

			Спе	ецификация к схеме расположения с	тропил						Спе	цификация к сх	кеме расположени	я стропил		
Тип	Поз.	Ширин a	Высота	Округленный Размер Пиломатериала (мм)	Кол-во	Объем м.куб	Примечание	Тип	Поз.	Ширин	Высота		енный Размер атериала (мм)	Кол-во	Объем м.куб	
Диагона.	льное стр	рапило						1	C-34	50	200		4 250	2	0,08	T
	ДС-1	100	200	3 700	1	0,07			C-35	50	200		4 300	1	0,04	
	ДС-3	100	200	4 250	1	0,08			C-36	50	200		4 350	3	0,12	L
	ДС-4	100	200	4 800	2	0,18		1	C-37	50	200		4 500	10	0,40	Ļ
	ДС-5	100	200	5 200	2	0,20		1	C-38	50	200		4 550	3	0,12	Ļ
_	ДС-6	100	200	8 850	1	0,18]	C-39	50	200		4 850	7	0,35	Ł
Затяжка	2T 4		200	6.500		0.50	1	1	C-40	50	200		4 900	2	0,10	Ł
Кобылки	3T-1	50	200	6 500	6	0,56]	C-41 C-42	50 50	200		4 950 5 050	7 5	0,35 0,25	ł
КООВЛКИ	K-1	50	200	3 050	27	0,81	1	1	C-42	50	200		5 150	7	0,25	t
	K-2	50	200	3 200	4	0,12		1	C-44	50	200		5 200	1	0,05	t
Конек		l						1	C-45	100	200		2 700	4	0,20	t
	КОН-1	100	200	6 050	2	0,24									8,70 м³	T
Мауэрла	Т							_						•		_
	M-1	150	150	750	1	0,02										
	M-2	150	150	2 050	1	0,05										
	M-3	150	150	3 250	4	0,28		1						\nearrow \		\setminus
	M-4	150	150	3 450	1	0,08		-					Balkine			
	M-5	150	150	4 550	1	0,10		1								((
	M-6	150	150	4 800	1	0,11		1						~	IN PHILL	
Распорк	M-7	150	150	5 000	8	0,88]			\mathcal{A}			~~ M314	M.	
Распорка	P-1	50	200	400	2	0.00		1		. (M. A.		
	P-2	50	200	600	2	0.02		1				>	a HIME			
	P-3	50	200	1 550	1	0,02						100°	Bon			
	P-4	100	200	1 650	1	0,03	/		// (MINIT				
Страпил)) \		MOE					
	C-1	50	200	100	1	0,00			/	ar I						
	C-2	50	200	300	2	0,00			16/16/18							
	C-3	50	200	500	2	/ 9'00 /										
	C-4	50	200	600	3	0,00	Wan	17/2								
	C-5	50	200 /	850	2	0,02	THE WILL	1								
	C-6	50	200/	950	2	0,02	M. m	1								
	C-7 C-8	50 50	200 200	1 100	3	0,03		1								
	C-9	/ 50	200\ - 2 Q0	1 200	4	0,01		1								
	C-10 /	50	200	1250	1	0,01		1								
	C-1(50	200	1 300	2	0,02		1								
	C-12	50	200	1350	4	0,04		1								
	C-13	50	200	1550	2	0,02										
	C-14	50	200	1 650	2	0,02										
	C-15	50	200	1 900	2	0,04		1								
	C-16	50	200	1 950	1	0,02		1								
	C-17	50	200	2 000	2	0,04		1								
	C-18	50	200	2 150	2	0,04		1								
	C-19	50 50	200	2 250	2	0,04		-								
	C-20 C-21	50 50	200	2 350 2 400	4 1	0,08		1								
	C-21	50	200	2 500	1	0,02		1								
	C-23	50	200	2 600	2	0,02		1								
	C-24	50	200	2 650	2	0,04		†								
	C-25	50	200	2 700	8	0,22		1								
	C-26	50	200	2 800	2	0,06		1								
	C-27	50	200	3 050	2	0,06		1								
	C-28	50	200	3 200	1	0,03]								
	C-29	50	200	3 700	2	0,08										
	C-30	50	200	3 800	3	0,12										
	C-31	50	200	3 850	24	0,96		_								
				_		1										
	C-32	50	200	4 000	1	0,04		1								
	C-32 C-33	50 50	200	4 000 4 100	2	0,04			_	 	<u> </u>	 	1	иер прс		

						Пример проекта СЕЛ	ЕЛЬСКИЙ ДОМ					
						Малоэтажный жилой д	Малоэтажный жилой дом, г. Тюмень					
Из	м. Кол.у	ч. Лист	№Док	Подп.	Дата							
Руко	Руководитель		тель				Стадия	Лист	Листов			
Ĺ						Малоэтажный жилой дом	KP	21				
Выг	олнил	Кабарди	Кабардинский В.А.				13.	'				
Н.кс	Н.контроль		роль			Схема расположения элементов	© 2020 ПРОЕКТ СЕЛА					
Про	верил	+				стропильной системы	8 902 620 34 95 kabarda.vas@amail.c					

Примечание