



деревянные дома из клееного бруса

best of holz
www.holz-house.ru



HOLZ HOUSE -

ДОМА,

В КОТОРЫХ

ХОЧЕТСЯ ЖИТЬ





Компания Holz House – крупнейший производитель домов из клееного бруса в России. С 1998 года мы успешно работаем на отечественном и международном рынках в области современного деревянного домостроения.

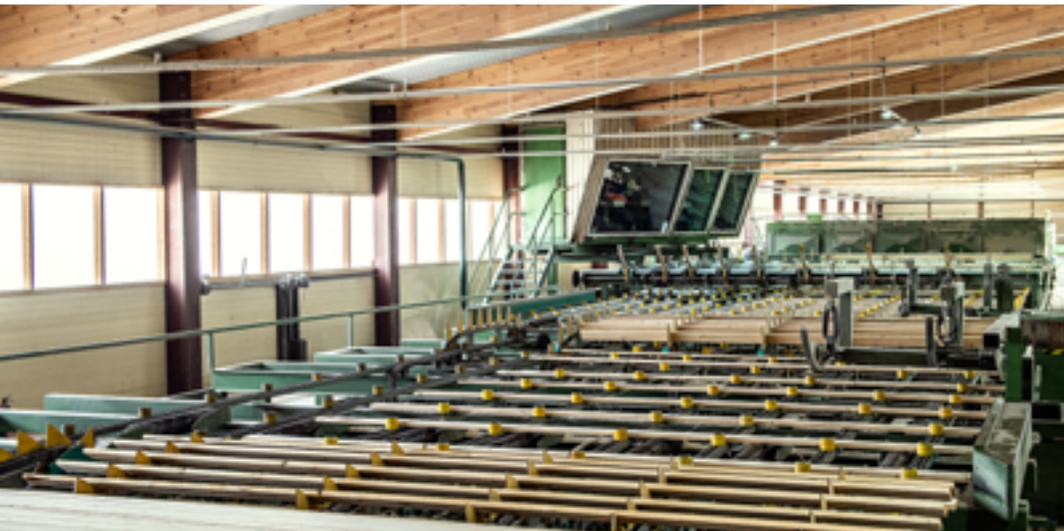
Заводы компании расположены на трех площадках в Кировской области и оснащены высокоточным деревообрабатывающим оборудованием авторитетных европейских марок EWD, Weinig, Hundegger, Krusi, REX. В качестве сырья для производства клееного бруса Holz House использует высококачественную древесину сосны и ели, произрастающих в северной части Кировской области.

Компания располагает собственными лесными участками, на которых ведется лесозаготовка современными автоматизированными лесозаготовительными комплексами John Deere и Ponsse. Это позволяет заготавливать более 300 тысяч кубических метров северной древесины в год и обеспечивать выполнение заказов любого объема.

Клееный брус изготавливается по самым высоким австрийским стандартам качества, характеризуется высокой прочностью, экологичностью и долговечностью. Дома компании Holz House соответствуют экологическому классу E1. Продукция из древесины этого класса применяется при производстве современных деревянных отделочных материалов, а также в изготовлении детской мебели.

Клееная конструкционная балка класса прочности GL24h и готовые домокомплекты, произведенные в соответствии со стандартом EN 14080, востребованы и успешно экспортируются в страны ЕС – Италию, Германию, Австрию.

Благодаря профессионализму команды и четкой организации всех процессов компания Holz House выполняет свои обязательства строго в установленные сроки. Стабильная работа предприятия в области деревообработки и деревянного домостроения представляет компанию надежным поставщиком и подрядчиком.



Производство и технологии Holz House

В выборе компании, которой вы собираетесь доверить производство и строительство будущего дома, важно учесть каждую деталь. Ведь экологичным и надежным может считаться только тот дом из клееного бруса, который создан из высококачественного сырья на современном оборудовании с соблюдением технологии и строгих стандартов качества.

Производство Holz House максимально открыто для наших клиентов. Приглашаем вас посетить наши производственные площадки в Кировской области, где вы сможете лично увидеть все этапы создания высококачественного клееного бруса от Holz House.

Преимущества дома из клееного бруса

Клееный брус от компании Holz House – это современный строительный материал, который не подвергается деформации, сохраняет свою форму и размеры с течением времени.

В качестве сырья для производства клееного бруса компания использует высококачественную древесину с севера Кировской области. Главные особенности нашей древесины: мелкие сучки, плотное расположение годовых колец и низкая влажность. Благодаря этим свойствам материал обладает такой высокой прочностью и плотностью, что после обработки поверхность клееного бруса превращается в идеальную.

Многие строительные материалы могут стать причиной аллергических реакций, особенно у детей. В отличие от других материалов, клееная древесина – натуральный и экологически чистый продукт, который не оказывает негативного влияния на организм человека.

В домах от компании Holz House толщина клееного шва всего 0,3 мм, при этом сам клей находится внутри бруса, практически не контактируя с воздушным пространством помещений. Таким образом, этот современный строительный материал сохраняет естественный воздухообмен и паропроницаемость всего строения. Именно поэтому мы можем сказать, что деревянные дома «дышат».

Клееный брус обладает высокими теплоизоляционными характеристиками. Деревянные стены дома накапливают теплый воздух и равномерно распределяют его внутри помещения, поддерживая оптимальный баланс температуры и влажности. Зимой протопить такое помещение можно быстро и легко, а летом здесь никогда не бывает слишком жарко. Поэтому дома из клееного бруса идеально подходят как для постоянного проживания, так и для сезонного отдыха.

Эстетика стен дома из клееного бруса позволяет почти не использовать отделочные материалы в интерьере. Вы можете оставить натуральную текстуру древесины, используя полупрозрачные лакокрасочные материалы, или покрасить стены в любой оттенок, применив укрывные краски для дерева.

Срок постройки дома из клееного бруса значительно меньше срока строительства дома, возводимого по другим строительным технологиям. Монтаж дома из клееного бруса площадью 250 м² на готовом фундаменте составляет 3-4 недели. Дом из клееного бруса не требует времени на «усадку» («усадка» составляет в среднем 1-2%). Такое преимущество позволяет начинать отделочные работы сразу после монтажа стен и несущих конструкций и строить дома в любое время года.

Пожарная безопасность дома из клееного бруса

Показатель огнестойкости у клееного бруса на порядок выше, чем в других технологиях деревянного домостроения и даже у металлоконструкций. При возгорании металл становится пластичным, теряет прочностные характеристики, что приводит к разрушению конструкции.

Дома, построенные из газобетона, или, например, пеноблоков, при пожаре начинают разрушаться. Чего нельзя сказать про клееный брус — его теплопроводность такова, что бревно, пылая с одной стороны, практически не нагревается с другой. Специальные огнезащитные составы «антипирены», наносимые на поверхностный слой древесины, превращают ее в трудновоспламеняемый материал с различной степенью огнестойкости.



Сертификаты Хольц Хаус

Компания Holz House является единственным в России обладателем сертификатов европейского качества Holz Forschung (Австрия) EN 14080:2013 и сертификата FSC для деревообрабатывающих производств и документально подтверждает уровень качества продукции и технологий, применяемых в изготовлении клееного бруса и строительстве домов.

Опытные австрийские инженеры и технологи проектировали цехи и разрабатывали производственные процессы. Специалистами научно-исследовательского института древесины Holz Forschung (Австрия) два раза в год проводится технический аудит заводов компании на соответствие стандарту EN. Качество выпускаемой продукции проверяется и тестируется в собственной лаборатории.



Bernhard Kraus
аудитор Holz Forschung
(Австрия)

В Европе производство деревянных строительных материалов, применяемых в домостроении для несущих конструкций в долгосрочном использовании, должно быть под надзором, а все материалы сертифицированы.

Компания Holz House в 2015 году приняла решение осуществить сертификацию своей продукции - клееного бруса – и воспользовалась услугами Holz Forschung (Австрия) – австрийского научно-исследовательского института по сертификации. Еловая и сосновая древесина из Кировской области благодаря условиям произрастания обладает очень хорошим качеством, малыми размерами сучков и медленным ежегодным темпом прироста, что гарантирует очень высокую прочность.

