

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
1	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стропильная нога 100х180(н) L=12300	12	3.2м ³	Общий расход
2	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стропильная нога 100х180(н) L=6750	13	1.90м ³	Общий расход
3	ГОСТ 8486-86* ЕС	Затяжка 50х150 (н) L=6000	18	1.0м ³	Общий расход
4	ГОСТ 8486-86* ЕС	Подкос стропильной ноги 100х150, L=3900	18	1.27м ³	Общий расход
5	ГОСТ 8486-86* ЕС	Подкос стропильной ноги 100х150, L=3300	17	1.01м ³	Общий расход
6	ГОСТ 8486-86* ЕС	Кобылка 50х120 (н) L=1700	11	0.14м ³	Общий расход
7	ГОСТ 8486-86* ЕС	Кобылка 50х120 (н) L=1600	12	0.14м ³	Общий расход
8	ГОСТ 8486-86* ЕС	Кобылка 50х120 (н) L=1800	10	0.13м ³	Общий расход
9	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стропильная нога 100х180(н) L=7900	10	1.71м ³	Общий расход
10	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стропильная нога 100х180 L=63.14 пог.м		1.37м ³	Общий расход
11	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стропильная нога 50х180 L= 7.7 пог. м		0.084м ³	Общий расход
12	ГОСТ 8486-86* ЕС	Затяжка 50х150 (н) L=6800	9	0.55м ³	Общий расход
13	ГОСТ 8486-86* ЕС	Подкос стропильной ноги 100х150, L=3500	9	0.57м ³	Общий расход
14	ГОСТ 8486-86* ЕС	Подкос стропильной ноги 100х150, L=3850	9	0.63м ³	Общий расход
15	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стропильная нога 100х180 L=136.1 пог.м		2.94м ³	Общий расход
16	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стропильная нога 50х180 L=38.3 пог.м		0.414м ³	Общий расход
17	ГОСТ 8486-86* ЕС	Лежень 100х180 L=55 пог. м		1.19м ³	Общий расход
18	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 150х150, L=3250	11	0.97м ³	Общий расход
19	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 150х150, L=1700	9	0.42м ³	Общий расход
20	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 100х100, L=900	8	0.087м ³	Общий расход
21	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 150х150, L=3300	4	0.36м ³	Общий расход
22	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 150х150, L=3200	7	0.61м ³	Общий расход
23	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 150х150, L=3000	7	0.57м ³	Общий расход
24	ГОСТ 8486-86* ЕС	Прогон 100х180(н) L=114.11 пог. м		2.47м ³	Общий расход
25	ГОСТ 8486-86* ЕС	Мауэрлат 100х100, L=38.0 пог.м		0.46м ³	Общий расход
26	ГОСТ 8486-86* ЕС	Накосная нога 100х180(н) L=16450	1	0.36м ³	Общий расход
27	ГОСТ 8486-86* ЕС	Накосная нога 100х180(н) L=13100	1	0.284м ³	Общий расход
28	ГОСТ 8486-86* ЕС	Накосная нога 100х180(н) L=8100	2	0.35м ³	Общий расход
29	ГОСТ 8486-86* ЕС	Накосная нога 100х180(н) L=12700	2	0.55м ³	Общий расход
30	ГОСТ 8486-86* ЕС	Накосная нога 100х180(н) L=8450	2	0.37м ³	Общий расход
31	ГОСТ 8486-86* ЕС	Спадающие бруски 50х50, L=553 пог. м		1.66м ³	Общий расход
32	ГОСТ 8486-86* ЕС	Карнизный и коньковый настил, обрешетка доски 100х32(н)		7.2м ³	Общий расход
33	ГОСТ 8486-86* ЕС	Ветровая связь 50х150, L=3900	10	0.35м ³	Общий расход
34	ГОСТ 8486-86* ЕС	Ветровая связь 50х150, L=3600	6	0.19м ³	Общий расход
35	ГОСТ 8486-86* ЕС	Ветровая связь 50х100, L=3200	6	0.12м ³	Общий расход
36	ГОСТ 8486-86* ЕС	Ветровая связь 50х150, L=4400	2	0.08м ³	Общий расход
37	ГОСТ 8486-86* ЕС	Ветровая связь 50х150, L=3900	12	0.42м ³	Общий расход
38	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стропильная нога 100х180 L=79.5 пог. м		1.72м ³	Общий расход
39	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стропильная нога 50х180 L=31.5 пог. м		0.34м ³	Общий расход
40	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стропильная нога 50х180 L=2200	10	0.24м ³	Общий расход
41	ГОСТ 8486-86* ЕС	Кобылка 50х120 (н) L=1900	10	0.14м ³	Общий расход

