:217

строительный адрес: Кировский район городского округа город Уфа Республики Башкортостан, мкр-н Кузнецовский Затон

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 02-RU 03308000-981Ж-2018, дата выдачи 20 апреля 2018г., орган, выдавший разрешение 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	45580,4	45774
в том числе надземной части	куб. м	42512,2	42413
Общая площадь	кв. м	12946,3	13548,9
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 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	9896,98	9903,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	803,5	803,5
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1

Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	198/9896,98	198/9903,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	78/2698,12	78/2693,9
2-комнатные	шт./кв. м	80/4208,74	80/4213,7
3-комнатные	шт./кв. м	40/2990,12	40/2995,7
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	10160,52	10158,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение	Электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Свайный с монолитным ж/бетонным ростверком из бетона	Свайный с монолитным ж/бетонным ростверком из бетона
Материалы стен		Монолитные ж/бетонные стены и колонны с заполнением из газобетонного блока	Монолитные ж/бетонные стены и колонны с заполнением из газобетонного блока
Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные плиты	Монолитные железобетонные плиты
Материалы кровли		плоская с покрытием	плоская с покрытием
Иные показатели		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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		-	-
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	Вт/м2	0,233	0,233
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плиты пенополистирольные	Плиты пенополистирольные
Заполнение световых проемов		ПВХ	ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана №б/н от 10.10.2019г., подготовленного кадастровым инженером Янсубаевым Эдгаром Альбертовичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера №02-11-348, выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан город Уфа 24.03.2011г., Протокол 2-2011-73-Э от 23.03.2011.

Начальник отдела

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

(подпись)

Р.Р. Тухватуллин

(расшифровка подписи)



2019 г.

Прошнуровано и пронумеровано  
2196а) листов

Начальник отдела градостроительного  
контроля и выдачи разрешений  
Администрации городского округа город  
Уфа РБ

Р.Р. Тухватуллин

