

СК Русс-Дом

russ-home.ru | info@russ-home.ru | 8 (495) 147 83 87

(дата печати: 11.05.2024 20:34)

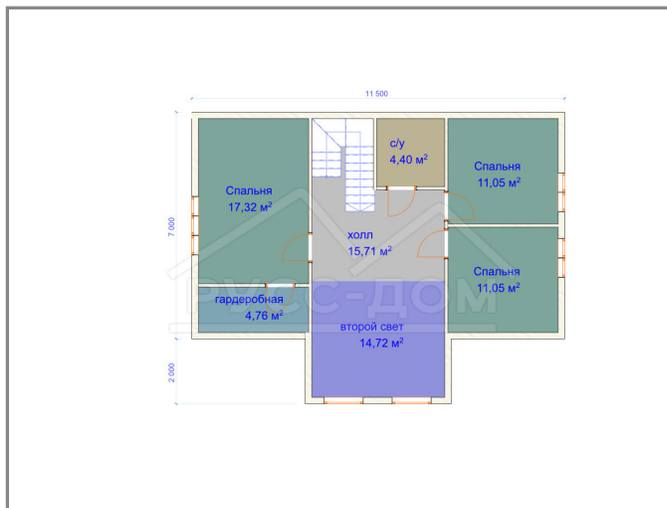
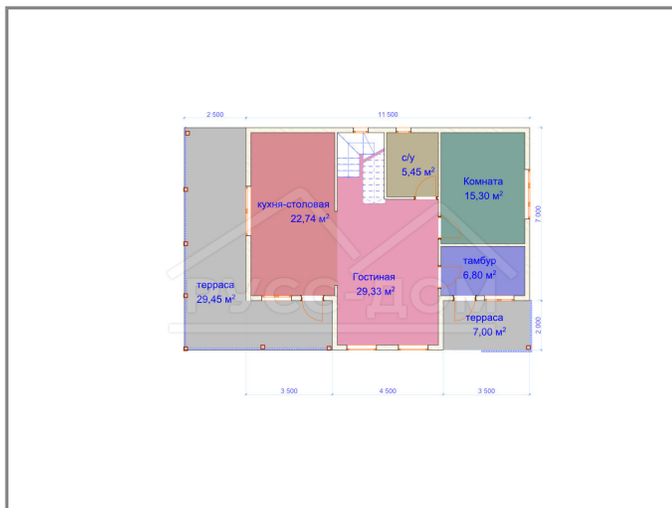
Проект 33К



Размер: **14x9 м**

Площадь: **180 кв.м**

Этажей: **1.5 этажа**



Комплектация

	Комфорт 4 362 000 руб.	Зима 4 978 000 руб.
Описание		
Фундамент:	винтовые сваи 108x2500мм	винтовые сваи 108x2500мм
Обвязка нижняя:	замкнутая, наборная из трех досок 145x45 камерной сушки сбитых между собой и установленных на ребро.	замкнутая, наборная из трех досок 145x45 камерной сушки сбитых между собой и установленных на ребро.
Пол 1 этажа:	лаги пола доска калиброванная 145x45мм камерной сушки, черновой пол толщиной от 16 мм / osb 6мм, утепление пола 150мм минеральной ватой с пароизоляцией и ветрозащитой Ондутис. Покрытие пола фанера ФК толщиной 18мм.	лаги пола доска калиброванная 195x45мм камерной сушки, черновой пол толщиной от 16 мм / osb 6мм, утепление пола 150мм минеральной ватой с пароизоляцией и ветрозащитой Ондутис. Покрытие пола фанера ФК толщиной 18мм.
Стены 1 этажа:	каркас наружных стен доска калиброванная 145x45мм камерной сушки. Наружная обшивка стен OSB 9мм по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50x20мм,. Утепление каменной ватой толщиной 150 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95x45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90x12,5мм.	каркас наружных стен доска калиброванная 145x45мм камерной сушки с применением добавочного бруска 40x45мм. Наружная обшивка стен OSB 9мм по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50x20мм,. Утепление перекрестное каменной ватой толщиной 200 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95x45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90x12,5мм.

