



KLM-ART.RU
WORLD

ЛЕСОЗАГОТОВКА
ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВО
ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ШАДЕ

КЛМ АРТ™

etc 2008

СДЕЛАНО В СИБИРИ

Мы выражаем вам благодарность за выбор нашей компании в качестве партнера и генерального подрядчика по реализации проекта резиденции высокого уровня.



Вложенные вами финансовые ресурсы, а главное позитивное и легкое настроение в процессе строительства – уже большая инвестиция.

На выходе вы получите уникальный продукт в высоком сегменте в 2-3 раза больше, от цены которую вы вложили.

90% наших Заказчиков возвращаются вновь или рекомендуют нас и мы продолжаем совместное партнерство по строительству не только в России.

Нас знают и рекомендуют девелоперы и заказчики из Китая, Кореи, Индии, Монголии, Казахстана.



Перед вами одна из коллекций проектов, которую мы строили в разных городах центральной России, Приморья, Сибири, Урала, Поволжья, Камчатки, Сахалина и побережья Черного моря на протяжении 15 лет.

КЛМ Арт – группа компаний в лице одного собственника, базируется в Красноярске и занимает особую нишу в домостроении: контроль лесозаготовки, производство, строительство и управление проектом с опцией сопровождения проектными решениями. Благодаря этой формуле мы проходим стадию концепции за один месяц и запускаем строительство под ключ сроком за 9-12 месяцев.

В наших предложениях финансирования проекта мы придерживаемся принципа генерального подрядчика, который несет ответственность перед Заказчиком не только моральную, но и финансовую за реализацию, в которой задействованы не менее 40 человек на протяжении года. Ежедневно мы находимся в поиске лучших решений для вас, а также в постоянном техническом контроле ситуации на объекте и проверке выполнения задуманного сценария.

Here is one of the collections of projects that we have built a team of over 500 people from different cities of central Russia, Primorye, Siberia, the Urals, the Volga region, Crimea, Kamchatka and Sakhalin for 15 years.

KLM Art is a group of companies represented by one owner, based in Krasnoyarsk and occupies a special niche in housing construction: logging control, production, construction and project management with the option of supporting design solutions. Thanks to this formula we go through the concept stage in one month and launch turnkey construction for a period of 9-12 months.

In our project financing proposals, we adhere to the principle of the general contractor, who is responsible to the Customer not only morally, but also financially for the implementation, which involves at least 40 people throughout the year. Every day we are in search of the best solutions for you, as well as in constant technical control of the situation at the facility and verification of the implementation of the planned scenario.



KLM-ART.RU
WORLD





KLM-ART.RU
WORLD



Мы предлагаем вашему вниманию проверенные решения в технических вопросах. А также партнеров в поставке материалов, которые мы не производим, но доверяем исполнение – окна, комплектующие сетей, отделочные материалы. Мы обсуждаем с вами в партнерском формате приемлемые решения, ориентируясь на ваши пожелания.

Одна из наших задач – не погружать Заказчика в поиск гвоздя или подшивки, исключение тряты времени и предложение своей компетенции в данном вопросе. За счет того, что компания выполняет параллельно множество объектов с разным уровнем задач, 65% из которых крупные у нас нет мотивации завышать наши финансовые предложения, репутация компании дороже. Но поиском комфортных вариантов решения для заказчика мы занимаемся и ищем компромиссы.

МЫ ПРЕДСТАВЛЯЕМ НАШИ ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ НАРАБОТАННЫЕ ГОДАМИ:

- Товарный знак «ТМ» КЛМ Арт № 603371 Н08045
- ТУ № 16.23.19-001-39696957-2020
сертификат соответствия продукции № РОСС RU.АЯ08
- Сертификат СРО-С-117-17122009
- Лицензия МЧС №24-Б/00837 на виды деятельности связанные с обеспечением пожарной безопасности зданий, в том числе работы по огнебиозащите конструкционных материалов.
- Сертификат на продукцию №РОСС RU. А Д07. Н00428 № 046 8737 подтверждающий что, клееный брус, из которого собираются несущие конструкции деревянных домов КЛМ Арт™ за счет высокой плотности сибирской древесины, причислен к высшему 10-му классу сейсмостойкости. Способен выдерживать без разрушения колебания земной коры амплитудой до 10 баллов. Это особенно важно для объектов, возводимых в сейсмоопасных зонах России и остального мира, где идет строительство: на Камчатке, Сахалине, в Крыму, а также в Японии, Корее, Вьетнаме.
- Члены СРО «Союз проект» СРО-П-018-19082009.
- Золотой уровень аккредитации ассоциации деревянного домостроения России, члены совета партнерства.
- При изготовлении клееного деревянного бруса используем клей марки KESTOPUR производства фирмы KIILTO (Финляндия).
- Сервис и гарантии производителя КЛМ Арт™
- Дополнительная комплектация объекта
- Организация доставки в любую точку мира

КОЛЛЕКЦИЯ
ШАЛЕ
КЛМ АРТ



Небрежность и брутальность.
По-домашнему уютное и при этом надежное жилье.
Характерные особенности этого стиля легко
воплощаемы в постройке любого размера.



KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ ШМЕЛЁВ



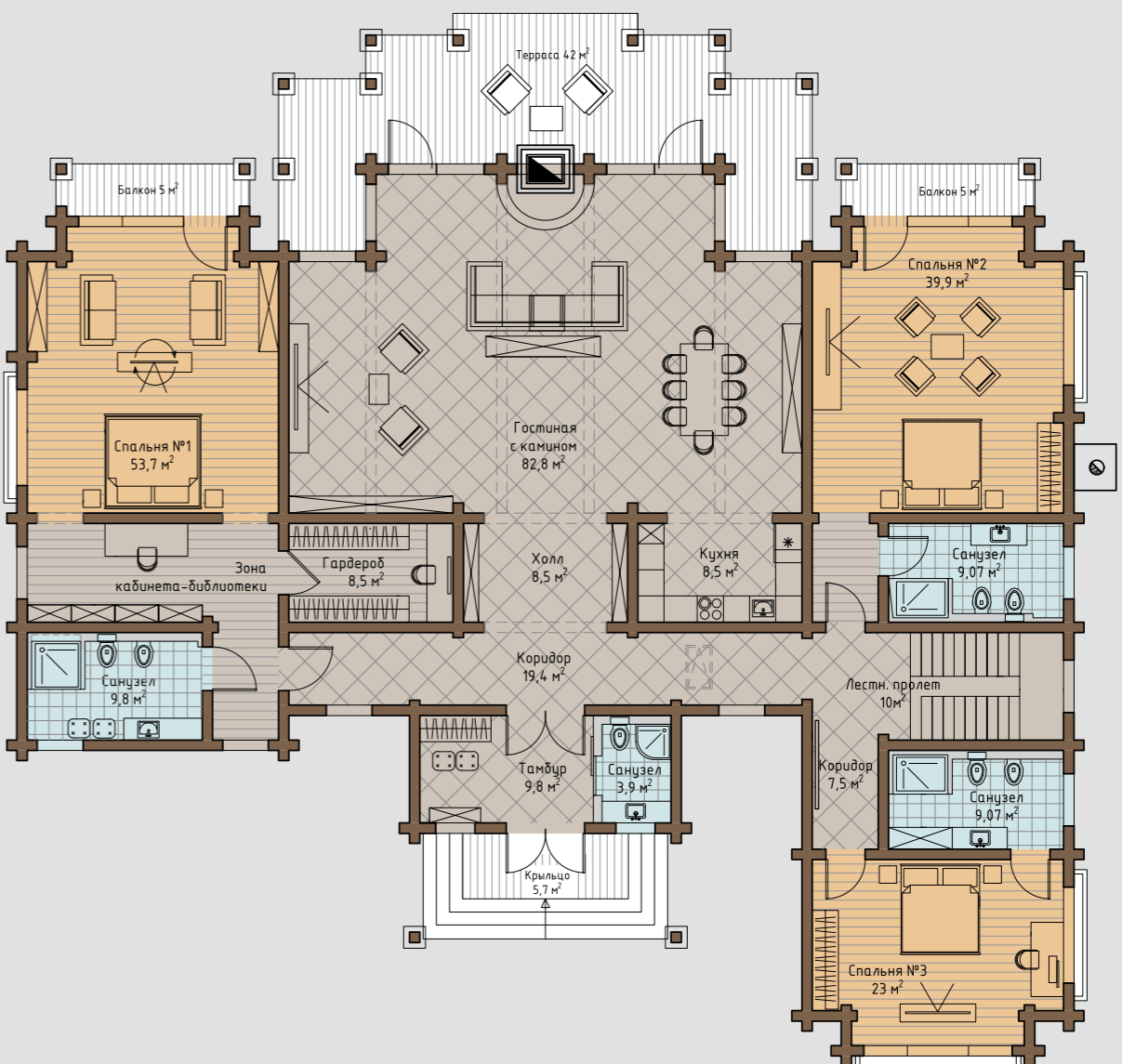


KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ ШМЕЛЁВ

общая площадь 363 м²
жилая площадь 305 м²
площадь террас и балконов 58 м²

3 спальни
4 санузла
спа комплекс
в цокольном этаже







ШАЛЕ
МЕРИБЕЛЬ



KLM-ART.RU
WORLD

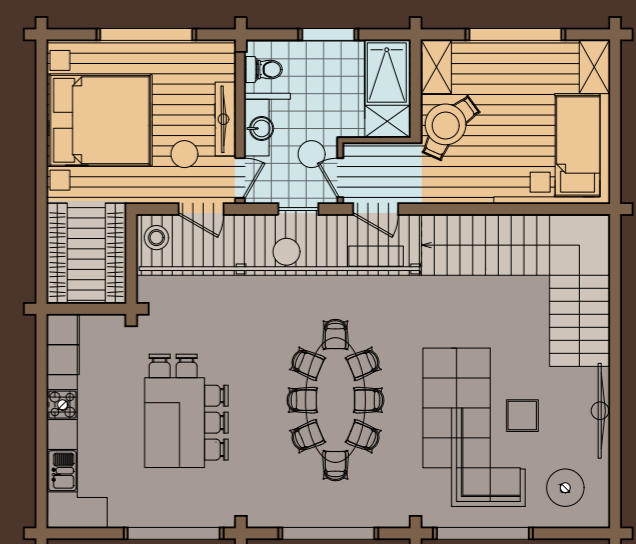
ШАЛЕ МЕРИБЕЛЬ

общая площадь 317 м²
жилая площадь 254 м²
площадь террас и балконов 63 м²

4 спальни
3 санузла
сауна



1 этаж



2 этаж





KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ ПЛАТОНОВ

общая площадь 615 м²
жилая площадь 562 м²
площадь террас и балконов 53 м²

3 спальни
5 санузлов
бассейн и сауна





KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ АОСТА

общая площадь 390 м²

жилая площадь 270 м²

площадь террас и балконов 61 м²

3 спальни
2 санузла



1 этаж



2 этаж





KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ КАМЧАТКА

общая площадь 318 м²

жилая площадь 210 м²

площадь террас и балконов 108 м²

5 спален
3 санузла





KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ ЗАВИДОВО

общая площадь 370 м²

жилая площадь 280 м²

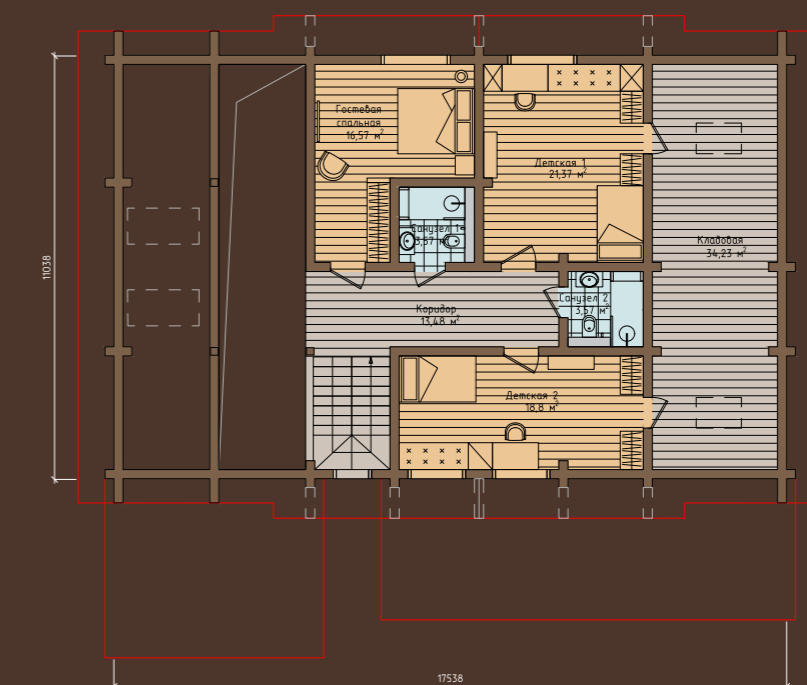
площадь террас и балконов 90 м²

5 спален

5 санузлов



1 этаж



2 этаж

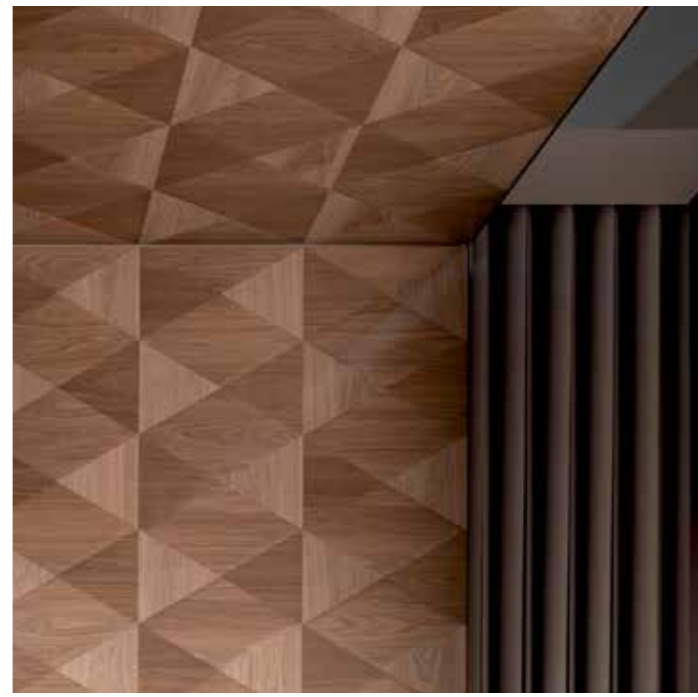




ФАКТУРА



KLM-ART.RU
WORLD





KLM-ART.RU
WORLD

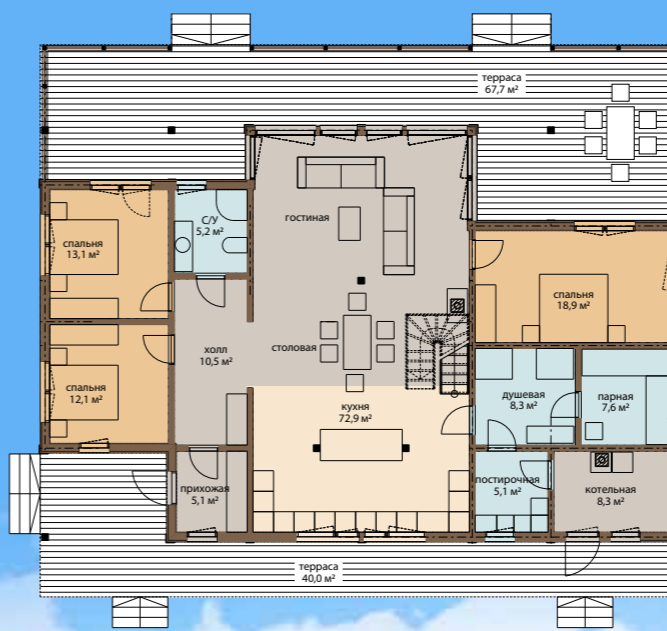
ШАЛЕ ХОРН

общая площадь 316 м²

жилая площадь 166 м²

площадь террас и балконов 150 м²

3 спальни
2 санузла
сауна





KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ ГОСЛАР

общая площадь 279 м²

жилая площадь 169 м²

площадь террас и балконов 110 м²

3 спальни
2 санузла
сауна





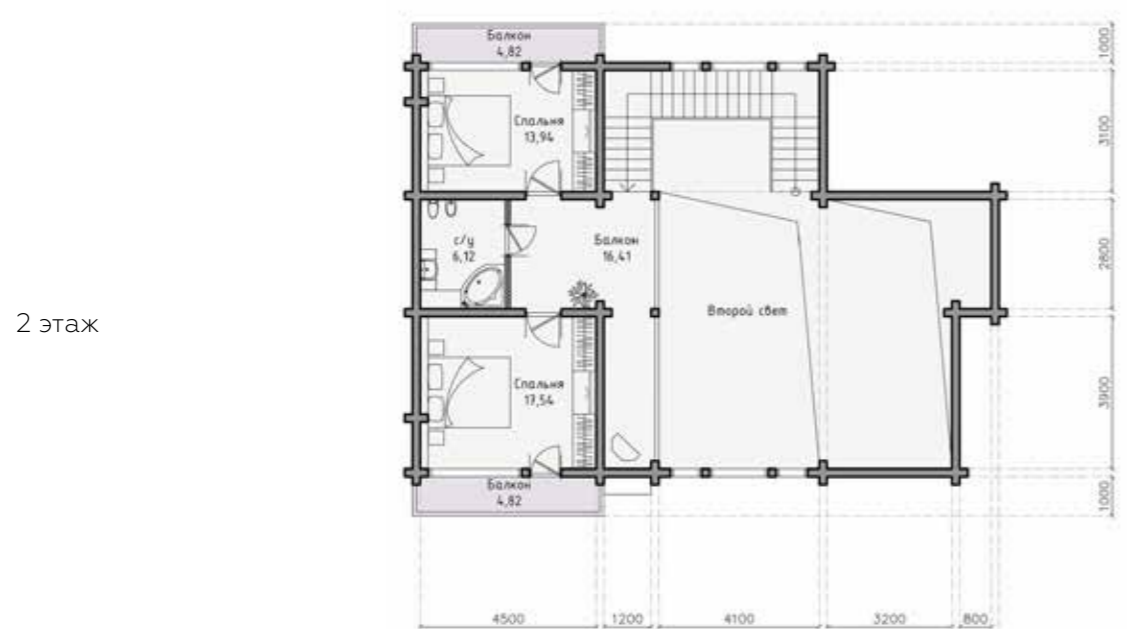
KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ АЛЬПЕНХОФ



общая площадь 258 м²
жилая площадь 205 м²
площадь террас и балконов 53 м²

3 спальни
3 санузла





KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ ЦЕРМАТТ

общая площадь 268 м²

жилая площадь 145 м²

площадь террас и балконов 123 м²

4 спальни

2 санузла

сауна



ШАЛЕ САВОЙЯ

общая площадь 180 м²

жилая площадь 130 м²

площадь террас и балконов 50 м²

3 спальни

2 санузла

сауна



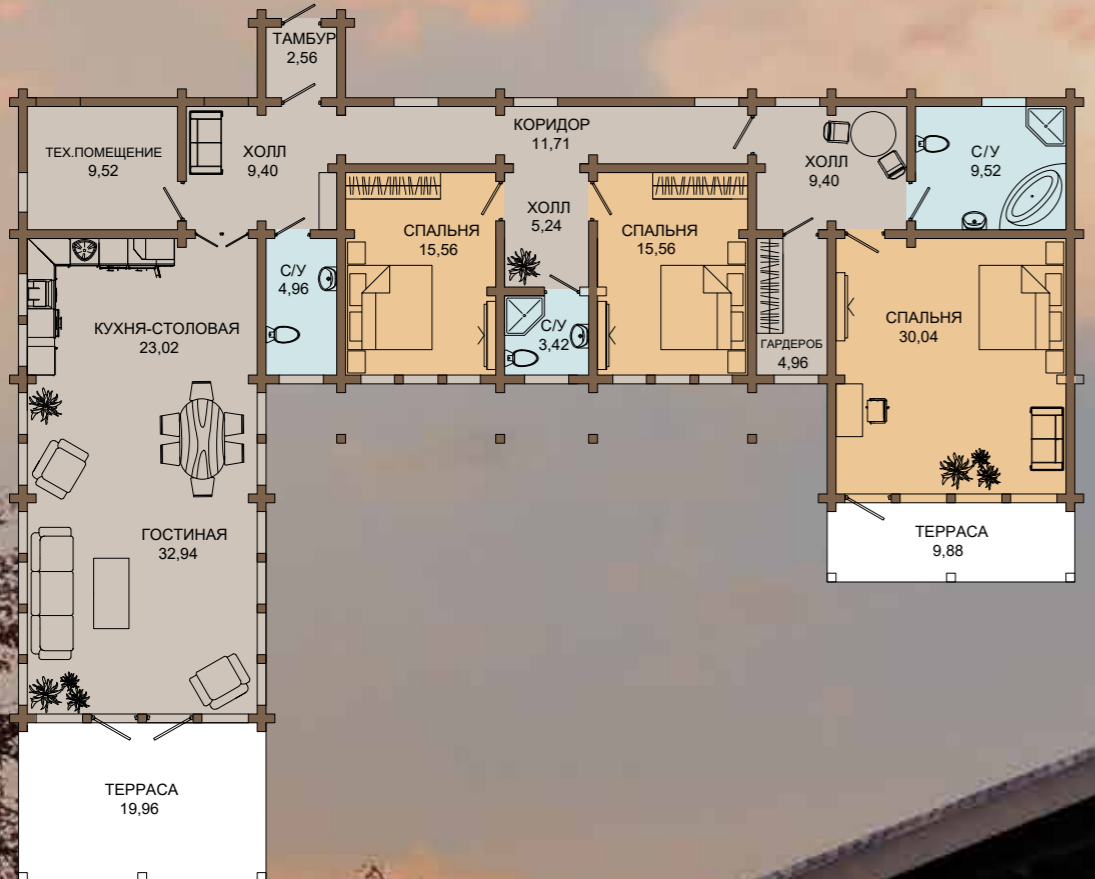
ШАЛЕ ВОЛГА ГРАНД

общая площадь 220 м²жилая площадь 180 м²площадь террас и балконов 40 м²4 спальни
2 санузла



KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ ВИЗАНТИЯ



общая площадь 217 м²

жилая площадь 187 м²

площадь террас и балконов 30 м²

3 спальни

3 санузла



ЦВЕТ





ШАЛЕ РОДОВОЕ ГНЕЗДО

общая площадь 215 м²

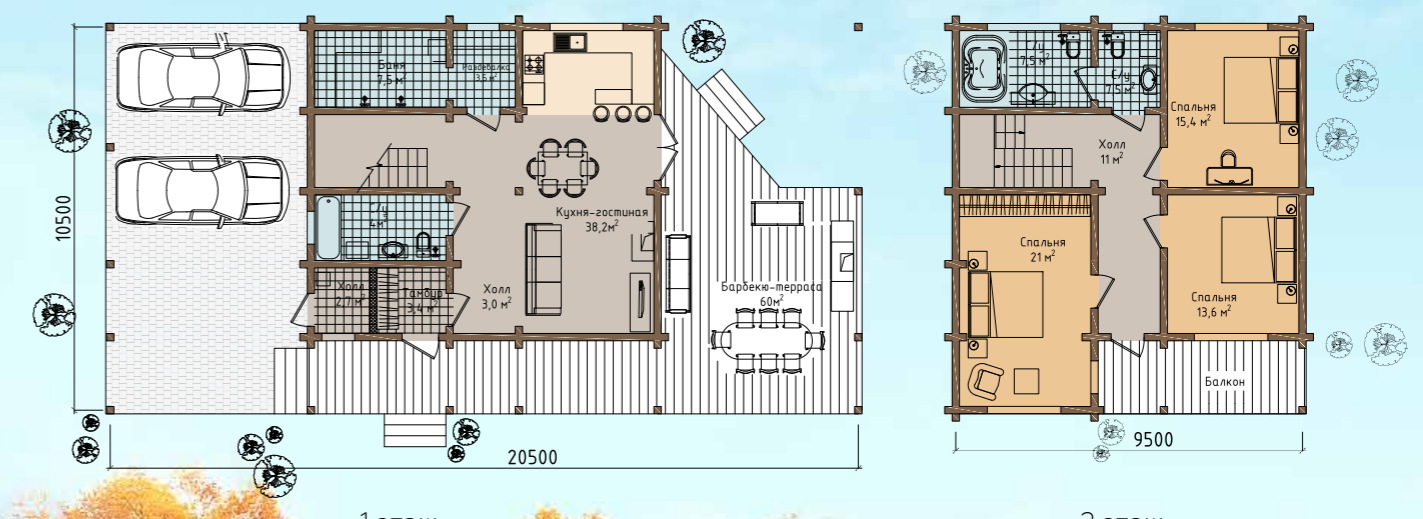
жилая площадь 140 м²

площадь террас и балконов 75 м²

3 спальни

2 санузла

гараж, барбекю, баня





KLM-ART.RU
WORLD

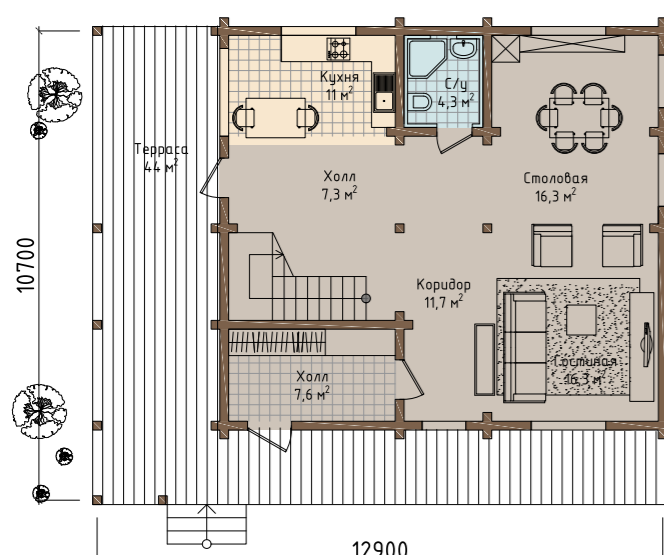
ШАЛЕ ЛАСКА КЛАССИКА

общая площадь 199 м²

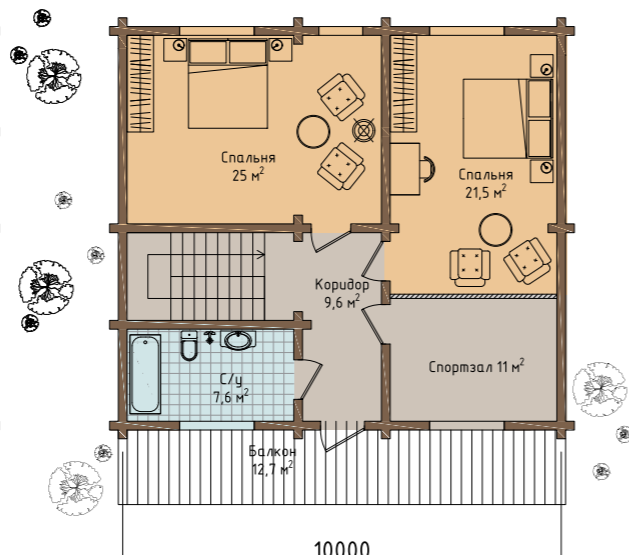
жилая площадь 143 м²

площадь террас и балконов 56 м²

2 спальни
2 санузла



1 этаж



2 этаж

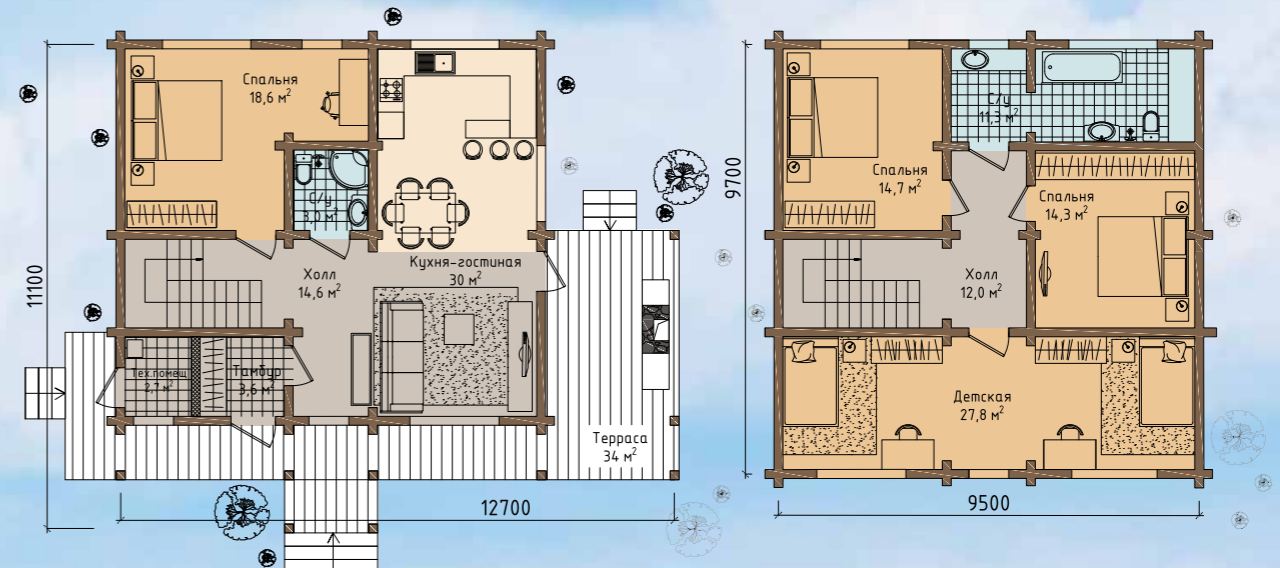


ШАЛЕ ЛАСКА

общая площадь 184 м²жилая площадь 150 м²площадь террас и балконов 34 м²

