

Приложение № 2  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

**Кому: Государственное Казенное Учреждение**  
наименование застройщика, ФИО - для граждан.

**Управление капитального строительства**  
**Республики Башкортостан**  
(полное наименование организации – для юридических лиц),  
**450007, Рб. г. Уфа, ул. Кривская, д. 7**  
(его почтовый индекс и адрес)

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

Дата 12.11.2015 <sup>2</sup> № RU 03534000 - 34 <sup>3</sup>

**1. Администрация муниципального района**  
**Кутарчинский район Республики Башкортостан**  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или  
органа исполнительной власти 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 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает  
ввод в эксплуатацию **построенного, реконструированного объекта капитального строительства:**  
**линейного объекта – объекта капитального строительства – вкопанного в северо-линейного**  
**объекта: завершеного работами по сооружению объекта кундурного наведения, при котором**  
**затративаются конструкторские и другие характерные надежные и безопасные объекты;**  
**Строительство детского сада на 120 мест в с. Мраково, Кутарчинский район**  
(наименование объекта (этап) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)  
расположенного по адресу:  
**Республика Башкортостан, Кутарчинский район, с. Мраково, ул. Центральная, д. 20а.**

**Постановление о присвоении адреса № 173 от 09.09.2015 г.**  
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственными адресными  
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером 02:34:20102:475  
строительный адрес <sup>8</sup> \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ RU 03534000-209, дата выдачи 30.07.2014 г., орган, выдавший разрешение на  
строительство **Администрация муниципального района Кутарчинский район**

II. Сведения об объекте капитального строительства <sup>10</sup>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	11046,6	10477
в том числе надземной части	куб. м	3542	3442
Общая площадь	кв. м	2639,49	2683,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроено-присоединенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений <sup>11</sup>	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	мест.	120	120
Количество посетителей		6	6
Вместимость	чел.	120	120
Количество этажей		3	3
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
- наружные сети электроснабжения	п.м.	350	350
- наружные сети водоснабжения	п.м.	135	220
- наружные сети канализации	п.м.	42	57
- наружные сети телефонизации	п.м.	84	67
- наружные сети газопровода	п.м.	85	85
- тепловые сети	п.м.	26,5	39
- блочная котельная	п.м.	23,3	23
Лифты	кв.м.	32	27,2
Эскапаторы	шт.	1	1
Инвазивные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундамента		Бетонные блоки	Бетонные блоки
Материалы стен		кирпич облицовочный +газобетонный блок	кирпич облицовочный +газобетонный блок
Материалы перекрытий		Бетонные плиты	Бетонные плиты

Материалы кровли		фальцовая кровля	фальцовая кровля
Иные показатели <sup>12</sup> :		1	1
- теневой навес	кв. м.	48,8	48,8
- теневой навес	кв. м.	47,8	47,8
- теневой навес	кв. м.	47,8	47,8
- теневой навес	кв. м.	48,8	48,8
- теневой навес	кв. м.	47,3	47,3
- теневой навес	кв. м.	47,3	47,3
- Наружная выребная смекость	куб. м.	50	50

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 помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвальные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <sup>12</sup>			

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.		
Инвальные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <sup>12</sup>			

4. Линейные объекты

Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (продуцкая способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КД, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линии электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели <sup>12</sup>			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <sup>13</sup>

Класс энергоэффективности здания		«С» нормальный	«С» нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	43,1 кДж(м3 С/сут)	43,1 кДж(м3 С/сут)
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		газобетонный блок	газобетонный блок
Заполнение световых проемов		двухкамерный стеклопакет	двухкамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
 Учетный номер техплана 7567 от 07.09.2015, Кадастровый инженер – Сангайтагов Фуат  
 Милдагич, № кв. аттестата кал. инж. 02-13-1023, Росреестр

Заместитель главы Администрации района по вопросам жизнеобеспечения, строительству, архитектуре, промышленности, транспорту и связи.

Срок действия уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

(подпись)

Р.Н. Кильсенбаев  
 (расшифровка подписи)

