


















Сводная спецификация Детского оборудования I очереди строительства (Площадки 1-3 возле моста)

№ пп		Вид	Кол-во	Расположение	Производство
		ИО 0408Т-1 Качалка балансир тайга	1	Детская площадка 1	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИО 0110Т-1 Качели	1	Детская площадка 1	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИК 0209Т-5 Тайга мини	1	Детская площадка 1	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИО 0725Т-1 Домик	1	Детская площадка 1	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		Игровой комплекс ИК 0209Т-9	1	Детская площадка 1	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИО 0325Т-2 Качалка на пружине	2	Детская площадка 1, Детская площадка 2	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИО 0325Т-4 (цвет) Качалка на пружине	1	Детская площадка 1	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИК 0210Т-6 Игровой комплекс Тайга Нск=1,5м	1	Детская площадка 1	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		Столике пенечками ИО 1005Т-2	1	Детская площадка 2	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИО 0726Т-1 Домик	1	Детская площадка 2	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИО 0110Т-3 Качели	1	Детская площадка 2	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИК 0209Т-8 Тайга мини	1	Детская площадка 2	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»

	ИК 0153Т-5 Игровой комплекс Тайга Нск=1,5м	1	Детская площадка 2	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
	ИО 0325Т-4 Качалка на пружине	1	Детская площадка 2	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
	ИО 0322Т-1 Островок на пружинах	1	Детская площадка 2	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
	ИО 0111Т-1 Качели	1	Детская площадка 3	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
	ИК 0208Т-5 Мостик подвесной	1	Детская площадка 3	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
	ИО 0206Т-2 Карусель Тайга	1	Детская площадка 3	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
	ИО 0409Т-2 Качалка балансир тайга	1	Детская площадка 3	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
	ИК 0153Т-7 Игровой комплекс Тайга Нск=1,2м	1	Детская площадка 3	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»

Сводная спецификация Детского оборудования I очереди строительства (Площадки 4 возле д.34)

№ пп		Вид	Кол-во	Расположение	Производство
		ИО 0408Т-1 Качалка балансир тайга	1	Детская площадка 4	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИО 0325Т-2 Качалка на пружине	1	Детская площадка 4	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИО 0110Т-3 Качели	1	Детская площадка 4	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИК 0209Т-8 Тайга мини	1	Детская площадка 4	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИО 0325Т-4 Качалка на пружине	1	Детская площадка 4	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИК 0153Т-2 Игровой комплекс Тайга	1	Детская площадка 4	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИК 0210Т-1 Игровой комплекс Тайга мини Нск=0,9м	1	Детская площадка 4	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»
		ИК 0208Т-4 Переправа	1	Детская площадка 4	ООО «СТРОЙ-ИМПЕКС»

Основные столбы и конструктивные элементы комплекса - бревна лиственницы обрабатываются вручную без применения оцилиндровочных машин, для сохранения естественных изгибов ствола дерева. Плотность годовых колец на срезе древесины не должно быть меньше восьми колец на 2 сантиметра диаметра бревна. Торцы всех бревен обрабатываются специальным маслом для торцов от чрезмерного растрескивания и гидрофобности. В качестве соединительных элементов бревен используется специально разработанная система крепежа из нержавеющей стали с алюминиевыми шайбами и полиуретановыми дистанционными втулками. Данная система позволяет производить обслуживание игровых изделий при усушке бревен без применения каких-либо специализированных инструментов и знаний.

Все болты шурупы, саморезы (кроме саморезов крепления площадок, платформ и пр. размером свыше 8x120мм), коуши, скобы и др. метизы изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304.

Саморезы размером свыше 8x120 мм, а также некоторые опорные элементы комплексов, бетонизируемые в землю защищены от коррозии методом горячего цинкования.

Поверхности плоских элементов (полы, трапы, скалолазные стенки, элементы переходов выполняются из сухой строганой доски лиственницы сечением 25x90, 40x90, 40x140мм. Вся доска имеет радиусную кромку диаметром 4 мм.

Для изготовления сетчатых конструкций применяется полипропиленовый канат диаметром 16 мм со стальным сердечником. Данный комбинированный канат специально разработан для применения на детском игровом оборудовании и имеет разрывную нагрузку в несколько тонн.

Горки тоннельные, открытые и пр. виды горок изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304 толщиной листа 2,5 мм. Верхние края скатов окаймлены нержавеющей трубой диаметром 32 мм.

Шесты, спиральные элементы, перекладины, пластины цепи качелей, переходов, механизмы качения качелей, и другие металлические комплектующие изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304.