

Спецификация элементов стропил главного входа						Спецификация элементов стропил главного входа (продолжение)					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Объем ед. м3.	Примеч.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Объем ед. м3.	Примеч.
		Изделия деревянные				К1	ГОСТ 24454-80*Е	Доска 50х100 L=1610	9	0,008	0,08 м3
		Стропильная нога				К2	-//-	Доска 50х100 L=1590	15	0,008	0,12 м3
С1	ГОСТ 24454-80*Е	Доска 50х200 L=5125	1	0,057	0,057 м3	К3	-//-	Доска 50х100 L=1680	1	0,008	0,008м3
С2	-//-	Доска 175х250 L=10240	1	0,44	0,44 м3	См1	ГОСТ 24454-80*Е	Брус 100х100 L=1485	4	0,015	0,074 м3
С3	-//-	Доска 50х200 L=5045	1	0,1	0,1 м3	См2	-//-	Брус 100х100 L=1330	1	0,0133	0,0133 м3
С4	-//-	Доска 50х200 L=4230	1	0,085	0,085 м3	См3	-//-	Брус 100х100 L=1870	1	0,02	0,02 м3
С5	-//-	Доска 50х200 L=3555	1	0,071	0,071 м3	См4	-//-	Брус 100х100 L=980	1	0,01	0,01 м3
С6	-//-	Доска 50х200 L=2890	1	0,058	0,058 м3	См5	-//-	Брус 100х100 L=1480	1	0,015	0,015 м3
С7	-//-	Доска 50х200 L=2240	1	0,045	0,045 м3		ГОСТ 24454-80*Е	Обрешетка 50х50			0,69 м3
С8	-//-	Доска 50х200 L=1580	1	0,032	0,032 м3		-//-	Контробрешетка 50х30 Лобщ.=84,8 п.м			0,12 м3
С9	-//-	Доска 50х200 L=910	1	0,018	0,018 м3		-//-	Брусок упорный 60х50 L=200	10	0,0006	0,006 м3
С10	-//-	Доска 50х200 L=3190	9	0,048	0,43 м3	Бс-1	-//-	Брусок опорный 75х75 L=350	15	0,0019	0,029 м3
С11	-//-	Доска 50х200 L=8580	1	0,086	0,086 м3		-//-	Лобовая доска 100х25 Лобщ.=73,65			0,184 м3
С12	-//-	Доска 50х200 L=6990	1	0,07	0,07 м3			Доска 120х50			0,85 м3
С13	-//-	Доска 50х200 L=5580	1	0,056	0,056 м3	УБ-1	-//-	Упорная доска 100х50 L=100	1	0,0005	0,0005 м3
С14	-//-	Доска 50х200 L=4320	1	0,043	0,043 м3			Лист листовая с полимерным покрытием толщиной 0,5 мм			97,46 м2
С15	-//-	Доска 50х200 L=2920	1	0,03	0,03 м3			Ёрш	24		
С16	-//-	Доска 50х200 L=1520	1	0,015	0,015 м3			Болт М14	43		
		Подкосы						Система "ЛУХАЛОН"			15,95 м2
П1	ГОСТ 24454-80*Е	Доска 75х100 L=1010	9	0,0075	0,068 м3			Изделия металлические			
П2	ГОСТ 24454-80*Е	Доска 100х100 L=1510	1	0,016	0,016 м3	1	ГОСТ 8509-93	L 100х100х8 L=160	32	1,95	
		Брус				2	ГОСТ 8509-93	L 80х80х8 L=100	11	0,96	
Б1	ГОСТ 24454-80*Е	Брус 150х150 L=7830	2	0,18	0,18 м3	3	ГОСТ 8509-93	L 80х80х8 L=75	1	0,72	
Б2	-//-	Брус 150х150 L=280	10	0,006	0,57 м3	4	ГОСТ 8510-86*	L 140х90х8 L=100	1	1,4	
Б3	-//-	Брус 150х150 L=8560	1	0,19	0,19 м3						
		Мауэрлат									
М1	ГОСТ 24454-80*Е	Брус 125х125 L=21,38 п.м.			0,33 м3						
		Накладки									
Н1	ГОСТ 24454-80*Е	Доска 50х100 L=500	34	0,0025	0,085 м3						
Н2	-//-	Доска 50х250 L=1000	2	0,0125	0,025 м3						
		Ригель									
Р1	ГОСТ 24454-80*Е	Доска 75х100 L=3000	1	0,0225	0,0225 м3						
Р2	ГОСТ 24454-80*Е	Доска 75х100 L=1430	1	0,01	0,01 м3						

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

МКУ 4/29-08-Р АС									
МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 в Курбском районе г. Перми									
Капитальный ремонт здания гимназии №6 (лпм А)									
Спецификация элементов стропил главного входа									
ООО "ПРОМАКС"									