

Кому: Государственное казенное учреждение  
(наименование застройщика)  
Управление капитального строительства  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
Республики Башкортостан  
полное наименование организации - для  
450077, Республика Башкортостан,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
г. Уфа, ул. Крупской, д. № 7.  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата: 31 декабря 2015 года

№ “02”-“03525305”-“259”-“2015”

И. Администрация муниципального района Зилаирский район  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти  
Республики Башкортостан  
субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на  
строительство. 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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Строительство детского сада на 160 мест в с. Зилаир, Зилаирский район»  
(наименование объекта (этапа)

капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта

расположенного по адресу:

453680, Республика Башкортостан, Зилаирский район, с. Зилаир, ул. Столичная,  
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным  
д. № 11 а, согласно справке сельского поселения Зилаирский сельсовет № 2722  
от 25.12.2015 г.

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

02:25:040130:74, 02:25:040130:69, 02:25:040129:16  
строительный адрес: 453680, Республика Башкортостан, Зилаирский район,  
с. Зилаир, ул. Столичная, д. № 11 а.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 03525305-0000000000746  
дата выдачи 14 февраля 2014 года,

орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация муниципального района Зилаирский 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	13186,0	13186,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	3227,6	3226,9
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		160	160
Количество помещений		8	8
Вместимость		160	160
Количество этажей		3	3
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Протяженность наружных сетей электроснабжения	м	243,0	108,6
Протяженность сетей водопровода	м	306,4	471,7
Протяженность сетей освещения	м	540,0	540,0
Протяженность наружных сетей канализации	м	83,0	83,0
Протяженность воздушных сетей телефонизации	м	168,0	168
Протяженность теплосетей	м	97,0	89,0
Протяженность наружных сетей газоснабжения	м	284,0	266,76
Наружная пожарная			

емкость	куб.м.	200,0	200
Наружная выгребная емкость	кв.м.	49,0	22,7
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ленточные из сборных железобетонных плит	Ленточные из сборных железобетонных плит
Материалы стен		Газобетонные блоки	Керамический кирпич
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные плиты	Сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		фальцетная, из оцинкованной кровельной стали с полимерным покрытием	фальцетная, из оцинкованной кровельной стали с полимерным покрытием
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	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	кв.м		

помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
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	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			
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Кирпич керамический	Минеральная вата
Заполнение световых проемов		Глухие деревянные двери, противопожарные двери	Глухие деревянные двери, противопожарные двери

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

№ 4841 от 07.09.2015г., № 4843 от 08.09.2015 г., № 4851 от 09.09.2015 г., № 4860 от 14.09.2015 г., № 4865 от 14.09.2015 г., № 4869 от 15.09.2015 г., № 4881 от 18.09.2015 г., № 4889 от 19.09.2015 г., № 4883 от 19.09.2015 г., № 4882 от 19.09.2015 г., № 4884 от 19.09.2015 г., № 4885 от 19.09.2015 г., № 4886 от 19.09.2015 г., № 4888 от 19.09.2015 г., № 4887 от 19.09.2015 г., № 4890 от 21.09.2015 г., № 4896 от 21.09.2015 г., № 4893 от 21.09.2015 г., № 4894 от 21.09.2015 г., № 4892 от 21.09.2015 г., № 4891 от 21.09.2015 г., № 4895 от 21.09.2015 г. подготовил Муллагильдин Зиннур Фарукович. квалификационный аттестат № 53-13-513 от 06.11.2013 г., выданный Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, внесен в государственный реестр кадастровых инженеров 6 ноября 2013 года.

Главный архитектор района  
 (Должность уполномоченного лица  
 органа, осуществляющего выдачу  
 разрешения на строительство)

  
 (подпись)

Н.И. Радченко  
 (расшифровка подписи)

31 декабря 20 15 г.

М.П.