С самого начала наше сотрудничество с компанией Holz House сложилось высокопрофессионально. Сотрудники, ответственные за производство и контроль качества продуктов на месте производства в п. Даровском, – настоящие профессионалы, любознательные, заинтересованные в выпуске высококачественной продукции, обязательные и радушные. В этом я смог убедиться за время моих многочисленных посещений завода и инспектирования производства раз в полгода. На производстве ни разу не было выявлено ни одной рекламации или претензии любого рода. Компания Holz House может быть довольна своими сотрудниками. На основании моей многолетней деятельности в сфере сертификации я объехал большое количество предприятий в Европе, познакомился со 150 различными заводами и с уверенностью могу сказать, что компания Holz House может составлять для них конкуренцию в отношении качества производимой продукции.

РЕЗИДЕНЦИИ





Охотничий клуб по проекту «Австрия»





Стильный и современный комплекс построен из клееного бруса в Подмосковье рядом с лесом и озером. Его проектировали с расчетом на размещение большой компании гостей. Этой идее подчинено архитектурно-планировочное решение домов. Двухэтажные, продуманные до мелочей и сбалансированные по пропорциям дома органично вписаны в окружающий ландшафт. Их экстерьер выдержан в духе шале, что подчеркивает двускатная крыша с большими выступами и высокий фундамент, облицованный камнем.





В гостиной организовано несколько зон отдыха, а автономные спальни с собственными санузлами напоминают фешенебельные номера в отеле. Ведущей в оформлении всего дома стала охотничья тематика: в холлах, гостиной-столовой и на фасаде авторы проекта разместили трофеи.

Также определенную ноту брутальности в интерьер гостиной добавляют массивные напольные подсвечники. На этом фоне мягкая мебель в стиле ар-деко, изящные резные кресла и столик цвета серебра смотрятся как яркое противопоставление «мужскому» дизайну. Камин, облицованный изразцами, вызывает ассоциации с двумя типами печей - традиционными в деревянных домах и голландскими в русских усадьбах. Галерея смотрится не менее эклектично: здесь с трофеями соседствуют и элегантное зеркальное панно, и люстра из муранского стекла.



 **HOLZ
HOUSE**







Дом из клееного бруса по проекту «Медвежий угол»





Усадьба, состоящая из двухэтажного жилого дома и отдельного здания бани с комплексом для барбекю, построена в Тверской области. Она расположена на участке, находящемся на берегу реки Нерли и открывающем замечательные виды на водоем и лес. На территории также есть беседка и купель. Лаконичный архитектурный ансамбль решен в современном стиле. Крытая терраса с дровяной печью, облицованной плиткой из талькохлорита, стала замечательным местом для отдыха. В темное время суток участок освещает декоративная подсветка.



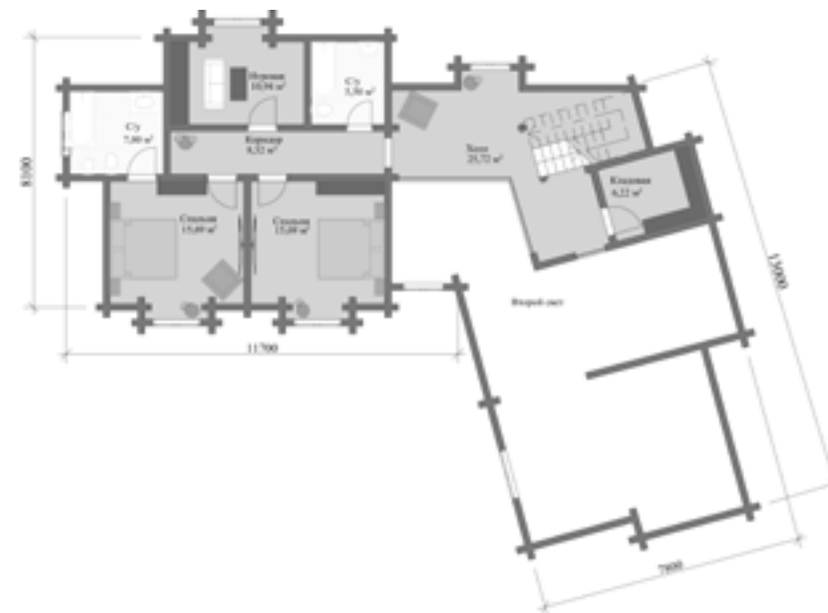




1 этаж

2 этаж

Общая площадь: 421,2 м²
 Площадь первого этажа: 246,7 м²
 Площадь второго этажа: 96 м²
 Площадь террас и балконов: 78,5 м²
 Этажность: 2
 Количество спален: 3
 Количество санузлов: 4





Дом из клееного бруса по проекту «Корвет»





Двухэтажный жилой дом из клееного бруса построен в Подмосковье. Каскадная форма крыши с покрытием из мягкой черепицы придает строению динамичность. Большие окна и огороженная терраса подчеркивают современный стиль архитектуры - образ дома отличается от других деревянных построек. Единое пространство гостиной и кухни спроектировано таким образом, что каждая функциональная зона легкодоступна.







1 этаж

2 этаж

Общая площадь: 286,6 м²
 Площадь первого этажа: 133,5 м²
 Площадь второго этажа: 124,8 м²
 Площадь террас и балконов: 28,3 м²
 Этажность: 2
 Количество спален: 4
 Количество санузлов: 3





Дом из клееного бруса по проекту «Эра»





Усадьба в современном стиле из клееного бруса построена по индивидуальному проекту в живописном месте на берегу Волги. Она включает в себя основной двухэтажный жилой дом и павильон летней кухни. Главной идеей проекта стало создание условий для отдыха большой семьи и близкого круга друзей. В усадьбе предусмотрено много функциональных зон, где можно проводить время всем вместе или компаниями по интересам.

Двухэтажный дом органично вписан в рельеф местности, он возведен на высоком цоколе с каменной облицовкой. Многомерная архитектура строения отражает его развитую внутреннюю структуру.

Разноуровневая крыша придала конструкции дома динамичность, а его отличительной особенностью стало наличие нескольких террас и балконов, на которые есть выход практически из каждой комнаты.







Дом из клееного бруса по проекту «Сиэтл»





Дом из клееного бруса построен в красивом месте среди соснового бора в Нижегородской области. Изящная гармония линий, натуральные материалы и природные цвета в отделке идеально вписывают дом в живописные окружающие ландшафты.



Отличительная черта проекта - комбинирование разных материалов: дерево, камень и стекло великолепно сочетаются друг с другом, создавая неповторимый облик здания. Планировка дома детально продумана в соответствии с пожеланиями жильцов: к зданию пристроен просторный гараж для двух автомобилей с дополнительным навесом, а открытая благоустроенная терраса оснащена спуском в сад.



Стиль проекта успешно сочетает в себе элегантную классику и современный хай-тек, создавая комфортную атмосферу домашнего уюта и уверенности в завтрашнем дне.







1 этаж

2 этаж

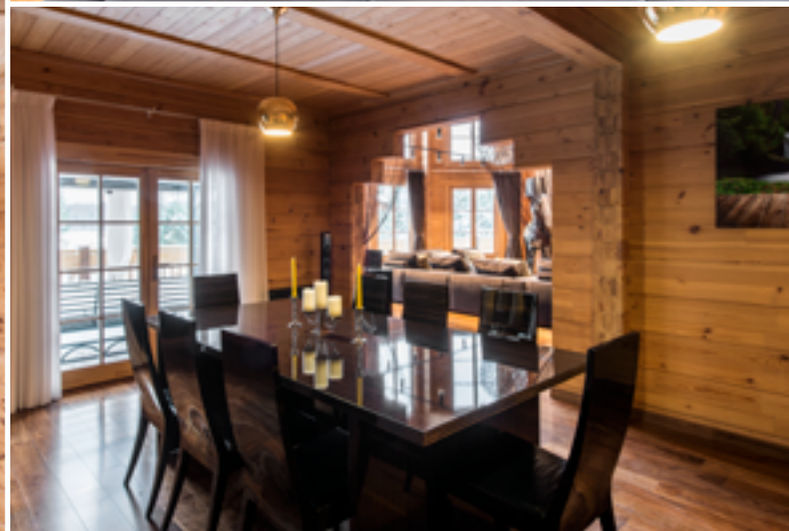
Общая площадь: 523,5 м²
 Площадь первого этажа: 323,8 м²
 Площадь второго этажа: 199,7 м²
 Площадь террас и балконов: 29,1 м²
 Этажность: 2
 Количество спален: 4
 Количество санузлов: 3





Дом из клееного бруса по проекту «Волга»





Стильный и современный деревянный дом построен в Тверской области на берегу Волги. Он расположен на участке таким образом, что из комнат открываются великолепные виды на реку. Из всех спален предусмотрены выходы на балкон или террасу. Главной идеей проекта стало создание максимально комфортных условий для жизни большой семьи и приема многочисленных гостей - друзей и родственников. В интерьерах, наполненных воздухом и светом, эффектно раскрываются шарм и красота натурального дерева.







