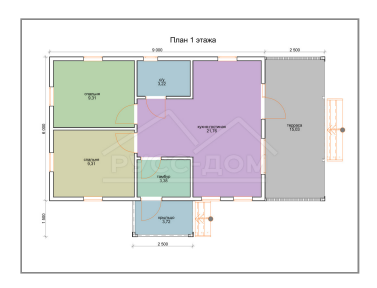
## СК Русс-Дом

russ-home.ru | info@russ-home.ru | 8 (495) 147 83 87 (дата печати: 19.05.2024 06:15)

## Проект Opti



 Размер: 11.5x6 м
 Площадь: 65 кв.м
 Этажей: 1 этаж



	Комфорт	Зима
	2 513 000 руб.	2 513 000 руб.
Описание		
Фундамент:	винтовые сваи 108х2500мм	винтовые сваи 108x2500мм
Обвязка нижняя:	замкнутая, наборная из трех досок 145х45 камерной сушки сбитых между собой и установленных на ребро.	замкнутая, наборная из трех досок 145х45 камерной сушки сбитых между собой и установленных на ребро.
Пол 1 этажа:	лаги пола доска калиброванная 145х45мм камерной сушки, черновой пол толщиной от 16 мм / osb 6мм, утепление пола 150мм минеральной ватой с пароизоляцией и ветрозащитой Ондутис. Покрытие пола шпунтованная доска камерной сушки толщиной 34мм.	лаги пола доска калиброванная 195х45мм камерной сушки, черновой пол толщиной от 16 мм / osb 6мм, утепление пола 150мм минеральной ватой с пароизоляцией и ветрозащитой Ондутис. Покрытие пола шпунтованная доска камерной сушки толщиной 34мм.
Стены 1 этажа:	каркас наружных стен доска калиброванная 145х45мм камерной сушки. Наружная обшивка стен профлист/имитация бруса 135х16мм(согласно эскизному проекту) по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50х20мм,. Утепление каменной ватой толщиной 150 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95х45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90х12,5мм.	каркас наружных стен доска калиброванная 145х45мм камерной сушки с применением добавочного бруска 40х45мм. Наружная обшивка стен профлист/имитация бруса 135х16мм(согласно эскизному проекту) по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50х20мм,. Утепление перекрестное каменной ватой толщиной 200 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95х45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90х12,5мм.

Перекрытие 1-го этажа:	доска калиброванная камерной сушки 145х45мм (195х45мм если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм.	доска калиброванная камерной сушки 145х45мм (195х45мм если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм.
Стены 2 этажа:	каркас наружных стен доска калиброванная 145х45мм камерной сушки. Наружная обшивка стен профлист/имитация бруса 135х16мм(согласно эскизному проекту) по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50х20мм,. Утепление каменной ватой толщиной 150 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95х45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90х12,5мм.	каркас наружных стен доска калиброванная 145х45мм камерной сушки с применением добавочного бруска 40х45мм. Наружная обшивка стен профлист/имитация бруса 135х16мм(согласно эскизному проекту) по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50х20мм,. Утепление перекрестное каменной ватой толщиной 200 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95х45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90х12,5мм.
Перекрытие 2-го этажа:	доска калиброванная камерной сушки 145х45мм (195х45мм/балки двутавровые - если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм. Стропильная система –доска калиброванная 145х45 камерной сушки. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм. С применением контррейки 50х20мм	доска калиброванная камерной сушки 145х45мм (195х45мм/балки двутавровые - если предусмотрено проектом). Утепление перекрестное минеральной ватой толщиной 200 мм. Стропильная система —доска калиброванная 145х45 камерной сушки. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм. С применением контррейки 50х20мм.
Стропильная система:	доска калиброванная камерной сушки 145х45. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм, с применением контррейки 50х20мм.	доска калиброванная камерной сушки 145х45. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм, с применением контррейки 50х20мм
Кровля:	металлочерепица толщиной 0,45мм с покрытием полиэстр.	металлочерепица толщиной 0,45мм с покрытием полиэстр.
Двери:	входная – металлическая производство «Россия», межкомнатные – ламинированные	входная – металлическая производство «Россия», межкомнатные – ламинированные
Окна:	ПВХ, двойное остекление, подоконные отливы белого цвета. Внутренняя отделка проемов материалом внутренней обшивки.	ПВХ, двойное остекление, подоконные отливы белого цвета. Внутренняя отделка проемов материалом внутренней обшивки.
Межэтажная лестница:	из п/м камерной сушки, фигурным поручнем и ограждением балясинами (при наличии в проекте).	из п/м камерной сушки, фигурным поручнем и ограждением балясинами (при наличии в проекте).
Первый этаж		

Пол 1 этажа:	лаги пола доска калиброванная 145х45мм камерной сушки, черновой пол толщиной от 16 мм / osb 6мм, утепление пола 150мм минеральной ватой с пароизоляцией и ветрозащитой Ондутис. Покрытие пола шпунтованная доска камерной сушки толщиной 34мм.	лаги пола доска калиброванная 195х45мм камерной сушки, черновой пол толщиной от 16 мм / osb 6мм, утепление пола 150мм минеральной ватой с пароизоляцией и ветрозащитой Ондутис. Покрытие пола шпунтованная доска камерной сушки толщиной 34мм.
Стены 1 этажа:	каркас наружных стен доска калиброванная 145х45мм камерной сушки. Наружная обшивка стен профлист/имитация бруса 135х16мм(согласно эскизному проекту) по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50х20мм,. Утепление каменной ватой толщиной 150 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95х45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90х12,5мм.	каркас наружных стен доска калиброванная 145х45мм камерной сушки с применением добавочного бруска 40х45мм. Наружная обшивка стен профлист/имитация бруса 135х16мм(согласно эскизному проекту) по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50х20мм,. Утепление перекрестное каменной ватой толщиной 200 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95х45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90х12,5мм.
Перекрытие 1-го этажа:	доска калиброванная камерной сушки 145х45мм (195х45мм если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм.	доска калиброванная камерной сушки 145х45мм (195х45мм если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм.
Второй этаж		
Стены 2 этажа:	каркас наружных стен доска калиброванная 145х45мм камерной сушки. Наружная обшивка стен профлист/имитация бруса 135х16мм(согласно эскизному проекту) по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50х20мм,. Утепление каменной ватой толщиной 150 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95х45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90х12,5мм.	каркас наружных стен доска калиброванная 145х45мм камерной сушки с применением добавочного бруска 40х45мм. Наружная обшивка стен профлист/имитация бруса 135х16мм(согласно эскизному проекту) по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50х20мм,. Утепление перекрестное каменной ватой толщиной 200 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95х45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90х12,5мм.
Перекрытие 2-го этажа:	доска калиброванная камерной сушки 145х45мм (195х45мм/балки двутавровые - если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм. Стропильная система —доска калиброванная 145х45 камерной сушки. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм. С применением контррейки 50х20мм	доска калиброванная камерной сушки 145х45мм (195х45мм/балки двутавровые - если предусмотрено проектом). Утепление перекрестное минеральной ватой толщиной 200 мм. Стропильная система —доска калиброванная 145х45 камерной сушки. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм. С применением контррейки 50х20мм.