



Спецификация к схеме расположения элементов стропильной крыши						
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем ед. м3	Примечан. (общ.объем,м3)	
С1	сосна, ель ГОСТ 8486-86Е	Стропила 2(50х180h), L=8192	12	0,147	1,764	
М1	"	Мауэрлат 150х150, L п. м	69,0		1,553	
П1	"	Прогон 150х150, L п. м	37,7		0,848	
Д1	"	Диаг. нога 2(100х180h), L=10980	4	0,395	1,580	
1	сосна, ель ГОСТ 8486-86Е	Кобылка 50х100h, L=1155	80	0,006	0,480	
2	"	Лежень 150х150, L п. м	37,7		0,848	
5	"	Подкос 150х150, L п. м	6,0		0,135	
6	"	Коньк. доска 60х100, L п. м	22,1		0,133	
7	"	Нарожники 2(50х180h), L п. м	245,42		4,418	
8	"	Затяжка 50х150h, L=3600	12	0,027	0,324	
9	"	Настил из досок толщ. 25мм, м2	458,3		11,458	
	сосна, ель ГОСТ 8486-86Е	Доска 40х100, L п. м	115,2		0,461	
	"	Бруски 50х60, L=700	60	0,002	0,120	
	"	Доска 25х180, L=700	24	0,003	0,072	
	"	Доска 40х150, L=800	12	0,005	0,060	
	"	Доска 50х150, L=400	42	0,003	0,126	
	"	Доска 50х250, L=200	21	0,003	0,063	

						65.04.12/080-2019-КД		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по проспекту Победы, д. 62 в г. Южно – Сахалинске		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист
ГИП		Елисеев А.Ю.			2019		РД	11
Разработал		Ким А. А.				Спецификация к схеме расположения элементов стропильной крыши	ООО "ХОЛОДСЕРВИС" г. Южно-Сахалинск	