

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Ко л-во	Технические, функциональные характеристики	
				Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение
1.	<p align="center"><b>Детский игровой комплекс №2</b></p> 	Шт.	1		
				Высота (мм)	1400
				Длина (мм)	2500
				Ширина (мм)	1650
				Высота площадки (мм)	600
				<b>Применяемые материалы</b>	
				Столбы	<p>В кол-ве 4шт. из клееного деревянного бруса, сечением 100х100мм. и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваются заглушкой.</p> <p>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.</p>
				Пол	<p>В количестве 1 шт., выполнен из деревянного бруса толщиной 40мм., крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм.</p>
				Скат Н-600мм	<p>В кол-ве 1шт. Каркас выполнен из профильной трубы сечением 50х25х1,5мм. 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 300мм. и оборудованы поручнем ограничителем на высоте 600мм. Поручень выполнен из металлической трубы</p>

				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. с нанесенным рисунком. Для бетонирования используются металлические закладные из профильной трубы сечением 50x25x1,5 мм., закрепленные на перилах лестницы и окрашенные термопластичной порошковой краской.
			Ограждение	В кол-ве 1шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с нанесенным рисунком.
			Лаз наклонный, дугообразный	В кол-ве 1шт. Каркас выполнен из трубы диаметром 32мм. и 27мм. Настил выполнен из деревянного бруса толщиной 40мм. и оборудованы поручнем ограничителем на высоте 600мм. Поручень выполнен из металлической тру-бы диаметром 27мм. и толщиной стенки 2,8мм. с двумя ушками из стали толщиной 2 мм., под 4 мебельных болта. К поручню крепится канат.
			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 предназначенной 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. Металл покрашен термопластичной

					порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013