

**Государственному казенному учреждению
Управление капитального строительства
Республики Башкортостан
450077, г. Уфа, ул. Крупской, 7; тел. 272-75-38
ИНН 0278176470, ОКПО 67847970,
ОГРН 1110280008475**

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

«30» декабря 2015 г.

№ 02-26-107-2015

I. Администрация муниципального района

Иглинский район Республики Башкортостан

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает
ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства

«Строительство детского сада на 110 в с. Иглино, Иглинский район»

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Иглинский район, с. Иглино, ул. Гражданская, д. 26

Постановление администрации СП Иглинский сельсовет от декабря 2015 г. № «О присвоении
адреса объекту капитального строительства»

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 02:26: 010804:720

строительный адрес: РБ, Иглинский район, с. Иглино, ул. Гражданская, д. 26, 201

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство

№ RU-03526000- 753 дата выдачи 01 ноября 201 года, выдан администрацией

муниципального района Иглинский район РБ

с указанием субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

II. Сведения об объекте капитального строительства

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Строительный объем - всего	куб. м		10142
в том числе надземной части	куб. м		10142
Общая площадь	кв. м		2611,8
Площадь нежилых помещений	кв. м		2611,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		16
2. Объекты производственного назначения			

2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест		110	110
Количество помещений			
Количество этажей		3	3
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
- трансформаторная подстанция	кв. м		26,0
- котельная	кв. м		48,0
- газораспределительный пункт	кв. м		38,7
- наружные сети газоснабжения	м		83,0
- тепловые сети	м		101,0
- наружное электроснабжение 0,4 кВ	м		584,0
- наружные сети водоснабжения	м		21,0
- наружное освещение	м		585,0
- наружные сети канализации	м		152,0
- теневой навес	м		42,6
- теневой навес	м		42,6
- теневой навес	м		42,6
- теневой навес	м		42,6
- теневой навес	м		42,6
- теневой навес	м		42,6
- теневой навес	м		42,6
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундамент в			бетон
Материалы стен			газобетонные блоки

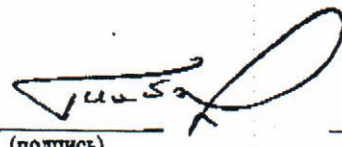
Материалы перекрытий			железобетонные сборные
Материалы кровли			оцинкованное железо
Иные показатели			
2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	КВ. М		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном 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 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			
6.			
Класс энергетической эффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов в количестве 16 шт: №№ 6556, 6557, 6559, 6560, 6561, 6562, 6564, 6565, 6566, 6567, 6568, 6569, 6570, 6571, 6572, 6573 от 29.12.2015г., кадастровый инженер Фазылова Надежда Владимировна квалификационный аттестат № 02-13-988 выдан Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан

**Глава администрации
муниципального района
Иглинский район
Республики Башкортостан**

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



(подпись)

Г.М. Файхутдинов

(расшифровка подписи)



20 г.

6565 6566

ПЛАНОВ
№№ 6567, 6568, 6569, 6570