



ООО «ГЛАВЛЕС»

Заказчик объекта: 0 00.03.2021
Телефон : 0 e-mail: 0

Предварительный расчет домокомплекта проект по эскизу заказчика.

Количество этажей:	0	
Количество венцов (1эт. /2эт. /фронтон):	0	
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	

<p>Техническая документация Конструкторско – технологическая документация сруба. Инструкция по сборке сруба.</p>	0
---	----------

<p>Сруб СДК* из норвежского профилированного лафета 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.</p>	0
--	----------

<p>Межэтажные перекрытия, несущие конструкции Брус подкладочный, монтажные доски. Лаги, балки перекрытия. Пиломатериал для подшивки пола, потолка и перегородок.</p>	0
---	----------

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

Дополнительная строжка всего пиломатериала	0
---	----------

<p>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.</p>	+	+	+
	Базовый	Стандарт	Макси
	0	0	0

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

Итого:	Базовый	Стандарт	Макси
	0	0	0

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

* СДК - Сборная деревянная конструкция.

Директор ООО «Главлес» _____ /Коробов Игорь Геннадьевич/