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
42	ГОСТ 8486-86* ЕС	Затяжка 50х120 (н) L=1800	5	0.065м ³	Общий расход
43	ГОСТ 8486-86* ЕС	Рейка подшивки толщ. 22мм		0.66м ³	Общий расход
44	ГОСТ 8486-86* ЕС	Доска свеса толщ. 22мм		0.23м ³	Общий расход
45	ГОСТ 8486-86* ЕС	Брусok 50х50, L=600	42	0.076м ³	Общий расход
46	ГОСТ 8486-86* ЕС	Опорный брусok 50х50, L=350	42	0.045м ³	Общий расход
47	ГОСТ 8486-86* ЕС	Опорный брусok 50х100, L=430	33	0.084м ³	Общий расход
48	ГОСТ 8486-86* ЕС	Опорный брусok 50х100, L=260	53	0.083м ³	Общий расход
49	ГОСТ 8486-86* ЕС	Накладка 50х150, L=600	53	0.287м ³	Общий расход
50	ГОСТ 8486-86* ЕС	Прокладка 50х150, L=600	53	0.287м ³	Общий расход
51	ГОСТ 8486-86* ЕС	Опорный брусok 50х100, L=400	22	0.053м ³	Общий расход
52	ГОСТ 8486-86* ЕС	Накладка 50х150, L=440	14	0.057м ³	Общий расход
53	ГОСТ 8486-86* ЕС	Накладка 50х150, L=380	40	0.137м ³	Общий расход
54	ГОСТ 8486-86* ЕС	Накладка 50х180, L=540	104	0.608м ³	Общий расход
55	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 150х150, L=1500	1	0.041м ³	
56	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 150х150, L=2300	1	0.062м ³	
57	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 150х150, L=3200	12	1.04м ³	Общий расход
58	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 150х150, L=2400	9	0.59м ³	Общий расход
59	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 150х150, L=1450	12	0.47м ³	Общий расход
60	ГОСТ 8486-86* ЕС	Затяжка 50х150, L=4300	9	0.35м ³	Общий расход
61	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 150х150, L=3500	1	0.095м ³	
62	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 150х150, L=2100	3	0.141м ³	Общий расход
63	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 150х150, L=2650	4	0.287м ³	Общий расход
64	ГОСТ 8486-86* ЕС	Стойка 150х150, L=1700	2	0.092м ³	Общий расход
65	ГОСТ 8486-86* ЕС	Затяжка 50х150(н) L=6800	4	0.245м ³	Общий расход
66	ГОСТ 8486-86* ЕС	Накладка 50х180(н) L=1300	38	0.534м ³	Общий расход
67	ГОСТ 8486-86* ЕС	Накладка 50х180(н) L=840	140	1.27м ³	Общий расход
68	ГОСТ 8486-86* ЕС	Подкос прогона 100х150, L=4500	1	0.08м ³	
69	ГОСТ 8486-86* ЕС	Распорка 100х100, L=3500	9	0.38м ³	Общий расход
		Доски подшивки фронтона толщ. 22мм		3.38м ³	
	ГОСТ 24045-94	Профнастил Н57-750-0.8		858м ² (8409кг)	
		L 125х8 ГОСТ 8509 - 93 C245 ГОСТ 27772 - 88* L=78 м		1206кг	Общий расход
		100х6 ГОСТ 19903 - 74* C245 ГОСТ 27772 - 88* L=380	250	1.79	

1.Расход древесины дан с учетом отходов - 20%

						12.1 АС			
						Муниципальное казенное учреждение культуры " Первомайский социально - культурный комплекс " с. Кольцовка Каргатского района НСО			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт кровли дома культуры	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Исаева					П	18	
Нач.отд		Целуйко							
Гл. спец.		Целуйко							
Разраб.		Зеленков				Спецификация к схеме расположения элементов стропильных конструкций	ОАО "Запсиблиагропром"		
Пров.		Целуйко							
Н. контр.		Иванова							