1 этаж

2 этаж



Общая площадь: 756,8 м²
 Площадь первого этажа: 494,4 м²
 Площадь второго этажа: 261,4 м²
 Площадь террас и балконов: 291,8 м²
 Этажность: 2
 Количество спален: 5
 Количество санузлов: 4

Дом из клееного бруса по проекту «Австрия»







Изысканный стиль, сдержанная цветовая гамма и величественные масштабы резиденции идеально вписываются в природный ландшафт, не нарушая гармонии окружающей среды. Разнообразие используемых материалов подчеркивает удачный симбиоз современного дизайна и экологичного строительства: деревянный клееный брус, отделка цоколя камнем, обилие стекла. С какой бы стороны вы ни обошли дом - вы не встретите ни одной лишней детали: композиция дома и экстерьер продуманы до мелочей.

Внутреннее убранство «Австрии» соответствует внешнему облику - обратите внимание на выбранную цветовую гамму, натуральную фактуру стен, ощутите простор и объем помещений, наполненных светом и воздухом. Такой дом не хочется покидать, поэтому резиденция рассчитана на круглогодичное проживание.



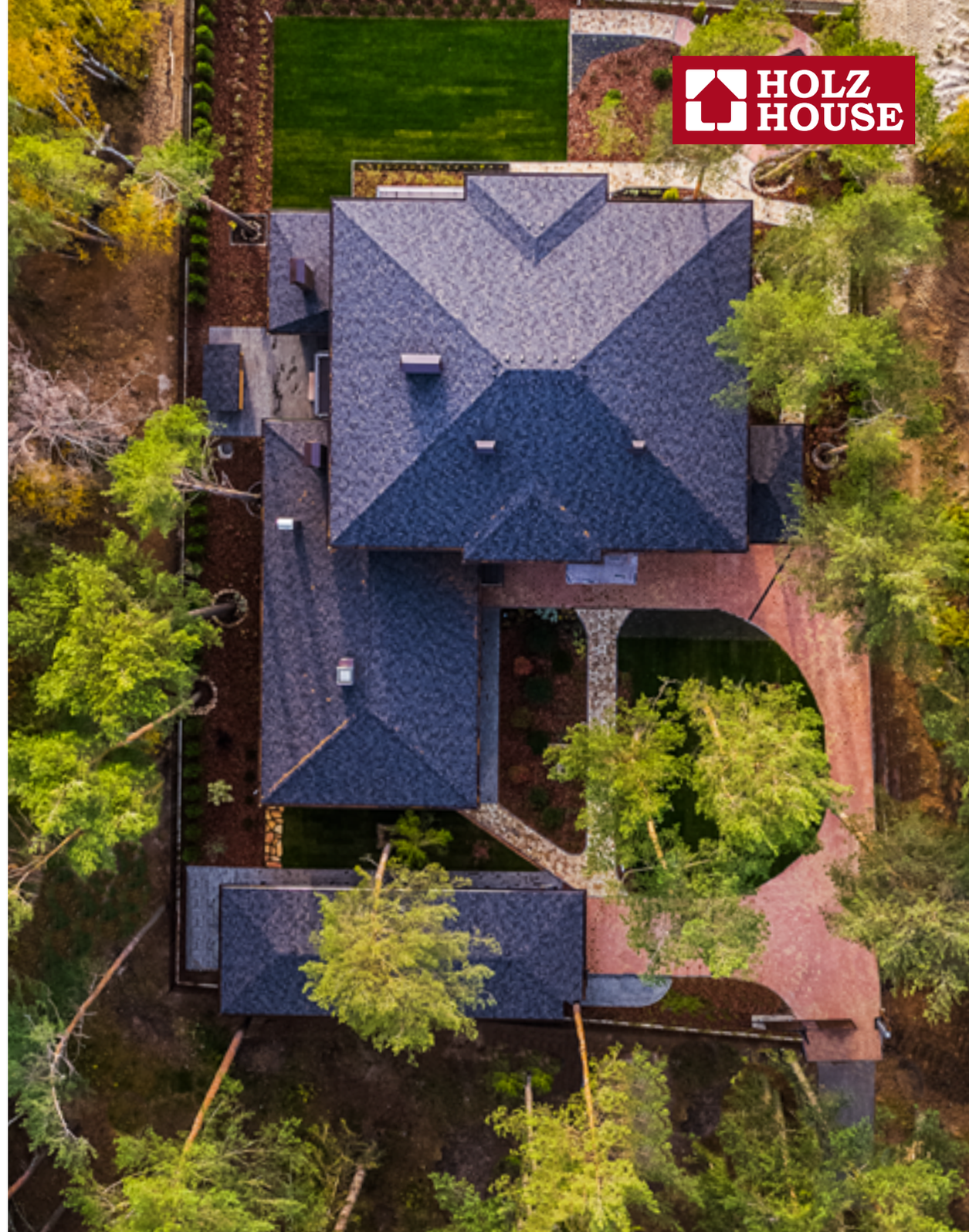




Дом из клееного бруса по проекту «Венеция»

Деревянный особняк построен среди живописного соснового бора на берегу огромного водохранилища, вдали от городского шума и суеты. Усадьба включает в себя домашний спа-комплекс с бассейном. Панорамное остекление главного фасада делает окружающие пейзажи естественным фоном для уютной загородной жизни.

Обладая красотой и элегантностью, дом неразрывно связан с природой. Разные текстуры и оттенки материалов - натурального дерева, камня и стекла - находятся в абсолютной гармонии друг с другом.





Простор и богатое убранство комнат подчеркивает искусно продуманная система освещения: большие окна визуально увеличивают пространство, а оригинальные светильники стали яркой деталью в оформлении интерьера.

Настроение домашнего тепла и уюта создает обилие натуральной древесины в отделке - стены, полы и потолки выполнены из дерева и покрыты красками и маслами теплых природных оттенков.

Уединенные спальни второго этажа также полностью отделаны деревом, обставлены роскошной мебелью и оформлены элементами декора. В помещениях много свободного пространства и воздуха, а изысканный современный дизайн позволяет каждой детали гармонично смотреться на своем месте.





1 этаж



2 этаж



Общая площадь: 612 м²
Площадь первого этажа: 394 м²
Площадь второго этажа: 218 м²
Площадь террас и балконов: 135 м²
Этажность: 2
Количество спален: 4
Количество санузлов: 4



Дом из клееного бруса по проекту «Белфаст»

Эффектный, красивый двухэтажный дом из клееного бруса с яркой индивидуальностью и запоминающимся экстерьером. «Белфаст» отличается масштабностью планировки и редким выбором цветовой гаммы - насыщенный оттенок зеленого великолепно контрастирует с белыми наличниками на окнах и нарядными ограждениями террас и балконов.

Фасад здания смотрится очень выразительно благодаря гармонично расположенным большим окнам, просторной террасе и уютным балкончикам второго этажа. Дом обладает непринужденной атмосферой тепла и комфорта и располагает к приятному времяпрепровождению в кругу друзей и близких.





Под стать задуманному архитектурному решению - лаконичному и элегантному - внутреннее пространство создано в такой же минималистичной тематике. Большие панорамные окна, продуманное до мелочей освещение, наличие системы второго света сделали помещения максимально объемными и наполненными воздухом. Натуральное дерево и теплые оттенки в отделке пола и стен создают атмосферу домашнего уюта и единения с природой.







