




ПРАЙС-ЛИСТ на продукцию и услуги для домостроения (от 01.08.2024г.)

№	Наименование, размеры	Сорт	Цена (руб.)*			Разъяснения/ иллюстрации
			п.м.	м ²	м ³	
1.	Конструкторско-технологический проект сруба проф.бруса с чашками			200		Мин. стоимость = 4000 руб.
2.	Конструкторско-технологический проект сруба с применением «Сити-угол»			250		Мин. стоимость = 6000 руб.
3.	Эскизный проект объекта			от 300		Мин.ст.=15000 руб.
4.	Архитектурный проект объекта			от 450		Мин.ст.=30000 руб.
5.	Сруб д/бани из профилированного бруса № 4 габаритом 140x145	ABC		от 10800*		
6.	Сруб для дома/бани в 1 этаж из проф. бруса № 4 и 5 габаритом 200x147			от 12600*		
7.	Сруб для дома/бани в 1 этаж + мансарда из проф. бруса № 4и5 габаритом 200x145			от 8900*		
8.	Сруб для дома/бани в 1,5 этажа из проф. бруса № 4 и 5 габаритом 200x147			от 11400*		
9.	Сруб для дома/бани в 2 этажа из проф. бруса № 4 и 5 габаритом 200x147			от 13600*		
10.	Сруб для дома/бани из клеёного проф. бруса № 5 габаритом 200x147	ABC (сп)		от 25000*		
11.	Сруб из проф. лафета в 1 и 2 этажа с норвежским замком 200x230;260;290	ABC		от 15200		
12.	Сруб из проф. лафета в 1,5 этажа с норвежским замком 200x230;260;290			от 9700		
13.	Сруб из проф. лафета в 1 и 2 этажа «Макси» 200x290;320 с норвеж. замком			от 13800		
14.	Сруб из проф. лафета в 1,5 этажа «Макси» 200x290;320 с норвеж. замком			от 16900		
15.	Брус профилированный с фасками 140x140(190x190)x6000	ABC			24000 (28000)	
16.	Окосячка 190x80 (комплект в сборе)	ABC	500			
17.	Антисептирование/ Импрегнирование				1500/1500	
18.	Межвенцовый утеплитель 45x10/200x15		11/36			
19.	Шкант ø 22x200...240	A				12 руб./шт.
20.	Шпонка Hoffmann®	A				60 руб./шт.
21.	Резьбовая стяжка M10x500					180 руб./шт.
22.	Брусок пиленый 25x50/50x50x3000	ABC	45/55			
23.	Рейка строганная 18x40/40x40(50)x3000	ABC (сп)	50/85			
24.	Пиломатериал обрезной	ABC			16500	

* По осевым размерам сруба в соответствии с ПО «К-3».

** Обсадной паз в дверных и оконных проёмах включён по умолчанию.

*** Наименование и технические параметры соответствуют ГОСТ Р 59654-2021 , ГОСТ 8486-86.