

Кому Государственному казенному учреждению
(наименование застройщика)
Управление Капитального строительства Республики
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
Башкортостан (начальник Шайбаков Х.Х)
полное наименование организации - для
450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.
юридических лиц, его почтовый индекс
Крупской, д.7
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21.10.2015 г.

N RU05317000- 99-2015

I. Администрация муниципального района Бураевский 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; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

«Строительство бассейна в с. Бураево, Бураевский район» (новое)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Бураевский район, с. Бураево, ул. Чкалова, д.10/2 (справка администрации сельского поселения Бураевский сельсовет муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 16 февраля 2012 года №1428)

(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 : 02:17:040206:542

строительный адрес : Республика Башкортостан, Бураевский район, с. Бураево, ул. Чкалова, д.10/2

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N RU05317000-220 дата выдачи 30 сентября 2013 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального района Бураевский 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	14798,0	14798,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	2622,1	2622,1
Площадь нежилых помещений	кв. м		
этажность	шт.	3	3
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	чел. в смену	48	48
Количество помещений			
Вместимость	чел. в смену	48	48
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		блочные	блочные
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты
Материалы кровли		оцинкованная сталь	оцинкованная сталь
Иные показатели			
- площадь озеленения	кв.м.	2701,8	2701,8

- наружный водопровод	п.м.	185	185
- наружная канализация	п.м.	36	36
- тепловые сети	п.м.	68,2	68,2
- наружные сети связи	п.м.	129	129
- наружные сети электроосвещения	п.м.	260	260
- наружные сети электроснабжения	п.м.	328	328
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			
этажность			
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		С	С нормальный
Удельный расход тепловой энергии на отопление здания	кДж/(м ² °С сут.)	18,46	18,46

Требуемый удельный расход тепловой энергии на отопление здания	кДж/(м ² °С сут.)	38,0	38,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

Главный архитектор района

(подпись)

Файзрахманов А.Р.

(расшифровка подписи)

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

"21" октября 2015 г.

М.П.

