



ООО «ГЛАВЛЕС»

Заказчик объекта: 0 10.12.2020
Телефон : 0 e-mail: 0

Предварительный расчет домокомплекта проект по эскизу заказчика.

Количество этажей:	0
Количество венцов (1эт. /2эт. /фронтон):	
Габариты по осям сруба, мм:	0
Общая площадь, м.кв.	0
Количество спален, шт.:	0
Сан. узел, шт.:	0
Котельная, шт.:	0
Терраса, шт.:	0

Техническая документация	
Конструкторско – технологическая документация сруба. Инструкция по сборке сруба.	
	0

Сруб	
Норвежский проф. лафет 200× h(230,260,290) мм. Межвенцовый джутовый утеплитель 160×6 мм. Шкант ø25×200...240 мм. Резьбовая стяжка М10×500 в сборе. Шпонка Hoffmann®. Брус строганный для столбов.	
	0

Межэтажные перекрытия, несущие конструкции	
Брус подкладочный, монтажные доски. Лаги, балки перекрытия. Пиломатериал для черновых пола и потолка, перегородок.	
	0

Стропильная система	
Пиломатериал для стропильной конструкции. Стропильный щит h=25 мм, монтажный брусок 50×50 мм. Рейка для вентиляционного зазора.	
	0

Отделочные погонажные изделия Блок-хаус лафетный 230×30 мм, (АВ) для фронтонов. Ветровая доска – сайдинг. Евровагонка, вагонка «штиль» для подшивки свесов крыши. Блок-хаус лафетный 230×30 мм, (АВ) для перегородок. Евровагонка, вагонка «штиль» для подшивки потолков. Доска пола ДП-32 (АВ) под ламинат, паркет.	+	+	+
	Базовый 0	Стандарт 0	Макси 0

Транспортные услуги до объекта. Архитектурный эскизный проект объекта. Импрегнирование торцов. Антисептирование профилированного лафета.	+	+	+
	Базовый	Стандарт 0	Макси 0

Итого:	Базовый 0	Стандарт 0	Макси 0
---------------	---------------------	----------------------	-------------------

После согласования конструктива объекта, необходимые объёмы материалов уточняются, детализируются и фиксируются в Приложении №2 к «Договору поставки».

Директор ООО «Главлес» _____ /Коробов Игорь Геннадьевич/