

Форма утверждена  
приказом Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 19 февраля 2015г № 117/пр

Кому Некоммерческой организации

(наименование застройщика)

Фонду развития жилищного строительства  
Республики Башкортостан

( фамилия , имя , отчество - для граждан ,

**450103,РБ, г. Уфа, ул. Высотная,**

полное наименование организации - для юридичес-  
ких лиц,его почтовый индекс и адрес,адрес эл.почты)

**д. 14/1**

## РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

16 сентября 2015 года

02-80622000-012-2015

Администрация муниципального района

( наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти , или

**Давлекановский район Республики Башкортостан**

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации , или органа местного

самоуправления , осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная  
корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,  
разрешает:

1.	Строительство объекта капитального строительства	+
	Реконструкция объекта капитального строительства	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	двухквартирный жилой дом
	Наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством РФ, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	не требуется
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством РФ, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной	

	экологической экспертизы		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	02:71:000000:1194	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	02:71:000000	
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	-	
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU 03520101-0072 от 15.06.2015 г. МБУ "Градостроитель" МР Давлекановский район РБ	
3.2.	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	-	
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Проект ООО "РостСтройПроект" г. Уфа, 2015год	
4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта: -		
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: -		
	Общая площадь (кв.м.):	66,32	Площадь участка (кв.м.): 1480
	Объем (куб.м.):	268,93	в том числе подземной части (куб.): -
	Количество этажей(шт.):	1	Высота (м.): не более 12м.
	Количество подземных этажей(шт)	-	Вместимость (чел.): -
	Площадь застройки (кв.м.):	96,74	
	Иные показатели:	-	
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Республика Башкортостан, г. Давлеканово, ул.Маршала Жукова, д.2А	
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта:		
	Категория (класс):	-	
	Протяженность:	-	
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-	
	Иные показатели:	-	

