

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Ед. изм.	Ко л- во	Технические, функциональные характеристики							
				Показатель (наименование комплектующег о, технического параметра и т.п.)	Описание, значение						
1.	<p>Детский игровой комплекс №5</p>	Шт.	1	<p>Высота (мм)</p> <p>Длина (мм)</p> <p>Ширина (мм)</p> <p>Высота площадки (мм)</p>	<p>1700</p> <p>3300</p> <p>1600</p> <p>600;900</p> <p>Применяемые материалы</p> <table> <tr> <td>Столбы</td> <td>В кол-ве 8шт. из kleеного деревянного бруса, сечением 100x100мм. и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваются заглушкой. Снизу столбы заканчиваются металлической закладной, изготовленной из металлического уголка 32x32мм. толщиной стенки 3мм. Закладная заканчивается прямоугольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм., которые бетонируются в землю.</td> </tr> <tr> <td>Пол</td> <td>В количестве 2 шт., выполнен из деревянного бруса толщиной 40мм., крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм.</td> </tr> <tr> <td>Скат H-900мм</td> <td>В кол-ве 1шт. Каркас выполнен из профильной трубы сечением 50x25x1,5мм. 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</td> </tr> </table>	Столбы	В кол-ве 8шт. из kleеного деревянного бруса, сечением 100x100мм. и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваются заглушкой. Снизу столбы заканчиваются металлической закладной, изготовленной из металлического уголка 32x32мм. толщиной стенки 3мм. Закладная заканчивается прямоугольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм., которые бетонируются в землю.	Пол	В количестве 2 шт., выполнен из деревянного бруса толщиной 40мм., крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм.	Скат H-900мм	В кол-ве 1шт. Каркас выполнен из профильной трубы сечением 50x25x1,5мм. 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
Столбы	В кол-ве 8шт. из kleеного деревянного бруса, сечением 100x100мм. и имеющими скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столбы заканчиваются заглушкой. Снизу столбы заканчиваются металлической закладной, изготовленной из металлического уголка 32x32мм. толщиной стенки 3мм. Закладная заканчивается прямоугольным фланцем, выполненным из стали толщиной 2мм., которые бетонируются в землю.										
Пол	В количестве 2 шт., выполнен из деревянного бруса толщиной 40мм., крепится к столбам из бруса на мебельные болты длиной 150мм.										
Скат H-900мм	В кол-ве 1шт. Каркас выполнен из профильной трубы сечением 50x25x1,5мм. 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.
					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. Для бетонирования используются металлические закладные из профильной трубы сечением 50x25x1,5 мм., закрепленные на перилах лестницы и окрашенные термопластичной порошковой краской.
					Ограждение		В кол-ве 4шт. выполнены из ламинированной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 18мм. с нанесенным рисунком.
					Материалы		Клееный деревянный брус выполнены 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 предназначеннной 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. Металл покрашен термопластичной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. ГСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013