

Приказ Минстроя России от
19.02.2015 N 117/пр
"Об утверждении формы разрешения на
строительство и формы разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию"
(Зарегистрировано в Минюсте России
09.04.2015 N 36782)

Государственное казенное учреждение

Кому _____

(наименование застройщика)

управление капитального строительства

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

450777, г. Уфа, ул. Крупской, д. 7

полное наименование организации – для

юридических лиц, его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.12.2017г.

№ 02060000- 104- 2017

I. Администрация муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

местного самоуправления, осуществляющих 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, завершено работами
по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

«Строительство культурно-образовательного комплекса в с 2-е Иткулово (2 Очередь)»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Баймакский район, с/с Нигаматовский, с. 2-е Иткулово, ул.
Ленина, д. 2а

(адрес объекта капитального строительства в соответствии
с государственным адресным реестром с указанием реквизитов
документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:06:240302:380
строительный адрес: Республика Башкортостан, Баймакский район, с/с Нигаматовский,
с. 2-е Иткулово, ул. Ленина, д. 2а

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
строительство, N RU 02.06.00.00 / 70 /2012, дата выдачи 29.12.2012г., орган,
выдавший разрешение на строительство Администрация Муниципального района
Баймакский район 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	8178	4061
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	1964	1717,7
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		60	60
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей		3	3
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
- трансформаторная подстанция	кв. м	-	-
- ДЭС	кв. м	-	-
- котельная	кв. м	-	-
- наружные сети газоснабжения	м	-	-
- тепловые сети	м	-	-
- наружное электроснабжение 10 кВ	м	-	-
- наружное электроснабжение 0,4 кВ	м	-	-
- наружное освещение	м	-	-
- наружные сети телефонизации	м	-	-
- наружные сети водоснабжения	м	-	-
- наружные сети канализации	м	-	-
- накопитель сточных вод	куб.м	-	-
- туалет	кв. м	-	-
- пожарный резервуар	куб.м	-	-
- пожарный резервуар	куб.м	-	-
- пожарный резервуар	куб.м	-	-

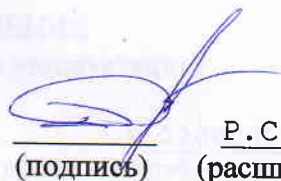
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Теневой навес (одинарный)	кв. м	44,1	44,1
Теневой навес (спаренный)		87,2	87,2
Материалы фундаментов		ж/б блоки	Каменный бутовый
Материалы стен		Кирпичные с последующим утеплением и покраской	Каменные кирпичные
Материалы перекрытий		Железобетонн ые сборные плиты перекрытия и монолитные участки	Железобетон ные сборные плиты
Материалы кровли		Металлическа я	Металлическа я
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		

Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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			
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	шт.		
Материалы стен	шт.		
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			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов	кВт * ч/м2		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана № 6702, № 6706, № 6708 Кадастровый инженер Сайткулова Фарзана Камилевна № квалификационного аттестата кадастрового инженера 02-12-755, дата выдачи 06.11.2013г.

Директор муниципального бюджетного учреждения «Архитектура»
муниципального района Баймакский район
(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)



Р.С. Бикмухаметов
(расшифровка подписи)

"29" декабря 2017 г.

