№ 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	Шт.	1			
	№35 (ИК-35)			Высота (мм)	2850	
				Длина (мм)	7640	
	TO THE STATE OF TH			Ширина (мм)	5750	
				Высота площадки (мм)	600;900	
				Применяемы	е 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 заканчивается металлическим уголком 30х30мм. закладная заканчиваться монтажным прямоугольным 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.	
				ГоркаН-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	

	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.
Горка Н-600мм	В кол-ве 2шт. 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. 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.
Лестница	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 50х25х1,5 мм, закрепленные на столбе и окрашенные термопластичной порошковой краской.
Декоративное ограждение башен	В кол-ве 5шт, выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм. с покраской полиуретановой краской.
Двухскатная крыша	В кол-ве 3 шт., выполнена из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с декоративной наклейкой в виде "Солнышка" и "Цветочка".
Дугообразный переход	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.
Лаз	В кол-ве 1шт., выполнен из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и шести круглых элементов из фанеры с прорезями для рук и ног.
Альпинистская стенка	В ко-ве 1шт., выполнена из влагостойкой фанеры с прорезями для рук и ног 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 двух

	компонентными красками. Влагостойкая ламинирован-
	ной фанера марки ФСФ, все углы фанеры закруглен-
	ными, радиус 20мм, ГОСТ Р 52169-2012 Детали из фа-
	неры имеют полиакрилатное покрытие, специально
	предназначено для применения на детских площадках,
	стойко к сложным погодным условиям, истиранию,
	устойчиво к воздействию ультрафиолета и влаги. Ме-
	талл покрашен термопластичной порошковой краской.
	Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкова-
	ны. ГСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013