1 этаж

2 этаж

Общая площадь: 271,24 м²
 Площадь первого этажа: 182,72 м²
 Площадь второго этажа: 88,52 м²
 Площадь террас и балконов: 57,96 м²
 Этажность: 2
 Количество спален: 3
 Количество санузлов: 4





Дом из клееного бруса по проекту «Рейкьявик»

Компактный, яркий, одноэтажный дом из клееного бруса обладает очарованием сказочной архитектуры, создает ощущение уюта и желание задержаться в нем надолго.

Экстерьер здания радует цветовыми контрастами: насыщенный оранжевый становится фоном для белоснежных наличников, фундамента и окантовки. Сочные цвета фасадов великолепно сочетаются с зеленью лужайки, но и зимой такой дом будет выглядеть живописно. Четкая симметрия конструкции и строго очерченные белым цветом линии создают законченный облик опрятного и ухоженного загородного коттеджа.

По-настоящему нарядным «Рейкьявик» делают отдельные элементы оформления: белоснежные детали фасада, изящная форма окон, выступающие лесенкой балки под кровлей, уличные настенные фонари и ограждения террасы. Просторная терраса с выходом в сад гостеприимно открыта для желанных посетителей.

Несмотря на свои компактные размеры, «Рейкьявик» - это полноценный жилой дом, оснащенный всем необходимым для круглогодичного проживания.





Интерьеры дома – уютные, яркие, с насыщенными по цвету элементами дизайна. В отделке стен полностью сохранено натуральное светлое дерево: дом выглядит просторным и наполненным светом и воздухом. Полы, сделанные под паркет, приобрели контрастную красочную расцветку с пестрым орнаментом, что добавляет комнатам индивидуальности. Искусно выполнено зонирование пространства одноэтажного дома: кухня-столовая отделена от гостиной комнаты аркой в деревянной стене, за счет чего помещение кажется максимально объемным.

Кухня оформлена в спокойных светлых тонах, балки под потолком делают скошенный потолок визуально ниже, а помещение уютнее. Созданная под старину мебель вносит в интерьер изысканные нотки аристократизма и элегантной классики. Все в целом смотрится благородно, свежо и оригинально.







Общая площадь: 127.1 м²
Площадь первого этажа: 127.1 м²
Площадь террас и балконов: 35.2 м²
Этажность: 1
Количество спален: 2
Количество санузлов: 1

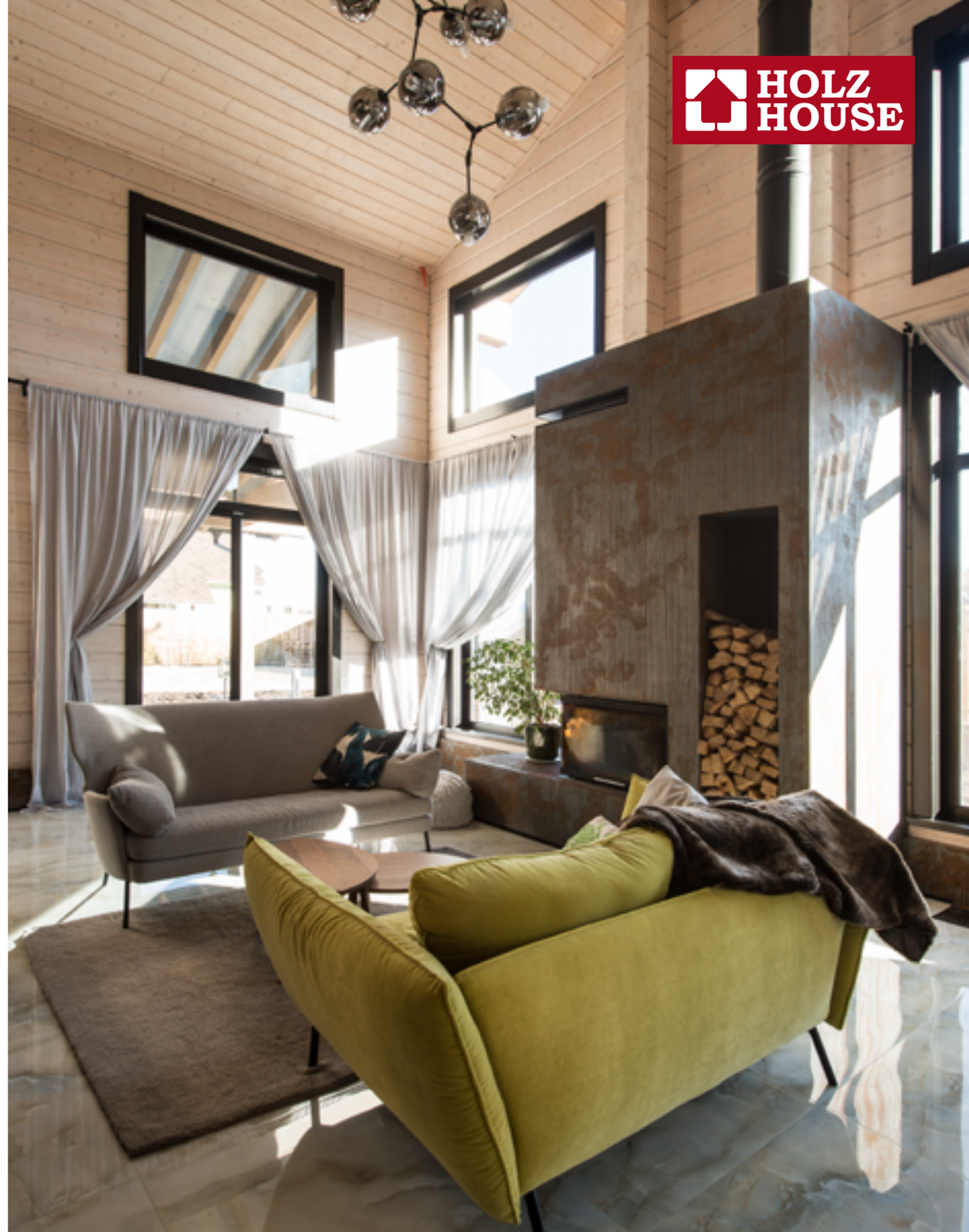




Дом из клееного бруса по проекту «Монтелимар»

Дом из клееного бруса по проекту «Монтелимар», построенный в Подмосковье, привлекает внимание интересным архитектурно-планировочным решением. Одна из главных задач, стоящих перед авторами проекта, заключалась в удобном функциональном зонировании, при котором личные покои владельцев и гостевые комнаты были бы максимально обособлены. Большая площадь остекления визуально придает фасадам легкость, наполняя помещения естественным светом.

В дизайне интерьера гармонично соединены мотивы разных стилей и разные по фактуре материалы. Графичные элементы каркаса вносят в образ дома черты индустриального стиля, а обилие дерева говорит об экологичности жилья.



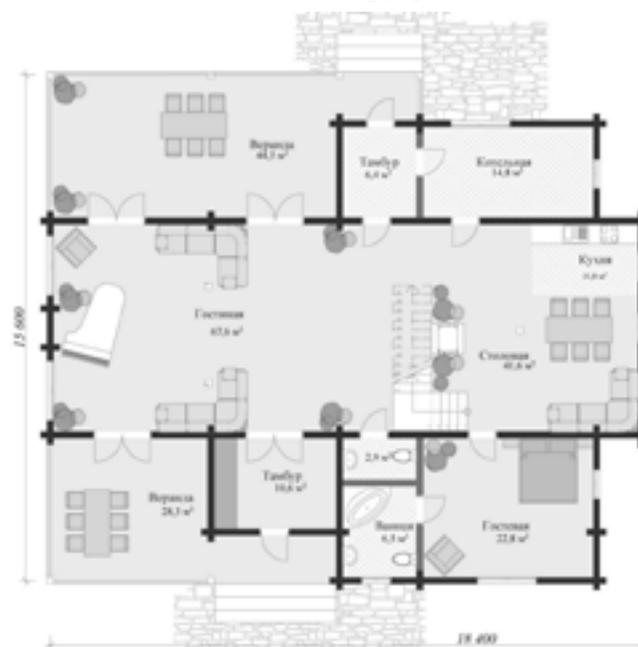




1 этаж

2 этаж

Общая площадь: 412,2 м²
 Площадь первого этажа: 185 м²
 Площадь второго этажа: 154,2 м²
 Площадь террас и балконов: 73 м²
 Этажность: 2
 Количество спален: 3
 Количество санузлов: 4





Дом из клееного бруса по проекту «Оксфорд»

Уютный и эргономичный двухэтажный дом из клееного бруса построен в красивом месте, где можно отдохнуть от городской суеты. Этот элегантный, комфортный и функциональный дом изначально был задуман как место для постоянного проживания семьи. Простая лаконичная архитектура делает строение универсальным — такой образ останется актуальным и годы спустя.