4 спальни

2 санузла





ШАЛЕ САПСАН

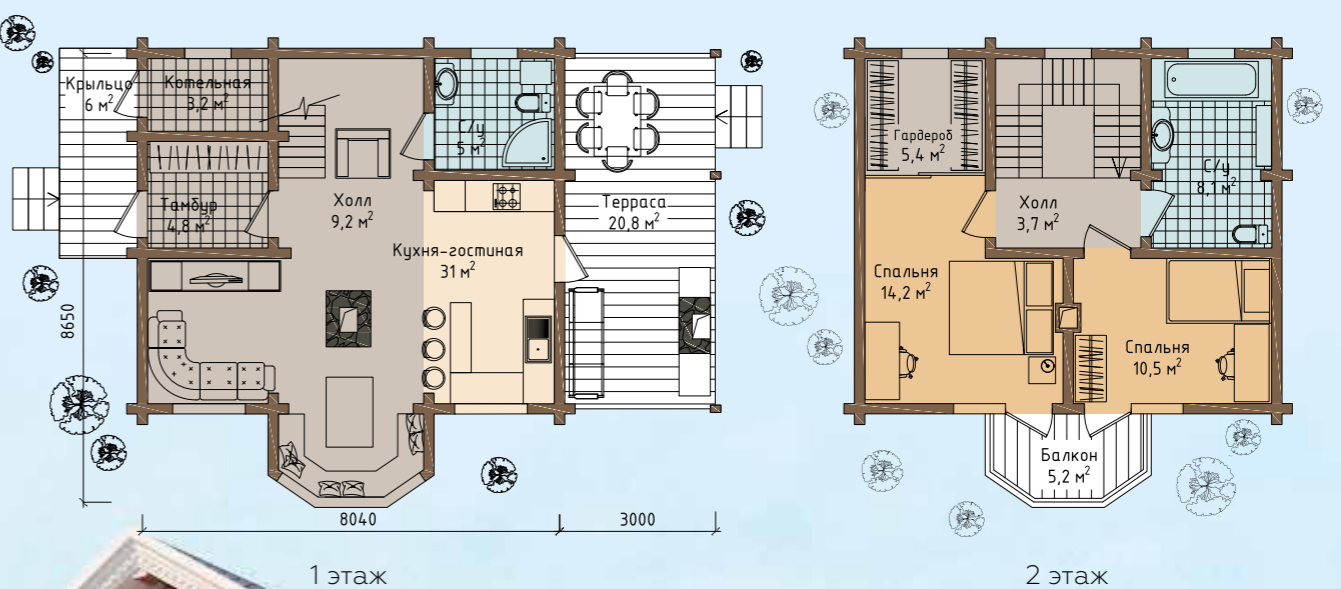
общая площадь 127 м²

жилая площадь 95 м²

площадь террас и балконов 32 м²

2 спальни

2 санузла



ШАЛЕ ВЕСНА

общая площадь 165 м²

жилая площадь 131 м²

площадь террас и балконов 34 м²

3 спальни
3 санузла





KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ ДУПЛЕКС

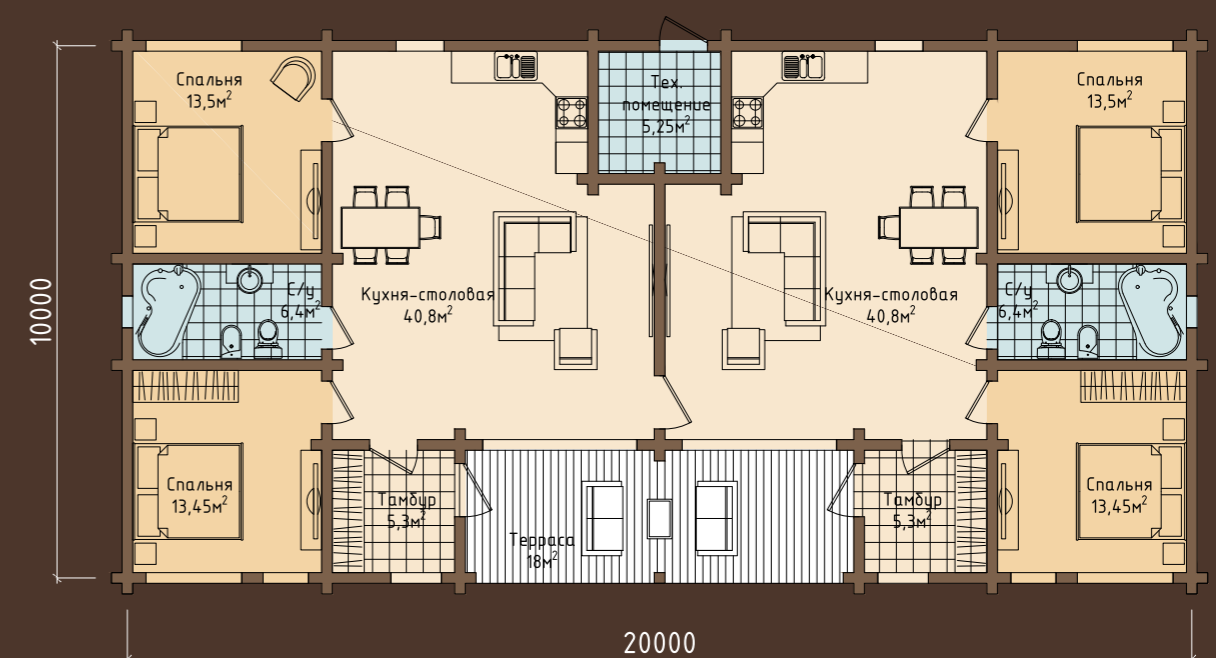
общая площадь 182 м²

жилая площадь 164 м²

площадь террас и балконов 18 м²

4 спальни

2 санузла



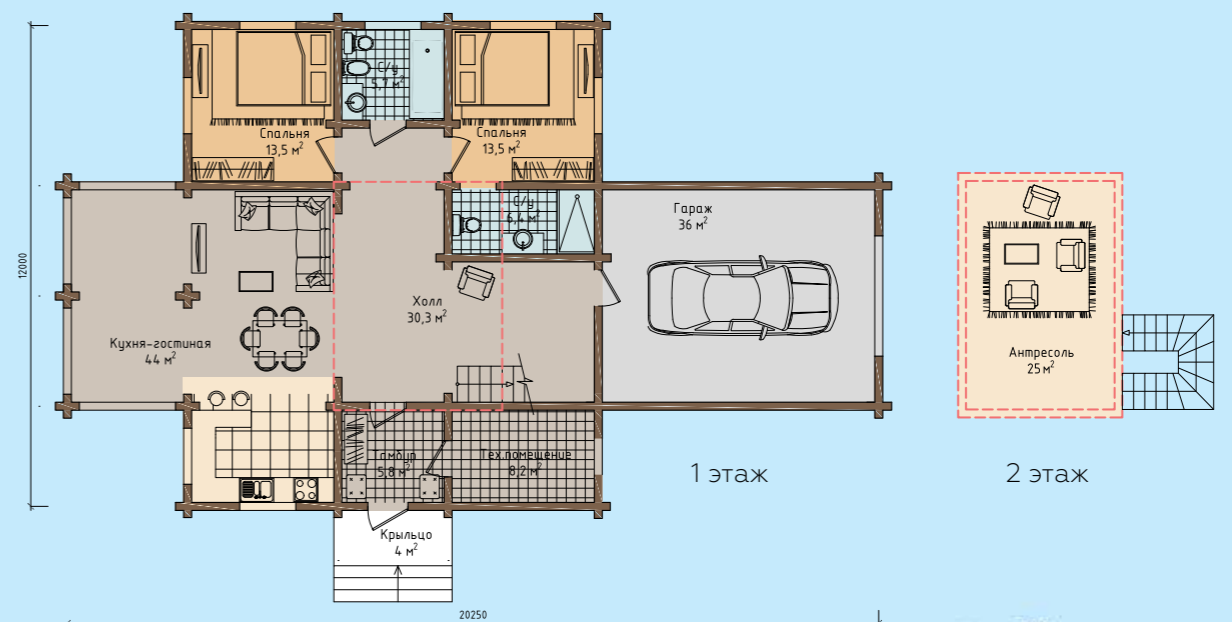


KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ ШАМОНИ

общая площадь 177 м²
жилая площадь 143 м²
площадь террас и балконов 34 м²

21 спальни
2 санузла
гараж, баня





KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ СОСНЫ

общая площадь 149 м²

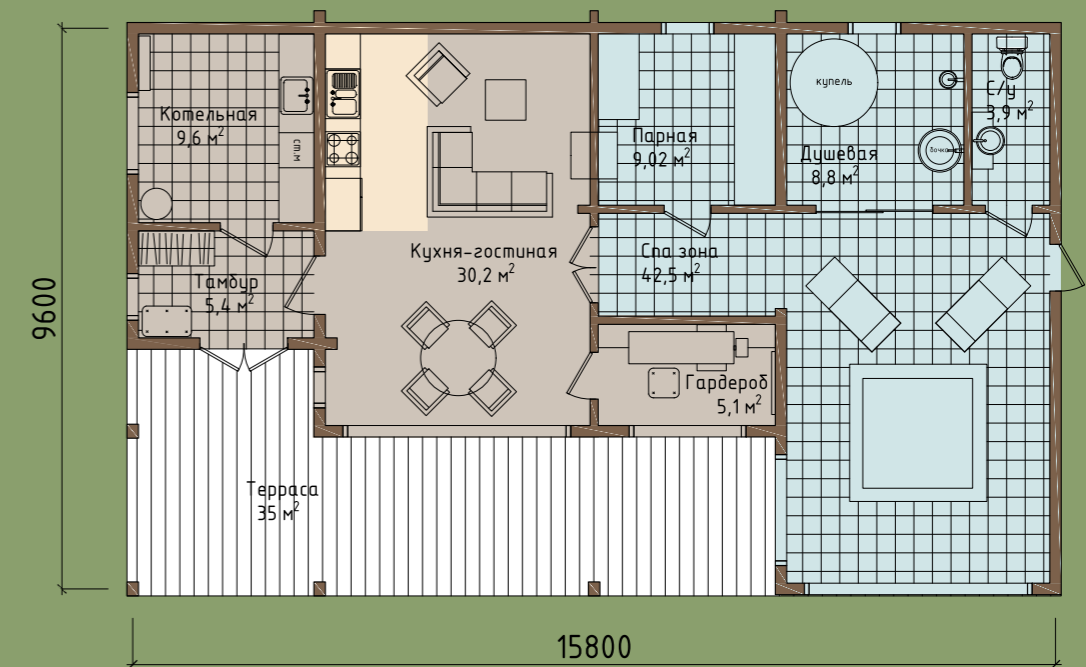
жилая площадь 114 м²

площадь террас и балконов 35 м²

1 санузел

спа

баня



ШАЛЕ МЕЙСЕН

общая площадь 168 м²

жилая площадь 139 м²

площадь террас и балконов 29 м²

3 спальни

2 санузла

баня



ШАЛЕ МОНС

общая площадь 233 м²

жилая площадь 147 м²

площадь террас и балконов 86 м²

3 спальни

2 санузла

баня





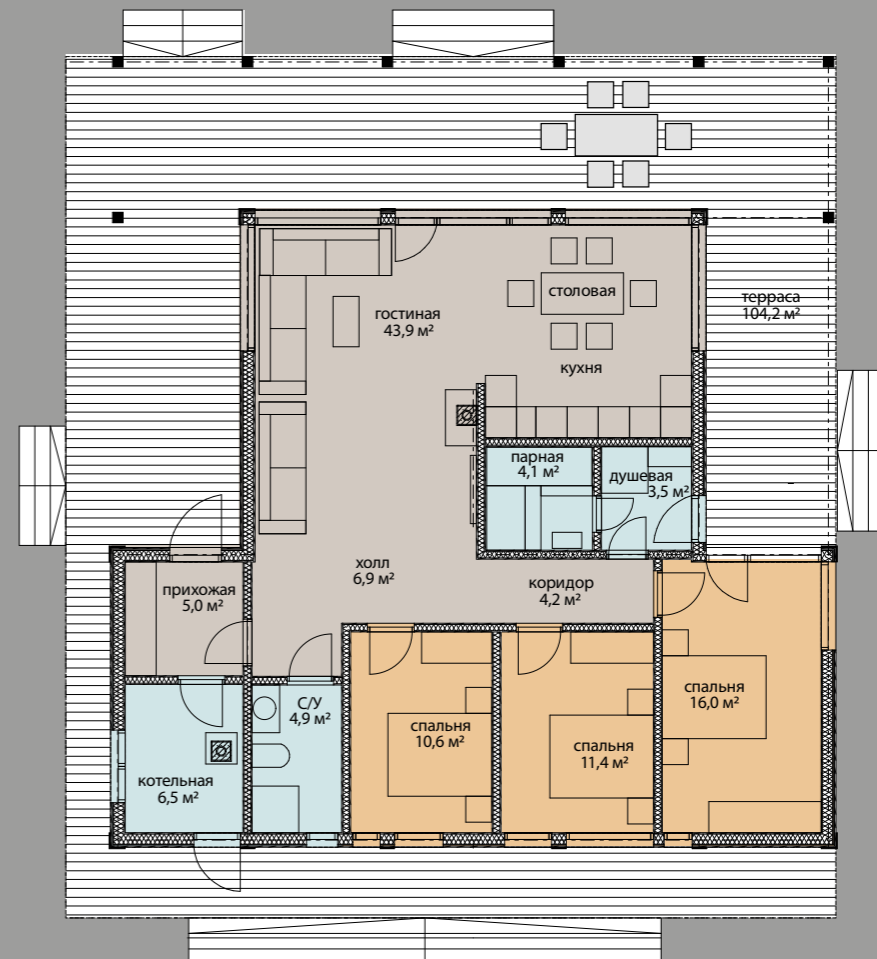
ШАЛЕ ЛЮБЕК

общая площадь 221 м²

жилая площадь 117 м²

площадь террас и балконов 104 м²

3 спальни
1 санузел
баня





KLM-ART.RU
WORLD

ДОМ ЧЕХОВ

общая площадь 225 м²

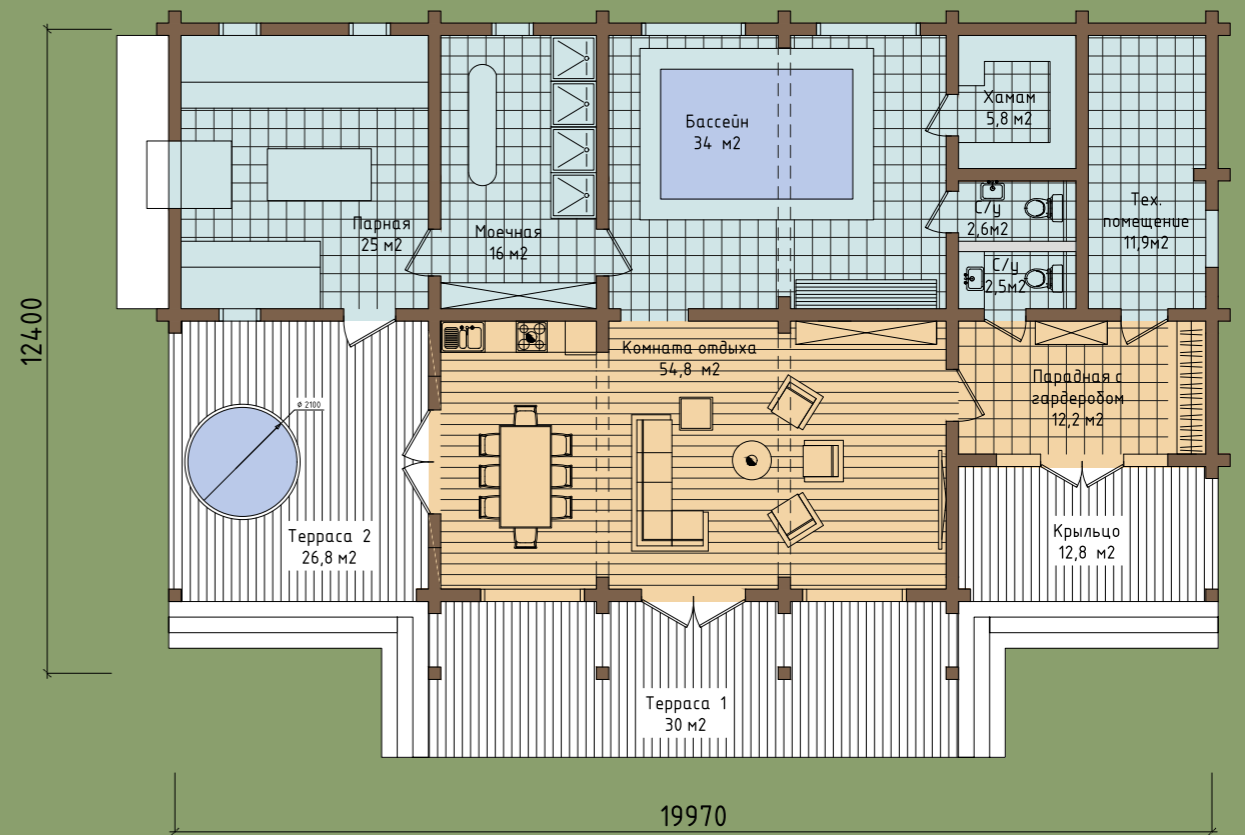
жилая площадь 155 м²

