

Спецификация элементов к схеме расположения балок наружной обвязки и балок перекрытия низ на отм.-0,200

Поз.	Обозначение	Наименование		Кол.	Масса ед.,кг.	Приме- чание
1	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200х200	L=1287	10		
2	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200х200	L=1170	5		
3	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200х200	L=1755	2		
4	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=1400	2		
5	ГОСТ 8486-86	Брус-2-xв. 200(h)x100	L=1947	1		
6	ГОСТ 8486-86	Брус-2-xв. 200(h)x100	L=600	2		
7	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=547	1		
8	ГОСТ 8486-86	Брус-2-xв. 200(h)x100	L=1850	1		
9	ГОСТ 8486-86	Брус-2-xв. 200(h)x100	L=1825	2		
10	ГОСТ 8486-86	Брус-2-xв. 200(h)x100	L=1540	2		
11	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=1080	2		
12	ГОСТ 8486-86	Брус-2-xв. 200(h)x100	L=1560	7		
13	ГОСТ 8486-86	Брус-2-xв. 200(h)x100	L=1733	1		
14	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=1600	2		
15	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200(h)х100	L=1419	2		
16	ГОСТ 8486-86	Брус-2-xв. 200(h)x100	L=946	2		
17	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200х200	L=3000	2		
18	ГОСТ 8486-86	Брусок-2-хв. 50х50	Lобщ=108.5		М.П.	
19	ГОСТ 8486-86	Брус-2-хв. 200х200	L=2620	2		

- 1. Площадь чернового пола- 21 м2.
- 2. Наращивание балок производить вблизи опор на расстоянии не более 1/3 пролета
- 3. Длину элементов уточнить по месту монтажа.
- 4. Деревянные балки и стойки каркаса между собой крепить перфорированными крепежными элементами фирмы "ЕКТ"

14014	Vo 5 Mu	Пиот	M'* a a u	Подпис	Пата	Одноквартирный жилой дом по адресу. Червенский р—н, Валевачский с/с, д.				
VI3M.	КОЛ. УЧ.	Hucm	ти-док	Подпись	дата		Стадия	Лист	Листов	
							C			
						Схема расположения балок наружной обвязки и балок перекрытия низ на отм.—0,200				