Большие окна придают строению легкость и наполняют дом естественным светом. Стены из клееного бруса, выкрашенные в серый оттенок, изящно контрастируют с оконными рамами, наличниками и подшивкой кровли.







Дом из клееного бруса по проекту «Веймар»

Изысканный стиль, утонченный минимализм, домашний уют и функциональность стали главными критериями в создании проекта дома под названием «Веймар». Остроконечная двускатная кровля, деревянные оконные рамы и наличники, изящная мелкая расстекловка окон и строгая геометричность форм демонстрируют нам классический европейский коттедж. Яркой индивидуальности придают дому контрастные белоснежные детали в декоре: наличники, ограждения террасы и балкона, окантовка кровли. Усеченные окна второго этажа и деревянные ограждения террас органично перекликаются между собой не только по цвету, но и по форме - диагональные линии задают динамику всей композиции.



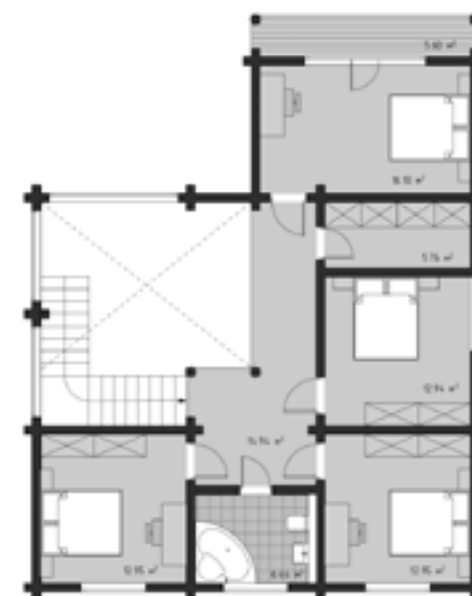




1 этаж



2 этаж



Общая площадь: 223 м²
 Площадь первого этажа: 135,32 м²
 Площадь второго этажа: 87,68 м²
 Площадь террас и балконов: 31,82 м²
 Этажность: 2
 Количество спален: 5
 Количество санузлов: 2



Дом из клееного бруса по проекту «Манчестер»

Комфортабельный живописный дом из клееного бруса под названием «Манчестер» погружает в атмосферу домашнего спокойствия и умиротворения. Этот проект вполне универсален благодаря отсутствию лишнего декора, лаконичной отделке фасадов и строгой простоте форм. Несмотря на сдержанность в оформлении экстерьера, дом не смотрится буднично или слишком просто - он яркий, выразительный и по-настоящему красивый.

«Манчестер» - идеальный вариант загородного строения для комфортной жизни на природе. Еще одним достоинством проекта, на которое стоит обратить внимание, является отдельный домик для отдыха с роскошной благоустроенной верандой.



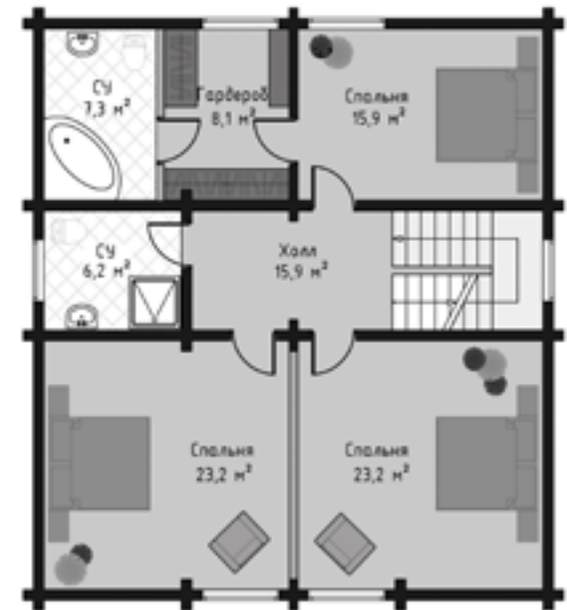




1 этаж



2 этаж



Общая площадь: 219,2 м²
Площадь первого этажа: 119,4 м²
Площадь второго этажа: 99,8 м²
Площадь террас и балконов: 20 м²
Этажность: 2
Количество спален: 3
Количество санузлов: 3





Дом из клееного бруса по проекту «Дублин»

Общая площадь: 238,37 м²

Площадь первого этажа: 230 м²

Площадь террас и балконов: 8,37 м²

Этажность: 1

Количество спален: 3

Количество санузлов: 2









1 этаж

2 этаж

Дом из клееного бруса по проекту «Берген»

Общая площадь: 392,1 м²
 Площадь первого этажа: 269,2 м²
 Площадь второго этажа: 122,9 м²
 Площадь террас и балконов: 135,7 м²
 Этажность: 2
 Количество спален: 3
 Количество санузлов: 3







1 этаж

2 этаж

Дом из клееного бруса по проекту «Портофино»

Общая площадь: 304,4 м²

Площадь первого этажа: 170,2 м²

Площадь второго этажа: 134,2 м²

Площадь террас и балконов: 68,5 м²

Этажность: 2

Количество спален: 5

Количество санузлов: 3







1 этаж

2 этаж

Дом из клееного бруса по проекту «Антони»

- Общая площадь: 760,3 м²
- Площадь первого этажа: 312,1 м²
- Площадь второго этажа: 244,1 м²
- Площадь террас и балконов: 204,1 м²
- Этажность: 2
- Количество спален: 6
- Количество санузлов: 5







1 этаж

2 этаж

Дом из клееного бруса по проекту «Рошфор»

- Общая площадь: 357,1 м²
- Площадь первого этажа: 204,9 м²
- Площадь второго этажа: 152,2 м²
- Площадь террас и балконов: 38,9 м²
- Этажность: 2
- Количество спален: 4
- Количество санузлов: 3







1 этаж

2 этаж

Дом из клееного бруса по проекту «Тарту»

Общая площадь: 233 м²
 Площадь первого этажа: 153,61 м²
 Площадь второго этажа: 79,43 м²
 Площадь террас и балконов: 74,68 м²
 Этажность: 2
 Количество спален: 3
 Количество санузлов: 2







1 этаж

2 этаж

Дом из клееного бруса по проекту «Хельсингборг»

Общая площадь: 230,72 м²
 Площадь первого этажа: 180,44 м²
 Площадь второго этажа: 50,28 м²
 Площадь террас и балконов: 64,48 м²
 Этажность: 2
 Количество спален: 4
 Количество санузлов: 2





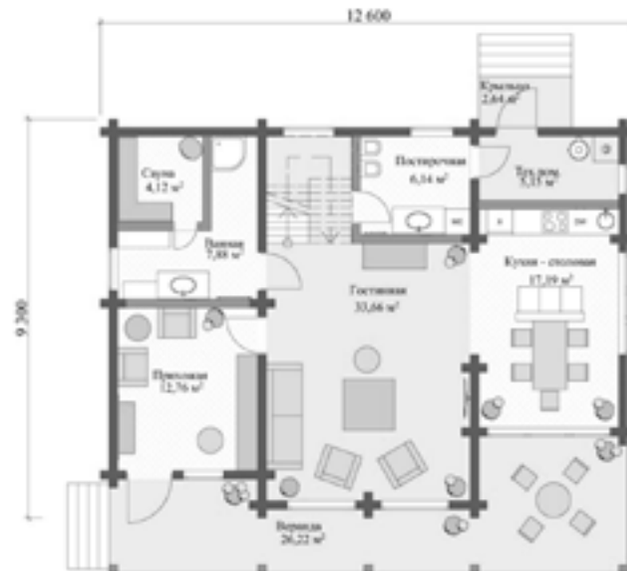


1 этаж

2 этаж

Дом из клееного бруса по проекту «Прага»

