



Кому Государственное казенное  
учреждение Управление капитального  
строительства Республики  
Башкортостан

наименование застройщика  
фамилия, имя, отчество – для граждан,  
450077, РБ, г.Уфа, ул.Крупская, д.7,  
полное наименование организации – для  
тел.8(347)272-75-38, 272-17-69  
юридич. лиц, его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 19 августа 2015 г.

№ № 02- RU03508000 – 196-2013

**I. Администрация муниципального района Балтачевский район**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

**Республики Башкортостан**

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых  
затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

**Строительство детского сада на 139 мест в с. Старобалтачево, Балтачевский район**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

**02:08:110708:24**

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Республика Башкортостан, Балтачевский район, с. Старобалтачево,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**Ул. Детский мир, д.1**

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером: 02:08:110708:24

строительный адрес: Республика Башкортостан, Балтачевский район, с. Старобалтачево,  
ул. Детский мир, д.1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ 196, дата выдачи 12.12.2013, орган, выдавший разрешение на

строительство Администрация МР Балтачевский 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	14178,9	9914,0
в том числе надземной части	куб. м	14178,9	9914,0
Общая площадь	кв. м	3733,56	3358,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	3733,56	3358,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений <sup>11</sup>	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	Мест	139	139
Количество помещений			
Вместимость	Мест	139	139
Количество этажей		2	2
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты			-
Эскалаторы			-
Инвалидные подъемники			-
Материалы фундаментов		Сборный железобетон	Сборный железобетон
Материалы стен		Эффективные газобетонные блоки	Эффективные газобетонные блоки
Материалы перекрытий		Сборный железобетон (пустотные плиты)	Сборный железобетон (пустотные плиты)
Материалы кровли		Профилированный настильный полимерным покрытием	Профилированный настильный полимерным покрытием
Иные показатели <sup>12</sup>			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за	кв. м		

исключением балконов, лоджий, веранд и террас)			
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	шт./кв. м		
в том числе:			
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			
<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			

Эскалаторы			
Инвалидные подъемники			
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 <sup>12</sup>			
-наружные сети водоснабжения	м		716
-наружные сети канализации	м		106
-тепловые сети	м		42
-наружные сети электроснабжения 0,4кВ	м		302
-наружные сети электроснабжения 10кВ	м		21
-наружные сети газоснабжения	м		713
-наружные сети связи	м		119
-резервуар для стоков	м <sup>2</sup>		3,6
-блочная модульная котельная-1шт	м <sup>2</sup>		26,07
-КТП-1шт	м <sup>2</sup>		15,25
-дизель-генераторная установка-1шт	м <sup>2</sup>		8,8
-наружное освещение	м		346
-металлические тентовые навесы (кад.№02:08:110708:53)	м <sup>2</sup>		39,2
-металлические тентовые навесы (кад.№02:08:110708:54)	м <sup>2</sup>		39,2
-металлические тентовые навесы (кад.№02:08:110708:52)	м <sup>2</sup>		39,2

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов<sup>13</sup>

Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/(м <sup>2</sup> ·°С·Сут)	31,83	31,83
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Эффективные газобетонные блоки	Эффективные газобетонные блоки
Заполнение световых проемов		Стеклоблоки с двойным остеклением	Стеклоблоки с двойным остеклением
-узел учета холодной воды	-ВС КМ 90-25.-1шт, ВК-40 – 1шт		
-узел учета электроэнергии	-Меркурий 230 – 1шт		
-узел учета расхода газа	-ЕК270 - шт		

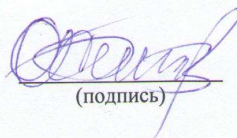
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
дата подготовки технического плана: 25 ноября 2014 года, кадастровый инженер Гибадуллина  
Зухра Рязановна, квалификационный аттестат №02-12-765, дата выдачи 26.10.2012 г.,

**Главный архитектор**

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

“ 19 ” августа 2015 г.

М.П.



(подпись)

**Р.Р.Зарипов**

(расшифровка подписи)

<sup>11</sup> Количество вводимых в соответствии с решением в эксплуатацию зданий, сооружений должно соответствовать количеству технических планов, сведения о которых приведены в строке “Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана”.

<sup>12</sup> Указываются дополнительные характеристики объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета.

<sup>13</sup> В отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела.