

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

Кому: ООО «Строительная техника и механизмы»  
наименование застройщика, Ф.И.О. - для граждан,

г. Уфа, ул. Новочеркасская, 4  
(его почтовый индекс и адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 16.10.2019 г. <sup>2</sup>

№ 02 RU 03534000 – 07 – 2019 <sup>3</sup>

### I. Администрация муниципального района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

**Кугарчинский район Республики Башкортостан**

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 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает  
ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального  
строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав~~  
~~линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при~~  
~~которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности~~  
~~объекта~~ <sup>4</sup>,

### Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта (этапа) капитального строительства) <sup>5</sup>

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Республика Башкортостан, Кугарчинский район, с. Мраково,  
ул. Ленина, 56 Б

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером <sup>7</sup>: 02:34:220404:82

строительный адрес <sup>8</sup>: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ RU 03534000-238-2017, дата выдачи 28.11.2017 г., орган, выдавший разрешение на  
строительство Администрация муниципального района Кугарчинский район <sup>9</sup>

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	10639	
в том числе надземной части	куб. м	9214	-
Общая площадь	кв. м	1796,4	1781,1
Количество этажей	шт	3	3
Площадь нежилых помещений	кв. м		-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		-
Количество зданий, сооружений <sup>11</sup>	шт.		1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	шт		
в том числе подземных	шт		-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <sup>12</sup>			



2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		1208,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		145,9
Количество этажей	шт.		3
в том числе подземных			
Количество секций	секций		3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		33/1208,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		21/687,8
2-комнатные	шт./кв. м		12/580,5
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		1268,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Электроснабжение Газоснабжение водоснабжение водоотведение
Лифты	шт.		нет
Эскалаторы	шт.		нет
Инвалидные подъемники	шт.		нет
Материалы фундаментов		бетон	
Материалы стен		кирпич	
Материалы перекрытий		ж/б плиты	
Материалы кровли		Стальной проф. лист	
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.		
Инвалидные подъемники	шт.		



Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <sup>12</sup>			
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 <sup>12</sup>			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <sup>13</sup>			
Класс энергоэффективности здания			A++
Удельный расход тепловой энергии на отопление	Вт/(м <sup>3</sup> х °С)		0,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенополистирол 30кг/м3
Заполнение световых проемов			Стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

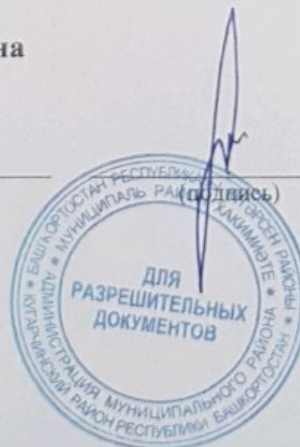
Учетный номер тех. плана б/н, от 14.08.2019 г. Кадастровый инженер – Туленков В.В.

№ в гос. реестре 24977 от 28.11.2016 г. Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья

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

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

М.П.



**В.Т. Павлов**  
(расшифровка подписи)

“ 16 ” октября 20 19 г.