Общая площадь: 200 м²
 Площадь первого этажа: 116,5 м²
 Площадь второго этажа: 83,9 м²
 Площадь террас и балконов: 44,1 м²
 Этажность: 2
 Количество спален: 3
 Количество санузлов: 3







1 этаж

2 этаж

Дом из клееного бруса по проекту «Прага-мини»

Общая площадь: 200 м²
 Площадь первого этажа: 116,5 м²
 Площадь второго этажа: 83,9 м²
 Площадь террас и балконов: 44,1 м²
 Этажность: 2
 Количество спален: 3
 Количество санузлов: 3



Дом из клееного бруса по проекту «Бергамо»

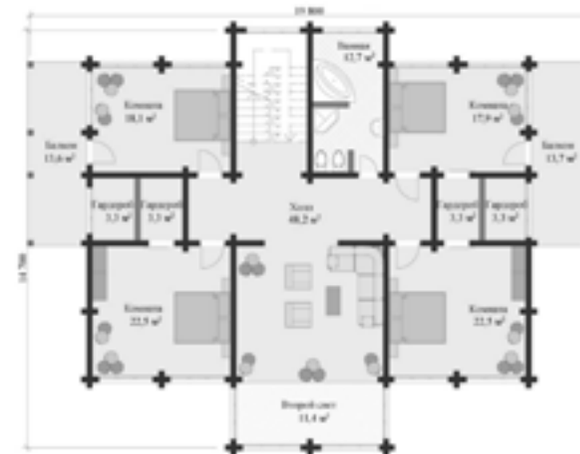


Общая площадь: 415,6 м²
Площадь первого этажа: 199 м²
Площадь второго этажа: 155,1 м²
Площадь террас и балконов: 61,5 м²
Этажность: 2
Количество спален: 5
Количество санузлов: 3

1 этаж



2 этаж

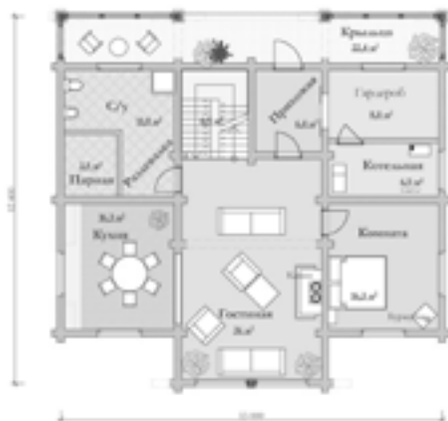


Дом из клееного бруса по проекту «Марманд»

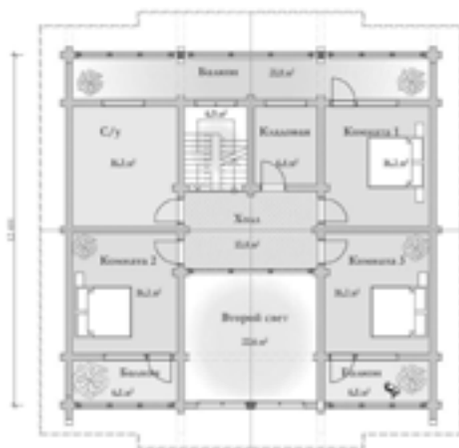


Общая площадь: 262,4 м²
Площадь первого этажа: 135,7 м²
Площадь второго этажа: 126,7 м²
Площадь террас и балконов: 57,2 м²
Этажность: 2
Количество спален: 4
Количество санузлов: 2

1 этаж



2 этаж



Дом из клееного бруса по проекту «Милан»



Общая площадь: 151,5 м²
Площадь первого этажа: 70,6 м²
Площадь второго этажа: 65,8 м²
Площадь террас и балконов: 15,1 м²
Этажность: 2
Количество спален: 3
Количество санузлов: 4

1 этаж



2 этаж



Дом из клееного бруса по проекту «Прованс»



Общая площадь: 263,2 м²
Площадь первого этажа: 112,3 м²
Площадь второго этажа: 94,6 м²
Площадь террас и балконов: 56,3 м²
Этажность: 2
Количество спален: 4
Количество санузлов: 2

1 этаж



2 этаж



Дом из клееного бруса по проекту «Турин»



Общая площадь: 174,2 м²
Площадь первого этажа: 77,1 м²
Площадь второго этажа: 76,5 м²
Площадь террас и балконов: 20,6 м²
Этажность: 2
Количество спален: 4
Количество санузлов: 2

1 этаж



2 этаж



Дом из клееного бруса по проекту «Метрополь»

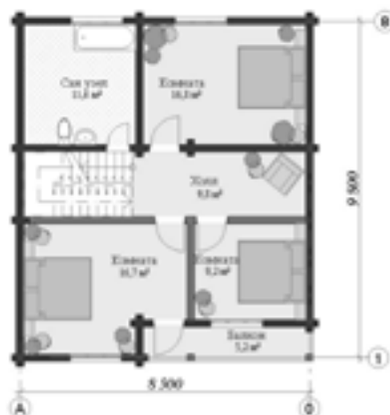


Общая площадь: 196 м²
Площадь первого этажа: 73,5 м²
Площадь второго этажа: 64,1 м²
Площадь террас и балконов: 58,4 м²
Этажность: 2
Количество спален: 4
Количество санузлов: 2

1 этаж



2 этаж



Дом из клееного бруса по проекту «Сеул»

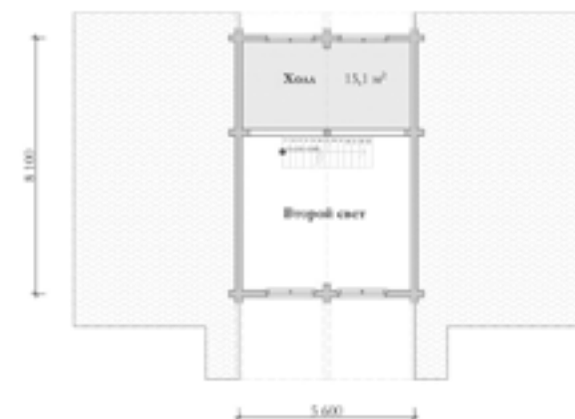


Общая площадь: 174,2 м²
Площадь первого этажа: 77,1 м²
Площадь второго этажа: 76,5 м²
Площадь террас и балконов: 20,6 м²
Этажность: 2
Количество спален: 4
Количество санузлов: 2

1 этаж



2 этаж



Дом из клееного бруса по проекту «Аликанте»

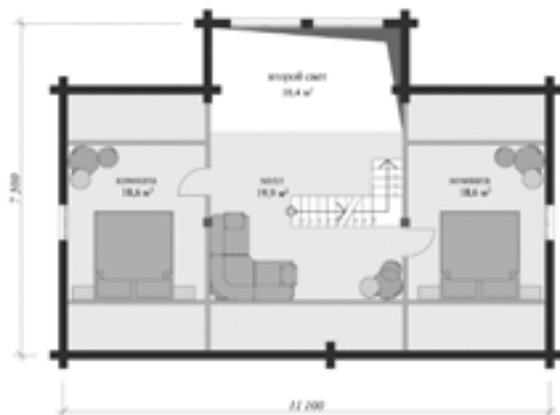


Общая площадь: 196 м²
Площадь первого этажа: 73,5 м²
Площадь второго этажа: 64,1 м²
Площадь террас и балконов: 58,4 м²
Этажность: 2
Количество спален: 4
Количество санузлов: 2

1 этаж



2 этаж



КОММЕРЧЕСК



ИЕ ОБЪЕКТЫ





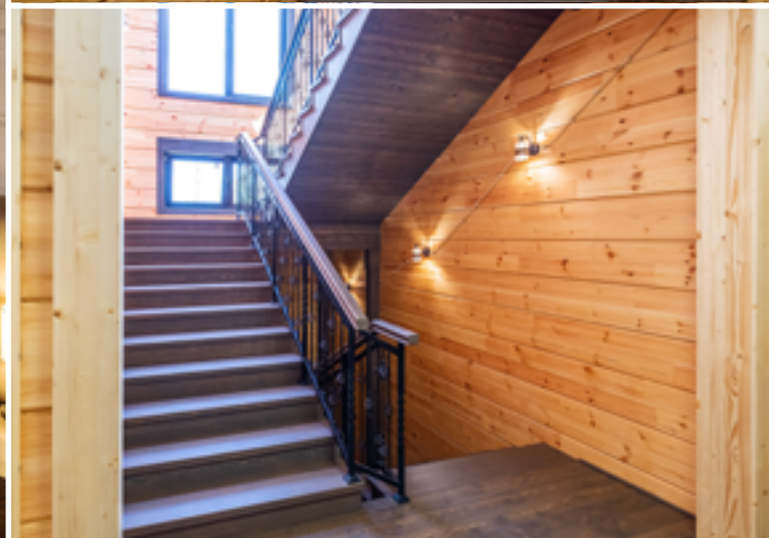
Загородный отель «Лепота»