Перекрытие 1-го этажа:	доска калиброванная камерной сушки 145x45мм (195x45мм если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм.	доска калиброванная камерной сушки 145x45мм (195x45мм если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм.
Стены 2 этажа:	каркас наружных стен доска калиброванная 145x45мм камерной сушки. Наружная обшивка стен OSB 9мм по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50x20мм,. Утепление каменной ватой толщиной 150 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95x45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90x12,5мм.	каркас наружных стен доска калиброванная 145x45мм камерной сушки с применением добавочного бруска 40x45мм. Наружная обшивка стен OSB 9мм по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50x20мм,. Утепление перекрестное каменной ватой толщиной 200 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95x45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90x12,5мм.
Перекрытие 2-го этажа:	доска калиброванная камерной сушки 145x45мм (195x45мм/балки двутавровые - если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм. Стропильная система –доска калиброванная 145x45 камерной сушки. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм. С применением контррейки 50x20мм	доска калиброванная камерной сушки 145x45мм (195x45мм/балки двутавровые - если предусмотрено проектом). Утепление перекрестное минеральной ватой толщиной 200 мм. Стропильная система –доска калиброванная 145x45 камерной сушки. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм. С применением контррейки 50x20мм.
Стропильная система:	доска калиброванная камерной сушки 145x45. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм, с применением контррейки 50x20мм.	доска калиброванная камерной сушки 145x45. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм, с применением контррейки 50x20мм
Кровля:	ондулин.	ондулин.
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 145x45мм камерной сушки, черновой пол толщиной от 16 мм / osb 6мм, утепление пола 150мм минеральной ватой с пароизоляцией и ветрозащитой Ондутис. Покрытие пола фанера ФК толщиной 18мм.	лаги пола доска калиброванная 195x45мм камерной сушки, черновой пол толщиной от 16 мм / osb 6мм, утепление пола 150мм минеральной ватой с пароизоляцией и ветрозащитой Ондутис. Покрытие пола фанера ФК толщиной 18мм.

Стены 1 этажа:	каркас наружных стен доска калиброванная 145x45мм камерной сушки. Наружная обшивка стен OSB 9мм по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50x20мм,. Утепление каменной ватой толщиной 150 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95x45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90x12,5мм.	каркас наружных стен доска калиброванная 145x45мм камерной сушки с применением добавочного бруска 40x45мм. Наружная обшивка стен OSB 9мм по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50x20мм,. Утепление перекрестное каменной ватой толщиной 200 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95x45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90x12,5мм.
Перекрытие 1-го этажа:	доска калиброванная камерной сушки 145x45мм (195x45мм если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм.	доска калиброванная камерной сушки 145x45мм (195x45мм если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм.
Второй этаж		
Стены 2 этажа:	каркас наружных стен доска калиброванная 145x45мм камерной сушки. Наружная обшивка стен OSB 9мм по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50x20мм,. Утепление каменной ватой толщиной 150 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95x45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90x12,5мм.	каркас наружных стен доска калиброванная 145x45мм камерной сушки с применением добавочного бруска 40x45мм. Наружная обшивка стен OSB 9мм по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50x20мм,. Утепление перекрестное каменной ватой толщиной 200 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95x45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90x12,5мм.
Перекрытие 2-го этажа:	доска калиброванная камерной сушки 145x45мм (195x45мм/балки двутавровые - если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм. Стропильная система –доска калиброванная 145x45 камерной сушки. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм. С применением контррейки 50x20мм	доска калиброванная камерной сушки 145x45мм (195x45мм/балки двутавровые - если предусмотрено проектом). Утепление перекрестное минеральной ватой толщиной 200 мм. Стропильная система –доска калиброванная 145x45 камерной сушки. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм. С применением контррейки 50x20мм.