


№ 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 №35 (ИК-35) 	Шт.	1		
				Высота (мм)	2850
				Длина (мм)	7640
				Ширина (мм)	5750
				Высота площадки (мм)	600;900
				Применяемые материалы	
				Декоративные фанерные элементы	ламинированная влагостойкая фанера марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм. ГОСТР 52169-2012.
				Столбы	В кол-ве 30 шт. выполнены из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столбы заканчиваются металлическим уголком 30х30мм. закладная заканчивается монтажным прямо-угольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм, которые бетонируются в землю.
				Пол	В количестве 6 шт., размером 800*800*40мм., выполнены из высушенной сосновой доски, с покрытием антисептиком "Акватекс". Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм.
				Подвесной мостик	В кол-ве 1шт, размером 1500*800мм, выполнен из металлического профиля, высушенной сосновой доски и короткозвенной цепи 6мм.
				Прямой мостик	В кол-ве 3шт., размером 1200*800мм, выполнен из высушенной сосновой доски с покрытием антисептиком "Акватекс". Мостик оснащен двумя перилами выполненными из ламинированной фанеры с покраской полиуретановой краской.
				Лаз - труба	В кол-ве 1шт., длиной 1200мм., выполнена из ламинированной фанеры с покраской полиуретановой краской.
				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. Боковые ограждения ската горки выполнены из

					<p>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.</p>
				Горка Н-600мм	<p>В кол-ве 2шт. Каркас выполнен из профильной трубы сечением 50x25x2мм 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. Горка оборудована поручнем ограничителем., выполнен из металлической трубы диаметром 27мм и толщиной стенки 3.5мм с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта.</p>
				Лестница	<p>В кол-ве 2шт. Ступеньки в кол-ве 3шт., выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаться в отфрезерованный паз каркас лестницы. Перила выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. Для бетонирования используются металлические закладные из профильной трубы сечением 50x25x1,5 мм, закрепленные на столбе и окрашенные термопластичной порошковой краской.</p>
				Декоративное ограждение башен	<p>В кол-ве 5шт, выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм. с покраской полиуретановой краской.</p>
				Двухскатная крыша	<p>В кол-ве 3 шт., выполнена из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с декоративной наклейкой в виде "Солнышка" и "Цветочка".</p>
				Дугообразный переход	<p>В кол-ве 1шт., размером 1200*800мм, выполнен из высушенной сосновой доски с покрытием антисептиком "Акватекс". Переход оснащен двумя перилами выполненными из ламинированной фанеры с покраской полиуретановой краской.</p>
				Лаз	<p>В кол-ве 1шт., выполнен из клееного деревянного бруса, сечением 100x100 мм и шести круглых элементов из фанеры с прорезями для рук и ног.</p>
				Альпинистская стенка	<p>В ко-ве 1шт., выполнена из влагостойкой фанеры с прорезями для рук и ног с покраской полиуретановой краской.</p>
				Материалы	<p>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 двух</p>

					компонентными красками. Влагостойкая ламинированной 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
--	--	--	--	--	---