Загородный отель по проекту «Лепота», выполненный из клееного бруса, смотрится эффектно и стильно не только снаружи, но и в интерьере, великолепно сочетается с окружающей средой и отличается комфортом и удобством планировки, что особенно важно в контексте гостиничного размещения жильцов. Экологичность и качественное исполнение стали главными приоритетами в строительстве здания, поэтому оно получилось не только красивым и уютным, но и полностью безопасным. Экстерьер отеля объединил в себе тягу к минимализму и умелое применение отдельных деталей, элегантно украшающих фасад. Стиль, в котором выполнен отель, следует современным тенденциям в архитектуре и совмещает функциональность и лаконичный дизайн.









Во внутренней отделке сохранено максимально много дерева. Просторные комнаты, наполненные светом благодаря большим окнам и мягким пастельным тонам интерьера, внушают ощущение домашнего уюта и безмятежности. Светлое дерево в отделке стен гармонично сочетается с натуральными оттенками мебели и яркими цветовыми акцентами в оформлении помещений, а приятная фактура стен и мебели ощутима даже на фотографиях.

Популярный в последнее время скандинавский стиль, под влиянием которого выполнен дизайн номеров, создает ту самую атмосферу расслабленности и неспешного течения жизни, когда настает время отвлечься от дел и комфортно отдохнуть.





Загородный отель 5 звезд «Les Art Resort»

Этот пятизвездочный загородный отель общей площадью более 5000 м² расположен в живописном, экологически чистом лесном массиве западного Подмосковья. Для комфортного проживания и полноценного отдыха гостей здесь построены десять отдельно стоящих двухэтажных коттеджей из клееного бруса. Все номера уютно меблированы и эстетично оформлены элементами декора. Удобно спланированная территория отеля включает в себя просторный ресторан, детский развлекательный комплекс, современный фитнес-центр, а так же SPA-комплекс внушительных размеров с тремя бассейнами. При создании гостиничного комплекса за основу был взят проект дома из клееного бруса «Рошфор».









Спортивно-оздоровительный комплекс в парке им. Малевича

Масштабный спортивно-оздоровительный комплекс из клееного бруса построен в Московской области в семейном парке им. Малевича. Яркий, эффектный, многофункциональный проект выполнен в самых современных тенденциях деревянного домостроения. Архитектурно-планировочное решение комплекса объединило в себе несколько смежных стилей, соответствующих названию и общей идее парка: авангард, абстракционизм и конструктивизм.

Комплекс отличается не только стильным эстетичным исполнением, но и удобством, высокой безопасностью и функциональностью. Детально продуманная планировка и удобное расположение объектов на территории делает пространство комплекса максимально эргономичным и комфортным в использовании.

Парк пользуется большой популярностью среди москвичей и жителей Подмосковья, привлекая все больше посетителей своим современным дизайном и удобной инфраструктурой. А благоустроенность и эстетичное исполнение деревянного спортивно-оздоровительного комплекса многие уже успели оценить по достоинству.









СПА-комплекс «Лисья нора»

Грандиозный по масштабам, стильный и красивый SPA-комплекс, выполненный из клееного бруса, расположен на территории стрелкового комплекса «Лисья Нора». Это крупный SPA-центр, в котором есть помещение русской бани, бассейн, центр косметологии и коррекции веса. Здание эффектно смотрится на берегу озера и органично вписывается в окружающий ландшафт.

Архитектура и дизайн комплекса созданы под влиянием стиля модерн: панорамное остекление, плоская форма кровли, наличие нескольких террас, функциональность каждого элемента. Открытая терраса, напоминающая палубу корабля, - прекрасная возможность насладиться видами и свежим воздухом после оздоровительных процедур.

Главная задача SPA-комплекса - это расслабленное и комфортное времяпрепровождение гостей, поэтому планировка здания была детально продумана для удобства посетителей, а дизайн выполнен элегантно и эстетично.





Больше проектов на сайте www.holz-house.ru





Эстетика северного леса в вашем доме

Северная сосна

Текстура древесины сосны отличается такими качествами, как разнообразность, твердость, плотность, малая упругость, прочность, стойкость к различным биологическим воздействиям и смолистость.

Особой прочностью отличается древесина сосен, которые произрастают в северных районах европейской части России – Кировской, Архангельской областях, Республике Коми. Такой материал уступает по прочности только кавказской пихте. Очень важное значение имеет свойство смолистой сосны противостоять образованию грибка и плесени.

Северная ель

Ель, произрастающая на территориях Кировской, Архангельской областей и Республики Коми, обладает высокой прочностью. Светлый оттенок и маленькие сучки сделали ее самым желанным продуктом на европейском рынке Германии, Австрии, Швейцарии. 100% клееного бруса, экспортируемого в эти страны, изготовлены из северной ели.

Сегодня все большее количество людей предпочитает экологичное жилище из натурального дерева, сохраняющее магию запаха хвойного леса. В этом плане еловый или сосновый клееный брус в безусловном выигрыше – он годами выделяет целебные фитонциды, благотворно влияющие на здоровье и тонус обитателей дома. В отличие от ели, запах у сосны выражен ярче, даже покрытая лаком древесина наполняет дом волшебным ароматом свежеспиленного дерева, а смола выступает в качестве природного антисептика.

Необыкновенно колоритна структура соснового массива, имеющая приятный желтоватый, краснеющий со временем оттенок с хорошо выраженными годичными слоями, что выгодно подчеркивается при лакировании и покрытии лессирующими красочными составами. У елового бруса, цвет которого ближе к белому, текстура древесины более однородна, и на ней менее заметны следы участков сращивания. Это очень эстетично смотрится на клееном бруске высотой более 200 мм.



Сечение клееного бруса Holz House



185x252 мм

Данный вид клееного бруса на 20% (!) теплее своего аналога (185×202мм) и также является предпочтительным для строительства домов в северной полосе. Выбрав такую (242мм) толщину стены будущего дома, вы сможете не беспокоиться о комфорте, даже если температура за окном 40°C. Также благодаря «северной» толщине материала можно значительно снизить затраты на отопление дома. Это сечение бруса в два раза превосходит оцилиндрованное бревно диаметром 24 см по сопротивлению теплопередаче.



250x252 мм

Это визуально наиболее «квадратное» сечение бруса во всей производимой линейке. Дома из бруса такого размера выглядят основательно и дорого, а благодаря увеличенной на 20% толщине каждого венца оказываются еще и самыми теплыми.



185x202 мм

Это самое распространенное сечение бруса. Подходит для всего малоэтажного строительства и является «золотой серединой» как с точки зрения экономики строительства, так и по технико-эксплуатационным свойствам будущего строения, поскольку эта толщина бруса по энергоэффективности эквивалентна 600 мм кирпичной кладки.



250x202 мм

Этот брус относится к «премиальному» сегменту домов. Из-за большей высоты каждого венца (по сравнению с обычными 185 мм) дома состоят из меньшего количества венцов, что благоприятно сказывается как на эстетике дома, так и на его теплоизоляционных свойствах.



185x152 мм

Такой брус в основном используется для возведения загородных гаражей, банных комплексов, где не требуется высокая степень тепло- и звукоизоляции, а также как замена более широкому (202 мм/252 мм) брусу во внутренних (не несущих) стенах будущего дома. Такой подход экономически более выгоден и позволяет сократить объем материала в комплекте дома.



250x152 мм

Брус такого сечения применяется для проектирования внутренних перегородок в домах из клееного бруса с высотой венца 250мм. Также он может быть применен к уже существующим построенным домам с аналогичной высотой бруса для дополнительных строений.



