


№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол- во	Технические, функциональные характеристики	
				Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)	Описание, значение
1.	Игровой комплекс №37 (ИК-37) 	Шт.	1		
				Высота (мм)	3250
				Длина (мм)	5250
				Ширина (мм)	4850
				Высота площадки (мм)	900 (1200)
				Применяемые материалы	
				Столбы	В кол-ве 16шт., изготовлены из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столбы заканчивается металлической закладной выполненным из металлического уголка 30х30мм. толщиной 3 мм. Закладная заканчивается металлической пластиной, выполненным из стали толщиной 2 мм, которые бетонируются в землю.
				Пол башни восьмигранный	В количестве 1 шт., выполнены из высушенной сосновой доски. Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм.
				Пол башни квадратный	В кол-ве 1шт., размером 800*800мм, выполнен из высушенной сосновой доски. Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм.
				Горка (Н-900мм)	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 не ржавеющей стали, толщиной 1,2 мм, 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 и оборудованы поручнем ограничителем. Поручень выполнен из металлической трубы диаметром 27мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта.
				Лестница с перилами	В кол-ве 2шт. Ступеньки в количестве 5шт., выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаются в отфрезерованный паз каркас лестницы. Перила в кол-ве 2шт., выполнены из влагостойкой

					фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Для бетонирования используются металлические закладные из профильной трубы сечением 50х25х1,5 мм, закрепленные на столбе и окрашенные термопластичной порошковой краской.
				Ограждение башни	В кол-ве 2 шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм., все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТ Р 52169-2012.
				Дугообразный лаз	В кол-ве 1шт., выполнен из из металлического каркаса с покраской порошковой краской и высушенной сосновой доски с покрытием антисептиком "Акватекс"
				Металлическая перекладина с канатом	В кол-ве 1шт. Перекладина выполнена из металлической трубы диаметром 27мм. с покраской полиуретановой краской. на перекладину крепится полипропиленовый канат.
				Крыша восьмискатная	В кол-ве 1шт. выполнена из водостойкой ламинированной фанеры с покраской полиуретановой краской.
				Мост -переход	В кол-ве 1шт., выполнен из выполнен из металлического каркаса с покраской порошковой краской и высушенной сосновой доски с покрытием антисептиком "Акватекс". Перила в кол-ве 2шт., выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры с покраской полиуретановой краской.
				Скамья	В кол-ве 5 шт., выполнена из влагостойкой фанеры с покраской полиуретановой краской.
				Материалы	Клееный деревянный брус и деревянная доска выполнены из сосновой древесины, подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифованы со всех сторон и покрашены в заводских условиях профессиональными двухкомпонентными красками. Влагостойкая ламинированная фанера марки ФСФ, все углы фанеры закругленными, радиус 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 Детали из фанеры имеют полиакрилатное покрытие, специально предназначено для применения на детских площадках, стойко к сложным погодным условиям, истиранию, устойчиво к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен термопластичной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. ГСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013