

Кому Государственному казенному учреждению

(наименование застройщика)

Управление капитального строительства

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Республики Башкортостан

полное наименование организации – для юридических лиц),

450077, РБ, ул. Крупской, д. 7

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ

### на ввод объекта в эксплуатацию

Дата: 30.12.2015 г.

№02-03547000 -112/Ю-2015

I. Администрация муниципального района Уфимский район

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти

Республики Башкортостан

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 150 мест в с. Булгаково, Уфимский район»

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

кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: РБ, Уфимский район, СП Булгаковский сельсовет,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

с. Булгаково, ул. Парковая, д. 23 (Постановление Администрации СП Булгаковский сельсовет МР Уфимский район РБ №458-а от 27.11.2015 г.)

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

на земельном участке с кадастровым номером: 02:47:030214:118

строительный адрес: РБ, МР Уфимский район, СП Булгаковский с/с, с. Булгаково, ул. Парковая, д. 23

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 03547000-195/Ю, дата выдачи 16.07.2014г., орган выдавший разрешение на строительство: Администрация муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан

### II. Сведения об объекте капитального строительства:

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м		-
в том числе надземной части	куб. м		-



Общая площадь зданий, сооружений	кв. м		3321,9
Площадь нежилых помещений	кв. м		-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		-
Количество зданий, сооружений	шт.		16
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
<b>1. Нежилое здание (детский сад) общая площадь здания</b>	<b>кв. м.</b>		<b>3122,5</b>
Количество мест			150
Количество помещений			-
Вместимость			150
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
<b>2. Наружные сети канализации, протяженность</b>	<b>м.</b>		<b>842,0</b>
<b>3. Наружные сети водоснабжения, протяженность</b>	<b>м.</b>		<b>340,0</b>
<b>4. Тепловые сети, протяженность</b>	<b>м.</b>		<b>279,0</b>
<b>5. Наружный газопровод, протяженность</b>	<b>м.</b>		<b>54,0</b>
<b>6. Наружное освещение, протяженность</b>	<b>м.</b>		<b>538,0</b>
<b>7. Нежилое здание, общая площадь здания</b>	<b>кв. м.</b>		<b>34,8</b>
<b>8. Теневой навес, площадь застройки</b>	<b>кв. м.</b>		<b>20,6</b>
<b>9. Теневой навес, площадь застройки</b>	<b>кв. м.</b>		<b>20,6</b>
<b>10. Теневой навес, площадь застройки</b>	<b>кв. м.</b>		<b>20,6</b>
<b>11. Теневой навес, площадь застройки</b>	<b>кв. м.</b>		<b>20,4</b>
<b>12. Теневой навес, площадь застройки</b>	<b>кв. м.</b>		<b>20,9</b>
<b>13. Теневой навес, площадь застройки</b>	<b>кв. м.</b>		<b>20,9</b>
<b>14. Теневой навес, площадь застройки</b>	<b>кв. м.</b>		<b>20,1</b>
<b>15. Теневой навес, площадь застройки</b>	<b>кв. м.</b>		<b>20,5</b>
<b>16. Наружное электроснабжение 2КЛ-0,4кВ от ТП до ВРУ детского сада, 2КЛ-0,4кВ от ТП до ВРУ котельной, протяженность</b>	<b>м.</b>		<b>240,0</b>

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		-
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			-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			-
Производительность			-
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			-
Материалы стен			-
Материалы перекрытий			-
Материалы кровли			-
Иные показатели			-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности зданий			<b>В</b>

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		45,0
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			-
Заполнение световых проемов			ПВХ-профиль с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технических планов:  
 дата подготовки технических планов: 04.12.2015 г.; 08.12.2015 г.; 08.12.2015 г.; 04.12.2015 г.; 08.12.2015 г.; 08.12.2015 г.; 04.12.2015 г.; 04.12.2015 г.; 04.12.2015 г.; 04.12.2015 г.; 04.12.2015 г.; 04.12.2015 г.; 04.12.2015 г.; 04.12.2015 г.; 04.12.2015 г.; 08.12.2015 г.

ФИО кадастрового инженера: Казакбаев Азат Галинурович  
 №, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера: 02-11-263 от 02.02.2011г., дата внесения сведений в ГРКИ 15.02.2011г.  
 выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан.

**Первый заместитель главы администрации**  
**МР Уфимский район РБ**

(должность уполномоченного  
 сотрудника органа, осуществляющего  
 выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

**А.В. Ковшов**  
 (расшифровка подписи)