



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1	Спецификация помещения	
	Номер комнаты / Ряд	20 кв.м / этаж x 2 этажа = 40 комнат
	Размер комнаты	2,75 x 2,75 м, Площадь = 7,5 кв.м
2	Структура стального материала	
	Столбец	2С-80x40x15x1,8 с антикоррозийной краской и масляной краской.
	Базовая балка	С-80x40x15x1,8 с антикоррозийной краской и масляной краской.
	Балка перекрытия	С-80x40x15x1,8 с антикоррозийной краской и масляной краской.
	Кольцевая балка	С-80x40x15x1,3 с антикоррозийной краской и масляной краской.
	2-й. Этаж Purlin	С-80x40x15x1,3 с оцинковкой
	Кронштейн дорожки	С-80x40x15x1,3 с антикоррозийной краской и масляной краской.
	Стальная панель для дорожек	1,8 мм Анти занос Ширина стальной панели = 970 мм, масляная краска закончена
	Стальная распорка стержня	РБ 9 ж / масляная краска и ГИС. Пряжка для живота и масляная краска

3	Спецификация стеновой перегородки	
	Толщина стального листа	t > 0,25 мм
	Изоляционная панель	Пенополистирол t = 75 мм. / Плотность = 12 кг. / Куб. м. Кромка со стальным ремнем
4	Пол	
	Этаж 1, 2	Черная фанера 15 мм
5	Спецификация листа крыши	
	Purlin Roof	C-50x10x5x1,3 с оцинковкой
	Тип крыши	t > 0,25 мм
		Пенополистирол t = 75 мм. / Плотность = 12 кг. / Куб. м.
	Слив на крыше	Стандарт
6	Дверь и Окно	
	Дверь	стальная композитная дверь с замком t = 50 мм. Размер 830x2000 Замок навесной
	Окно	Оконные рамы из ПВХ с прозрачным стеклом 4 мм и замком. Размер 1335 * 920 мм
Сопротивление ветра	11 класс (скорость ветра ≤ 120 км / ч)	
Сейсмостойкость	7 класс	
Показать несущую способность кровли	0,6 кН / м ²	
Нагрузочная способность кровли	0,6 кН / м ²	
Коэффициент теплопередачи внешней и внутренней стены	0,35 ккал / м ² hc	
Допустимая нагрузка на стену	0,6 кН / м ²	