

Кому Государственному казенному
учреждению Управление капитального
строительства Республики
Башкортостан
(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество –
для граждан, полное наименование организации – для
юридических лиц)
450055, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Российская, д. 72
(почтовый адрес застройщика)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «18» декабря 2020 г.

№ 02-27-002-2020

1. Администрация муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан,

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

руководствуясь 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.~~

(не нужно зачеркнуть)

«Строительство детского сада на 50 мест в с. Рсаево Илишевского района Республики Башкортостан»

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

расположенного по адресу: 452263, Республика Башкортостан, Илишевский район, с. Рсаево, ул. Кирова, д. 61

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровыми номерами: 02:27:170805:162, строительный адрес: 452263, Республика Башкортостан, Илишевский район, с. Рсаево, ул. Кирова, д. 61.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 02-27-002-2020 от 17.01.2020 г. Администрацией муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан.

(орган выдавший разрешение на строительство)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м.	Детский сад на 50 мест – 7882,7	Детский сад на 50 мест - 7934,2
в том числе надземной части	куб.м.		
Общая площадь	кв.м.	Детский сад на 50 мест - 765,0	Детский сад на 50 мест - 743,8
Площадь нежилых помещений	кв.м.	Детский сад на 50 мест - 765,0	Детский сад на 50 мест - 743,8
Количество этажей	шт.	1	1
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		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость	чел.	50	50
Количество этажей		1	1
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		металл	металл
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключ. балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество 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		-	-
Лифты	шт.	-	-
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 напряжений 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 "нормальный"	С "нормальный"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м ²	45,0	32,92
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатная плита	минераловатная плита
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 31.08.2020 г. подготовленного кадастровым инженером Галямовым Радиком Мугалимовичем (№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 63-16-927)

(фамилия, имя, отчество кадастрового инженера подготовившего технический план, номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъекта РФ, выдавший квалификационный аттестат, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

Главный архитектор Администрации

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



(подпись)

И.Н. Валиев

(расшифровка подписи)

«18» декабря 2020г.

М.П.