


№ 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 №14 	Шт.	1		
				Высота (мм)	1400
				Длина (мм)	2900
				Ширина (мм)	2700
				Высота площадки (мм)	600
				Применяемые материалы	
				Столбы	<p>В кол-ве 8шт. клееного деревянного бруса, сечением 100х100мм. и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваться заглушкой цвета.</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	В количестве 2 шт., выполнен из деревянного бруса толщиной 40мм., крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм.
				Скат Н-600мм	<p>В кол-ве 1шт. Каркас выполнен из профильной трубы сечением 50х25х2мм. 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.</p>

				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 50х25х2мм., закрепленные на столбе и окрашенные термопластичной порошковой краской.
				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 трубы диаметром 27мм. и толщиной стенки 2,8мм. с двумя ушками из стали толщиной 2 мм., под 4 мебельных болта. К поручню крепится канат.
				Мостик с перилами	В кол-ве 1шт. выполнен из деревянного бруса толщиной 40мм. Перила выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с нанесенным рисунком.
				Ограждение	В кол-ве 3шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с нанесенным рисунком.
				Материалы	Клееный деревянный брус выполнен 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 антисептиком. Металл покрашен

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