

Самарскому областному Фонду жилья
полное наименование организации - для
и ипотеки

443110, г. Самара, ул. Мичурина, 21
юридических лиц), его почтовый индекс
2 этаж офис 201
и адрес, электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство

Дата 20.10.2015 г.

№ 63-002101-74-2015

Отдел архитектуры и градостроительства Администрации муниципального района
Безенчукский Самарской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или 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	✓
	Реконструкцию 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	«Застройка земельного участка для

		социального жилья по адресу: Самарская область, Безенчукский район, п.г.т. Безенчук, ул. Молодежная 3-х этажный многоквартирный жилой дом (поз. 1 по ГП)3-х этажный многоквартирный жилой дом секционного типа (поз. 2 ГП)»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	_____
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, 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	63:12:1403013:254
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	63:12:1403013
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	_____
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	ГПЗУ № RU 63002101-469 от 15.05.2014 г. Администрация муниципального района Безенчукский
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	Общество с ограниченной ответственностью Инженерная компания «ПАРЕКС» шифр 14-1-13-1,2

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):	(поз. 1 ГП) – 528.0 (поз. 2 ГП) – 744.0	Площадь участка (кв. м): 6 146.0
	Объем (куб. м):	-	в том числе подземной части (куб. м): -
	Количество этажей (шт.):	3	Высота (м): -
	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.): -
	Площадь застройки (кв. м):	-	
	Иные показатели		
	Адрес (местоположение) объекта:		Самарская область, Безенчукский район, п.г.т. Безенчук, ул. Молодежная
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		