2 санузла

баня, бассейн

хамам

КОЛЛЕКЦИЯ ДОМОВ КЛМ АРТ | СПА



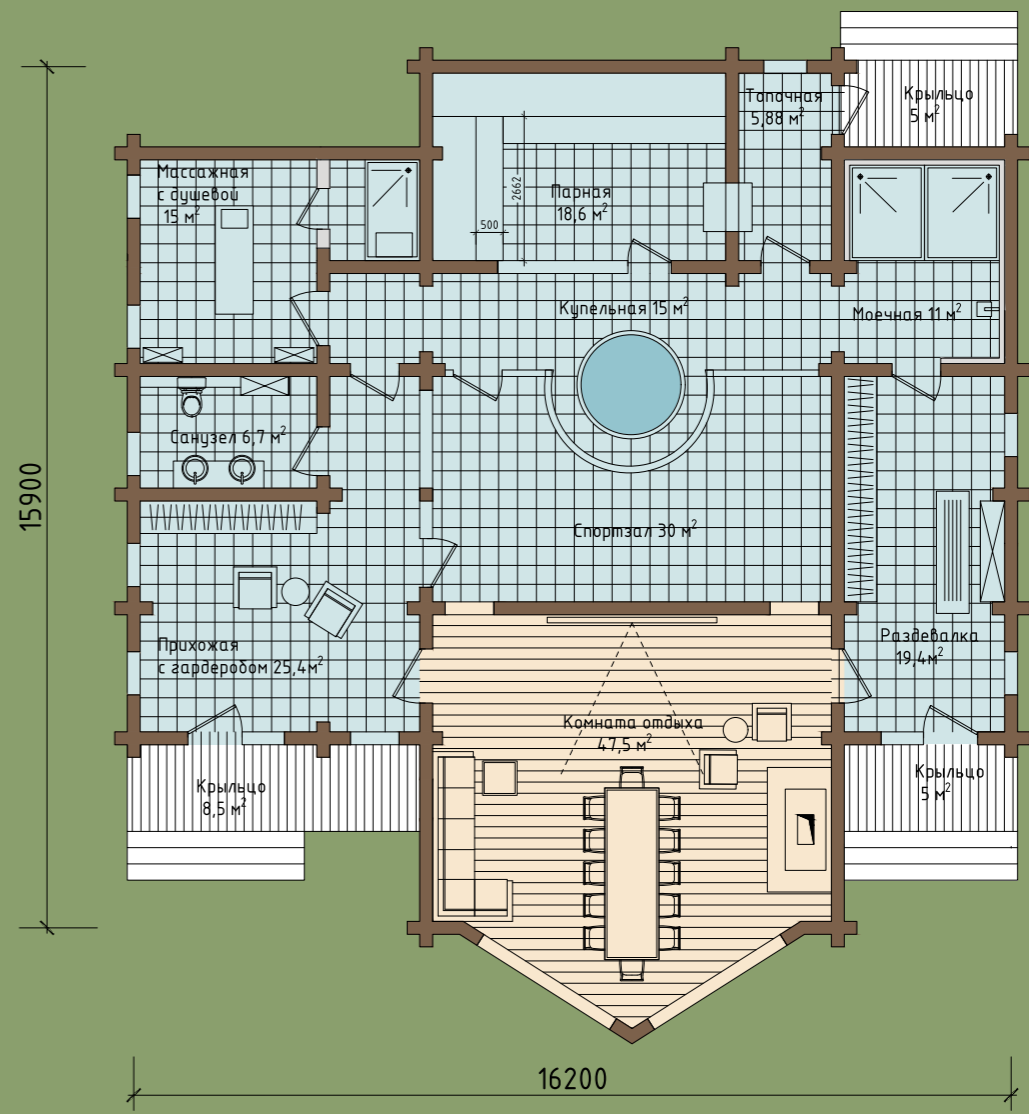


KLM-ART.RU
WORLD

БАНЯ ГОГОЛЬ

общая площадь 220 м²
жилая площадь 200 м²

1 санузел
баня, спортзал





ШАЛЕ СЮИТ

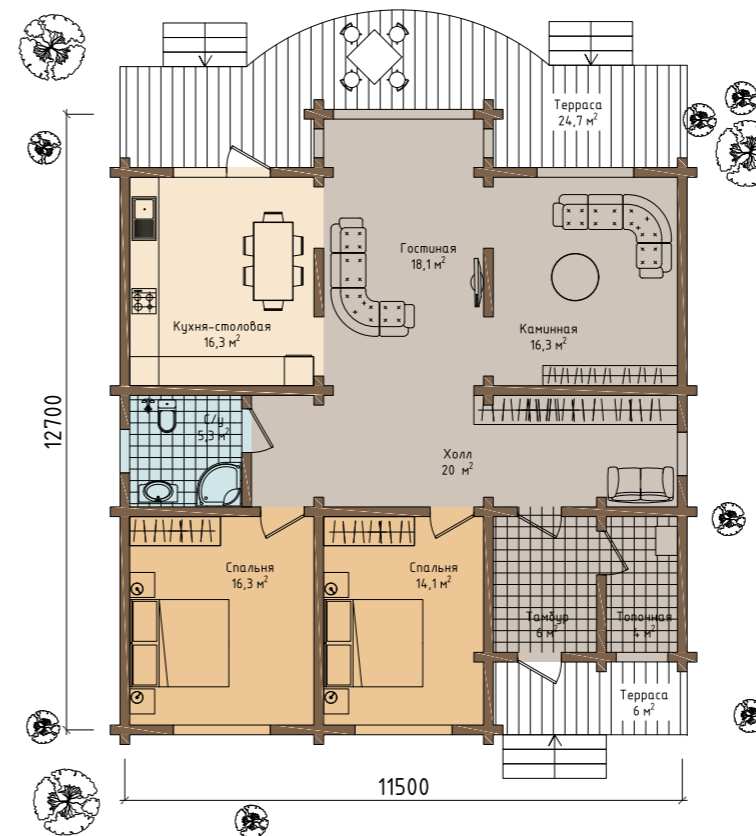
общая площадь 149 м²

жилая площадь 119 м²

площадь террас и балконов 30 м²

2 спальни

1 санузел





KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ КАЗАНЬ

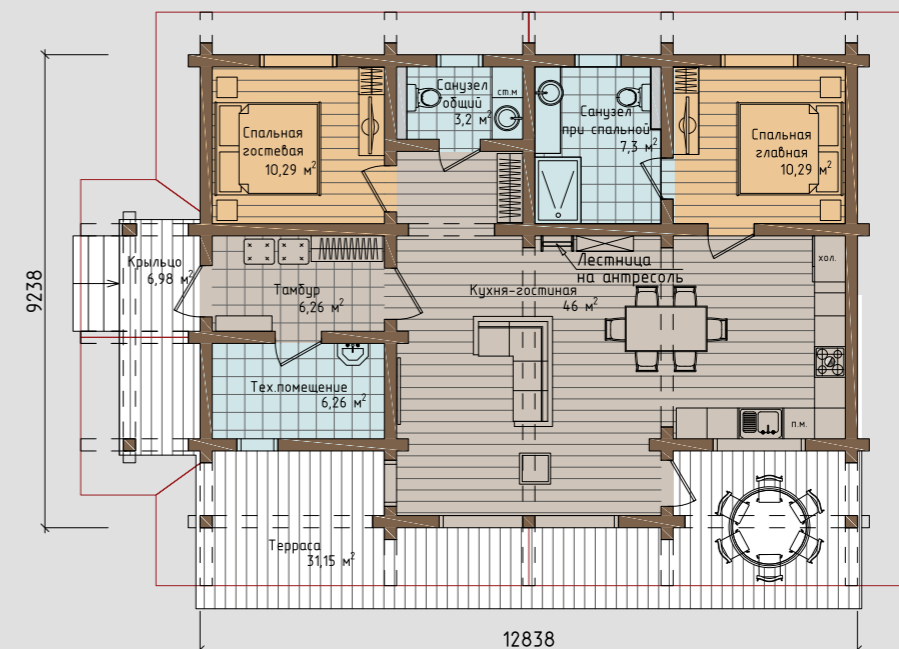
общая площадь 144 м²

жилая площадь 106 м²

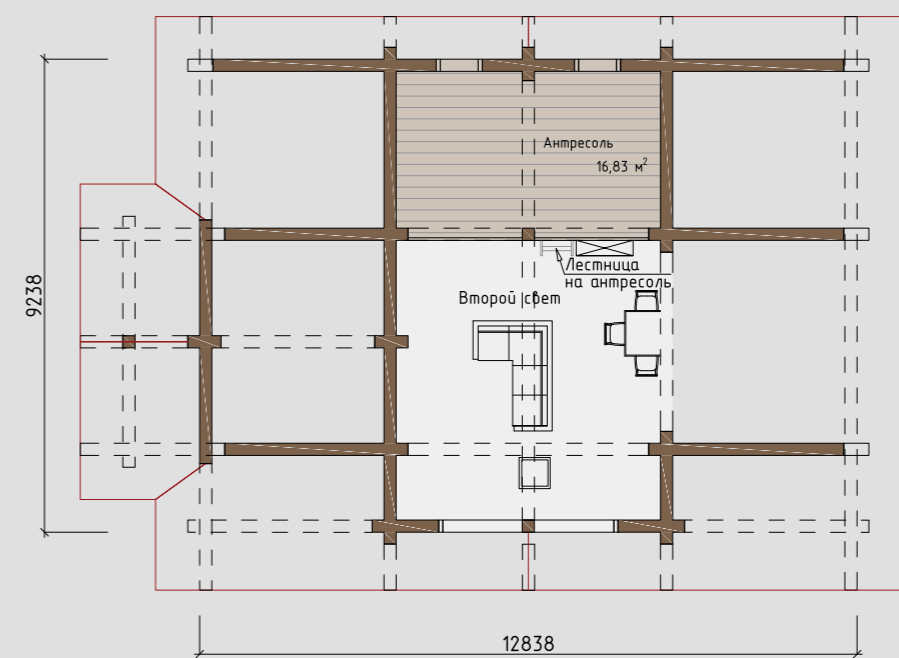
площадь террас и балконов 38 м²

2 спальни

2 санузла



1 этаж



2 этаж



KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ ЛИОН

общая площадь 106 м²

