

Кому Государственное казенное учреждение

(наименование застройщика)

Управленич капитального строительства

(фамилия, имя, отчество - для граждан)

Республики Башкортостан

полное наименование организации – для юридических лиц

450077, Республика Башкортостан,

(его почтовый индекс и адрес; адрес электронной почты)

г.Уфа, ул.Крупской, 7,

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 30 12 2015 год

№ РУ - 03539000 - 168

I. Администрация муниципального района Мишкинский район

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

Республики Башкортостан

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,

Объект «Строительство детского сада на 110 мест в с. Мишкино, Мишкинский район»

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, с. Мишкино, Мишкинский район, ул. Ишкина, дом 38

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановлением № 1162 от 11 ноября 2013 г., договором безвозмездного срочного пользования №3 от 11 ноября 2013г.

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:39:081127:108

строительный адрес Республика Башкортостан, с. Мишкино, Мишкинский район, ул. Ишкина, дом 38

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство объекта капитального строительства № RU 03539000-156, от 26.10.2011г., выдано администрацией МР Мишкинский район РБ

орган, выдавший разрешение на строительство

Администрация муниципального района Мишкинский р-н Республики Башкортостан

I. Сведения об объекте капитального строительства

Администрация
муниципального района
Мишкинский район
Республики Башкортостан
Дата 29.12.2015 Время 11:18
№4824 ;

Наименование	Ед./изм.	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	16984,74	12350
в том числе надземной части	куб. м	13204,04	8274
Общая площадь	кв. м	3914,4	2615,3
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	мест	110	110
Количество помещений		-	-
Вместимость	мест	110	110
Количество этажей		2 надземных этажей и тех подполье.	2 надземных этажей и тех подполье.
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	кв. м п. м.	1. Отопление автономное. водяное от модульной котельной, газовой котельной с общей площадью застройки -40. Тепловые сети: протяженность сети =40	1. Отопление автономное. водяное от модульной котельной, газовой котельной с общей площадью застройки -40. Тепловые сети: протяженность сети =40

	п. м.	2. Водопровод от насосной станции протяжённостью трубы =128м.	2. Водопровод от насосной станции протяжённостью трубы=128м.
	куб. м куб. м. п. м.	3. Канализация - местный жижеборник из железобетонной емкости: 1) выгреб ёмкостью -50 м3. Бытовая канализация протяженностью 164,0м	3. Канализация - местный жижеборник.- выгреб металлический резервуар: 1) выгреб ёмкостью -50 м3. Бытовая канализация протяженностью 164,0м
	п. м	4. Электрооснабжение от центральной сети протяженностью 775.	4. Электрооснабжение от центральной сети протяженностью 775..
	п. м	5. Телефонизация - 235,2	5. Телефонизация - 235,2
	п. м	6. Наружные сети газоснабжения протяженностью 430	6. Наружные сети газоснабжения протяженностью 430
Лифты	шт.	нет	нет
Эскалаторы	шт.	нет	нет
Инвалидные подъемники	шт.	нет	нет
Материалы фундаментов		Ленточный сборный железобетонный	Ленточный сборный железобетонный
Материалы стен		Газобетонные блоки	Газобетонные блоки
Материалы перекрытий		Железобетонные сборные плиты перекрытия	Железобетонные сборные плиты перекрытия
Материалы кровли		Профилированная металлическая сталь	Профилированная металлическая сталь
Иные показатели	кв. м.	1.Теневого навес – 40.0м2 2.Теневого навес – 40.0м2	1.Теневого навес – 40.0м2 2.Теневого навес – 40.0м2

кв. м.	3.Теневой навес – 40.0м2 4.Теневой навес – 40.0м2	3.Теневой навес – 40.0м2 4.Теневой навес – 40.0м2
кв. м.	5.Теневой навес – 40.0м2 6.Теневой навес – 40.0м2	5.Теневой навес – 40.0м2 6.Теневой навес – 40.0м2
п. м.	4. Противопожарный водопровод –17,5м	4.Противопожарный водопровод –17,5м
куб. м. куб. м.	5. Противопожарные резервуары с объёмами: -100,0 -100,0.	5.Противопожарные резервуары с объёмами: – - 100,0 -100,0.
кв.м	Насосные станции 2 шт. по- 9 м2 Антибактерицидная установка-18 м2	Насосные станции 2 шт. по- 9 м2 Антибактерицидная установка-18 м2

2.2 Объекты жилищного фонда

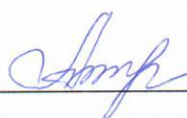
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных			
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, 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			
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 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		«В»	«В» Соответствует требованиям. Заключение № 125/У ГК РБ по жилищному строительному надзору от 28.10.2015г.
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м, площади	кВт*ч/м2	31,83	31,83
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Стены из эффективных газобетонных блоков. Полы 1-го этажа имеют теплоизоляцию	Стены из эффективных газобетонных блоков. Полы 1-го этажа имеют теплоизоляцию.
Заполнение световых проемов		Стеклоблоки с двухкамерным остеклением.	Стеклоблоки с двухкамерным остеклением.

Главный архитектор района _____



М.П.

« 30 » декабря 2015 г.

30 декабря 2015 г.

