



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		Изделия деревянные			
		Боковой щит БЩ-1	2		
1	ГОСТ 24455-80*Е	Брус 75х50, L=3300	1	0.013	
2	То же	Брус 75х50, L=3000	1	0.012	
3	То же	Брус 75х50, L=810	1	0.003	
4	То же	Доски 19х100 п.м.	17.1	0.033	
5	ГОСТ 4028-63	Гвозди К 2.5х60	140	0.002	
		Кровельный щит КЩ-1	1		
6	ГОСТ 24454-80*Е	Брус 75х50, L=1800	6	0.043	
7	То же	Брус 75х50, L=550	10	0.022	
8	То же	Доски 19х100 L=3300	18	0.113	
5	ГОСТ 4028-63	Гвозди К 2.5х60	184	0.002	

1. Доски и бруски подвергнуть огнезащитной обработке составом "Пириласк".
2. Место установки оконного блока слухового окна см. лист АС-94.
3. На чертеже изображен правый боковой щит (со стороны фасада), левый боковой щит изготавливается в зеркальном изображении.
4. Допускается изготавливать доски обшивки (поз.4) сечением 13х94мм из пиломатериала сечением 16х100мм, а доски настила (поз.8) сечением 25х100мм.

						09-2008-АС				
1	-	Нов.		И. Том	01.10	Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н				
ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	И ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА	Здание школы		СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
								РП	99	
ГИП		Теплинская				Бакобай щит БЩ-1. Кровельный щит КЩ-1.		ООО "Спецтранс-строй"		
Инженер		Потолова								

W-4.N kodul	Podpisane u činnosti	Vzrost u-4.N