

№ 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 №28 (ИК-28) 	Шт.	1		
				Высота (мм)	3700
				Длина (мм)	7900
				Ширина (мм)	5800
				Высота площадки (мм)	900
				Применяемые материалы	
				Декоративные фанерные элементы	ламинированная водостойкая фанера марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012.
				Столбы	В кол-ве 22 шт., изготовлены из клееного деревянного бруса, сечением 100x100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столбы заканчиваются металлической закладной выполненным из металлического уголка 30x30мм. толщиной 3 мм. Закладная заканчивается металлической пластиной, выполненным из стали толщиной 2 мм, которые бетонируются в землю.
				Полы	В количестве 4 шт., выполнен из высушенной сосновой доски. Пол крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм.
				Горка (Н-900)	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. 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	В кол-ве 2шт. Ступеньки выполнены из деревянного бруса толщиной 40мм. Ступеньки устанавливаются в отфрезерованный паз каркас лестницы. Перила выполнены из 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.
Ограждения	В кол-ве 4 шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм., все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТР 52169-2012.
Лаз	В кол-ве 1шт. выполнено из совокупности металлических переключателей в кол-ве 6шт. диаметром 27мм. с двумя штампованными ушками из стали 2 мм, под 4 мебельных болта. и фанерной боковины в кол-ве 2шт. ГОСТР 52169-2012.
Декоративная крыша	В кол-ве 4 шт. выполнена из 4 фанерных накладок, изготовленных из водостойкой ламинированной фанеры марки ФСФ сорт 2/2 толщиной 18 мм. ГОСТР 52169-2012.
Дугообразная арка	В кол-ве 1 шт, выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм.
Фанерное ограждение с круглым вырезом	В кол-ве 1шт, выполнено из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм.
Качающийся мостик	В кол-ве 1шт, выполнен из металлического профиля, высушенной сосновой доски и короткозвенной цепи 6мм.
Перила мостика	В кол-ве 4 шт., выполненных из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм.
Дугообразный мост переход	В кол-ве 2шт. мост переход изготовлен из металлического каркаса и деревянного бруса. Каркас изготовлен из металлической профильной трубы сечением 40x40мм с толщиной стенки 1.5мм. каркас укрыт деревянным брусом толщиной 40мм.
Дугообразные перила мостика	В кол-ве 4шт. Перила изготовлены из ламинированной водостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм. Перила имеют декоративную фигурную резьбу.

Шведская стенка	В кол-ве 1шт, выполнена из клееного деревянного бруса сечением 100х100 мм и 6 металлических перекладин диаметром 27мм.
Альпинистская стенка	В кол-ве 1шт, выполнена из ламинированной водостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. все углы фанеры закруглены, радиус 20мм.
Руколаз	В кол-ве 1шт, выполнен из металлической трубы диаметром 27мм и окрашенные термопластичной порошковой краской.
Декоративный лаз	В кол-ве 1шт, выполнен из клееного деревянного бруса, сечением 100х100 мм и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине и 7 круглых перекладин выполненных из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм., все углы фанеры закруглены, радиус 20мм, ГОСТ Р 52169-2012.
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 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, стиранию, 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