

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол- во	Технические, функциональные характеристики	
				Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение
1.	Детский игровой комплекс №15 	Шт.	1	Высота (мм)	1400
				Длина (мм)	2900
				Ширина (мм)	2700
				Высота площадки (мм)	600
				Применяемые материалы	
				Столбы	В кол-ве 10шт. kleеного деревянного бруса, сечением 100x100мм. и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваются заглушкой цвета. Снизу столбы заканчиваются металлической закладной, изготовленной из металлического уголка 32х32мм. толщиной стенки 3мм. Закладная заканчивается прямоугольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм., которые бетонируются в землю.
				Пол	В количестве 2 шт., выполнен из деревянного бруса толщиной 40мм., крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм.
				Скат Н-600мм	В кол-ве 1шт. Каркас выполнен из профильной трубы сечением 50x25x2мм. и утоплен в отфрезерованный паз фанерного борта по всей длине. Скат изготовлен из единого листа нержавеющей стали, толщиной 1,2мм., приваренным к каркасу горки. Борта горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18мм. и высотой 100мм. Боковые ограждения ската горки выполнены из влагостойкой фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18мм., высотой 700мм. и оборудованы поручнем ограничителем на высоте 600мм. Поручень выполнен из металлической трубы диаметром 27мм. и толщиной стенки 2,8мм. с двумя ушками из стали толщиной 2 мм., под 4 мебельных болта.

			Лестница	В кол-ве 1шт. Ступеньки выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаются в отфрезерованный паз каркаса лестницы. Перила выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Для бетонирования используются металлические закладные из профильной трубы сечением 50x25x2мм., закрепленные на столбе и окрашенные термопластичной порошковой краской.
			Лаз наклонный, скалодром	В кол-ве 1шт. выполнен из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. и оборудованы поручнем ограничителем на высоте 600мм. Поручень выполнен из металлической трубы диаметром 27мм. и толщиной стенки 2,8мм. с двумя ушками из стали толщиной 2 мм., под 4 мебельных болта. Для бетонирования используются металлические закладные из профильной трубы сечением 50x25x2мм., закрепленные бортах и окрашенные термопластичной порошковой краской.
			Мостик с перилами	В кол-ве 1шт. выполнен из деревянного бруса толщиной 40мм. Перила выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм.
			Ограждение	В кол-ве 3шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм.
			Материалы	Клееный деревянный брус выполнены из сосновой древесины, подвергнутой специальной обработке и сушке, тщательно отшлифован со всех сторон и покрашен в заводских условиях акриловой краской. Влагостойкая фанера марки ФСФ, все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 Детали из фанеры покрыты двухкомпонентной полиуретановой краской, специально предназначеннной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Деревянные детали конструкции (полы, ступени, мостики, переходы) выполнены из сосновой древесины, подвергнутой специальной обработке и сушке тщательно отшлифованы со всех сторон и покрыты защитным

грунтом антисептиком. Металл покрашен термопластичной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. ГСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013