280x282 мм

Этот брус вполне заслуженно называется МЕГАБРУС! При его разработке специалисты Holz House ориентировались на тех клиентов, которые предъявляют не просто повышенные требования к деревянному дому, а экстремальные требования по конструкционной надежности и теплоэнергосбережению. Именно поэтому такой тип бруса подходит для домов экстрем-премиум-класса, общественных зданий (гостиниц, ресторанов, офисных и торговых центров). Бесспорным преимуществом этого бруса является высочайшая энергоэффективность здания и его конструкционная надежность.



280x252 мм

Этот брус разработан Holz House для клиентов, которые предъявляют повышенные требования к деревянному дому. Такой тип бруса подходит для домов премиум-класса, а также для серьезных общественных зданий (гостиниц, ресторанов). Главным преимуществом такого бруса является высокая энергоэффективность всего здания. Эти дома надежные, теплые и основательные. Линейка клееного бруса высотой 280 мм также производится с шириной 152 и 202 мм.

Клееный брус прочнее цельной древесины. Это связано с особенностями производства: склеивание отдельных ламелей и последующее их прессование позволяют достичь максимальной прочности и избежать естественного для цельной древесины явления – внутреннего напряжения, которое со временем приводит к деформации (короблению материала и появлению радиальных трещин). А любая деформация влечет за собой неизбежное ухудшение теплопроводности и ускорение процессов разрушения древесины. Благодаря этому деревянные конструкции дома из клееного бруса имеют правильную геометрию, и несущая способность конструкции увеличивается.





Клееный брус производства компании Holz House

Дома из клееного бруса получили большую популярность в России в начале 2000-х годов, хотя сама технология клееного бруса была известна в Европе еще с начала XX века. Это связано с изменением отношения людей к качеству домов и экологичности жилья. Возникла потребность в натуральном материале с более высокими эксплуатационными характеристиками и современной технологией производства, строительства и скорости монтажа. Производство готового дома из клееного бруса дало ответы на эти вопросы. Конечно, стоимость клееного бруса несколько выше других материалов из дерева, но это с лихвой перекрывается достоинствами данного материала. Основа надежности и долговечности клееного бруса – качественная древесина.

Дома Holz House обладают высокой энергоэффективностью. Особая конструкция «чашки» блокирует прямое попадание воздуха между венцами, а наличие «ветрового замка» позволяет полностью исключить возможность продувания. Это обеспечивает минимальный коэффициент тепловых потерь дома и, как следствие, снижение затрат на его отопление и обогрев в зимний период.

Все работы по изготовлению клееного бруса ведутся согласно многочисленным ГОСТам, регулирующим и регламентирующим производство. На производстве происходит постоянное поддержание оптимальных показателей температуры и влажности. Каждая произведенная деталь проходит лабораторные испытания на соответствие качеству.

Нарезка всех предусмотренных проектом соединений «врубков» в брус производится на оборудовании ЧПУ «Krusimatic G-1» (Швейцария), Krusi (Швейцария) и STROMAB Autoblox (Италия). Управляющие файлы создаются в лицензионных программах КЗ-Коттедж (Россия) и САПР программе Cadwork (Швейцария). Использование таких программных продуктов позволяет производить детали комплектов домов с высокой заводской готовностью и точностью. Что, в свою очередь, гарантирует плотные соединения без продувания, не требует применения дополнительной отделки стыков, а также позволяет максимально быстро и качественно возводить строение.



Прямая чаша с ветровым замком



Косая чаша с ветровым замком



Ласточкин хвост (Т-образный)



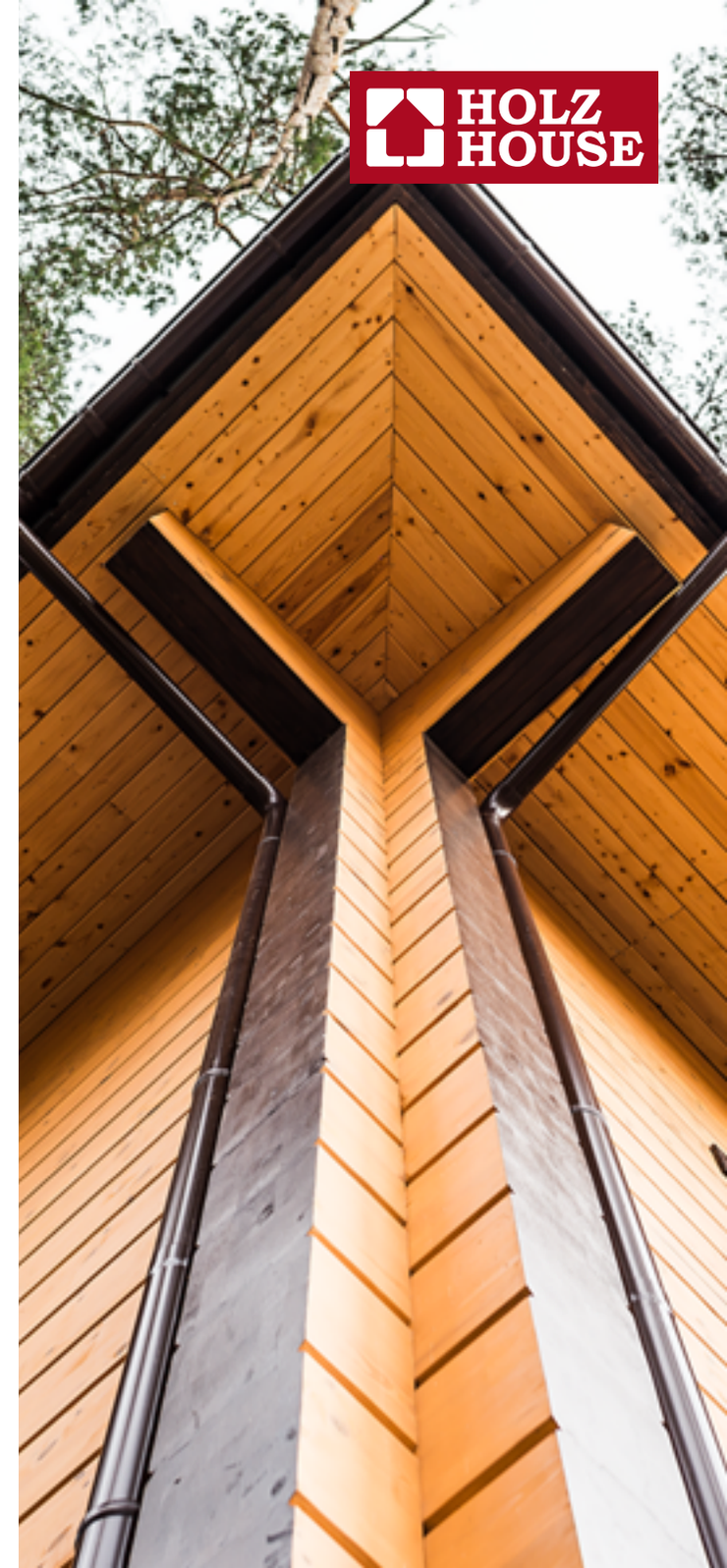
Ласточкин хвост (90 градусов)



Ласточкин хвост (45/135 градусов)



Устройство балок перекрытия





Москва, 1-й Голутвинский переулок, д. 6
Тел.: +7 (495) 792 39 00
E-mail: dom@holz-house.ru

Санкт-Петербург, ул. Большая Зеленина, д. 24
Тел.: +7 (812) 670-47-74
E-mail: dom-spb@holz-house.ru

Екатеринбург, ул. Сакко и Ванцетти, д. 99
Тел.: +7 (343) 379 05 06
E-mail: ekb@holz-house.ru

Казань, ул. Спартаковская, д. 6
Тел.: +7 (843) 290 12 24
E-mail: kzn@holz-house.ru

Киров, ул. Московская, д. 107Б
Тел.: +7 (8332) 22 24 25
E-mail: opt@holz-house.ru

Алматы, Проспект Достык 180, БЦ «Коктем-Towers»
Тел.: +7 (707) 505-77-10
E-mail: kz@holz-house.ru

best of holz
www.holz-house.ru