жилая площадь 80 м²

площадь террас и балконов 26 м²

3 спальни

1 санузел





KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ ФАВОРИТ

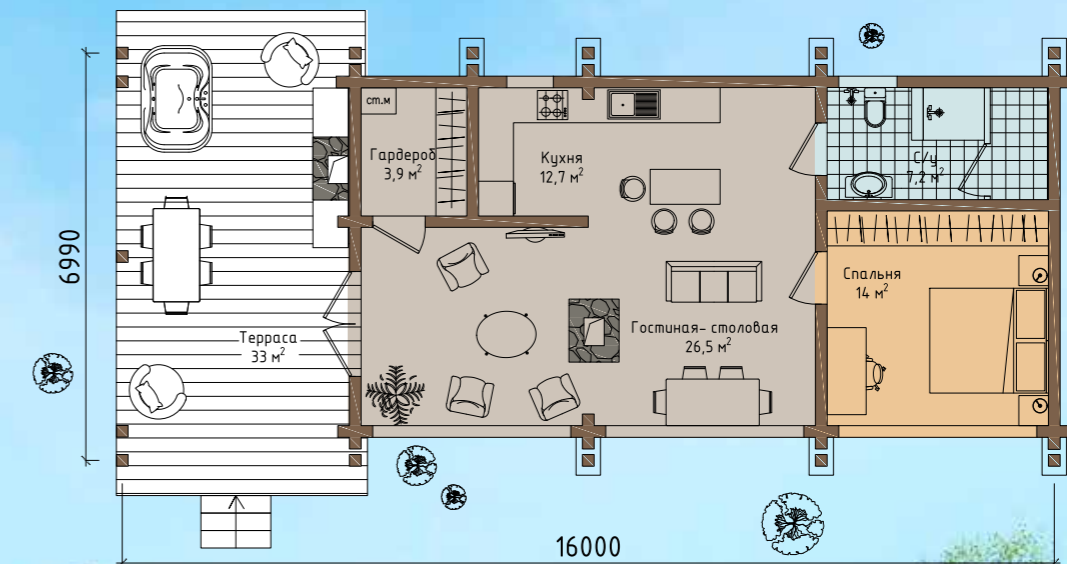
общая площадь 97 м²

жилая площадь 64 м²

площадь террас и балконов 33 м²

1 спальня

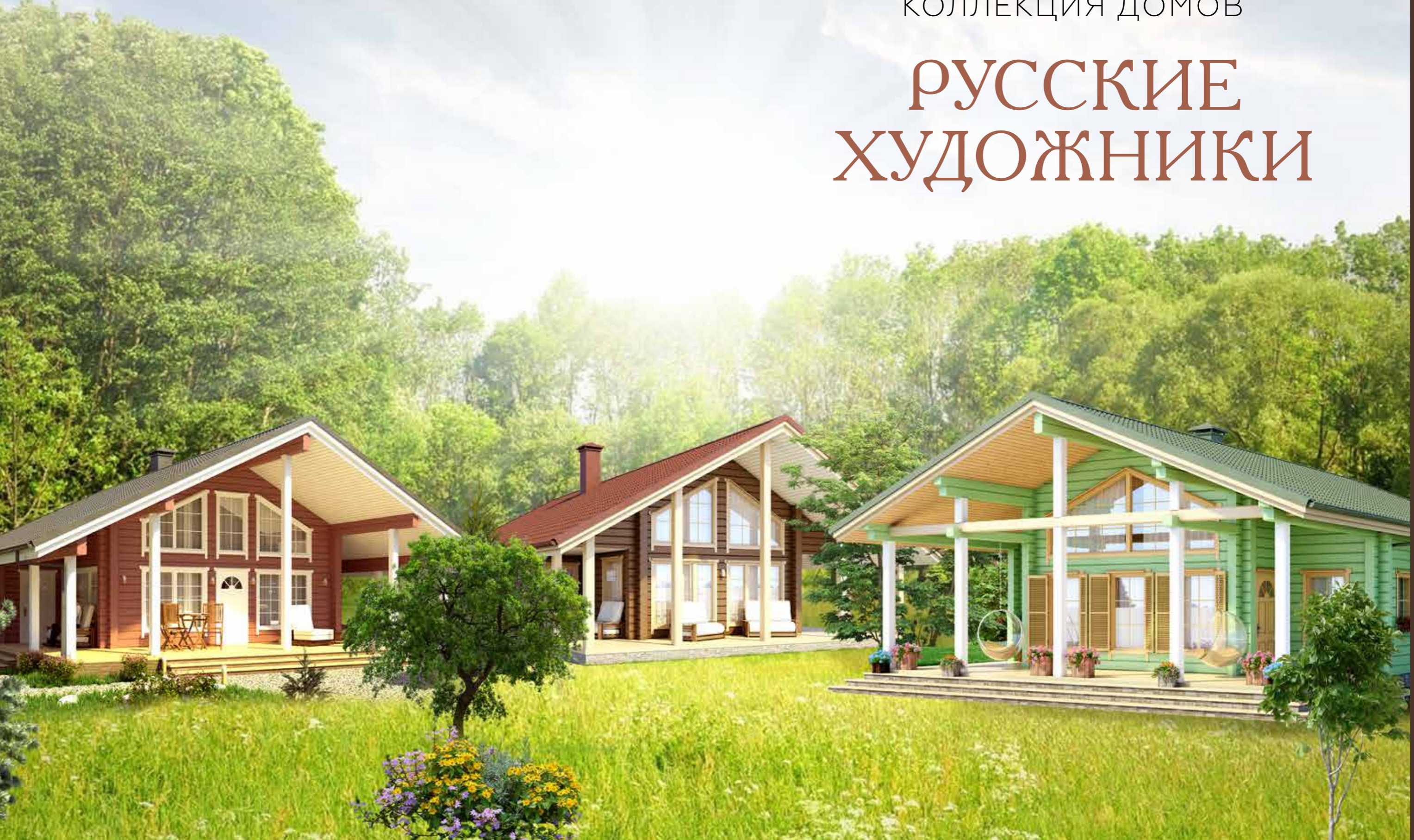
1 санузел





KLM-ART.RU
WORLD

КОЛЛЕКЦИЯ ДОМОВ
**РУССКИЕ
ХУДОЖНИКИ**



КОЛЛЕКЦИЯ ДОМОВ КЛМ АРТ | ШАЛЕ



KLM-ART.RU
WORLD

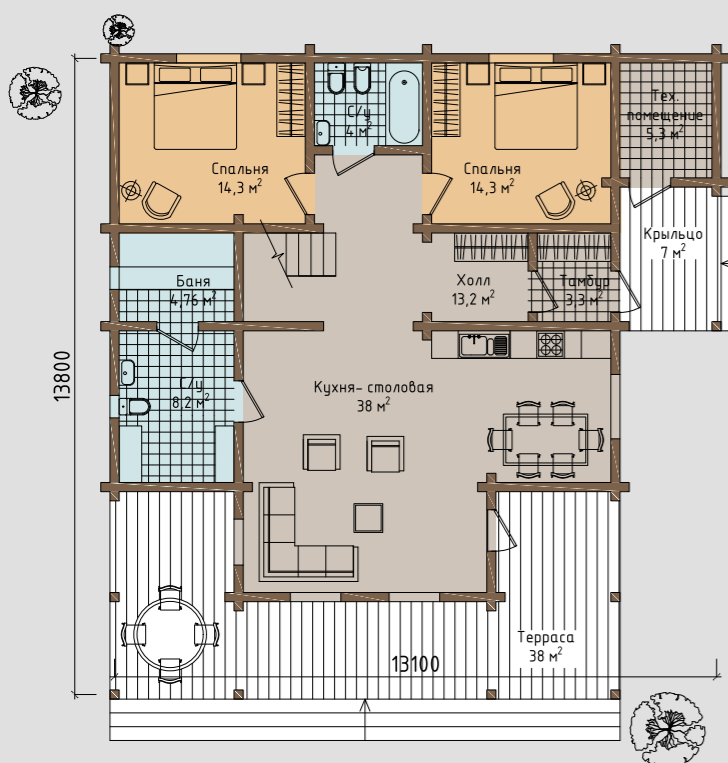
ШАЛЕ ШИШКИН

общая площадь 172 м²

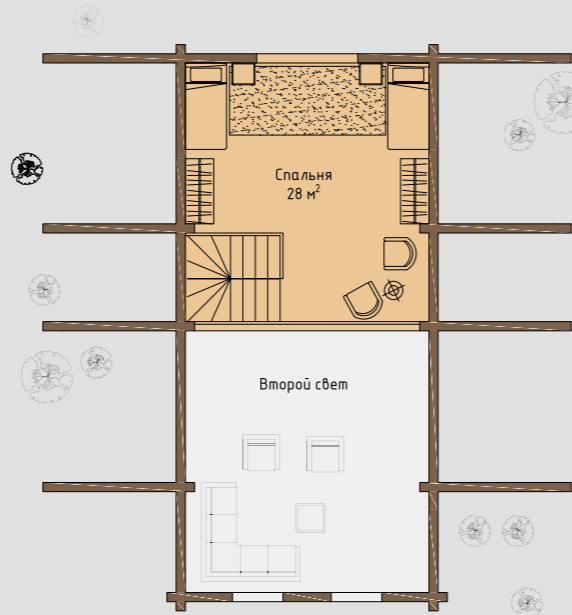
жилая площадь 133 м²

площадь террас и балконов 39 м²

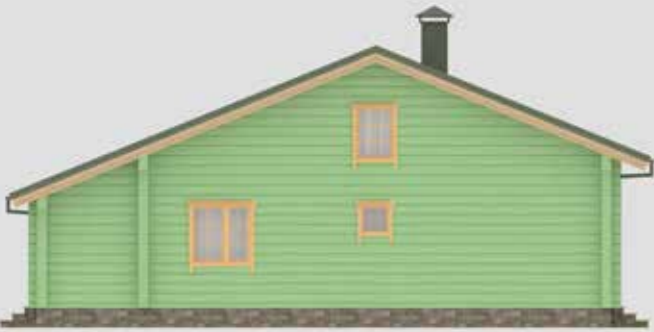
3 спальни
2 санузла
сауна



1 этаж



2 этаж







KLM-ART.RU
WORLD

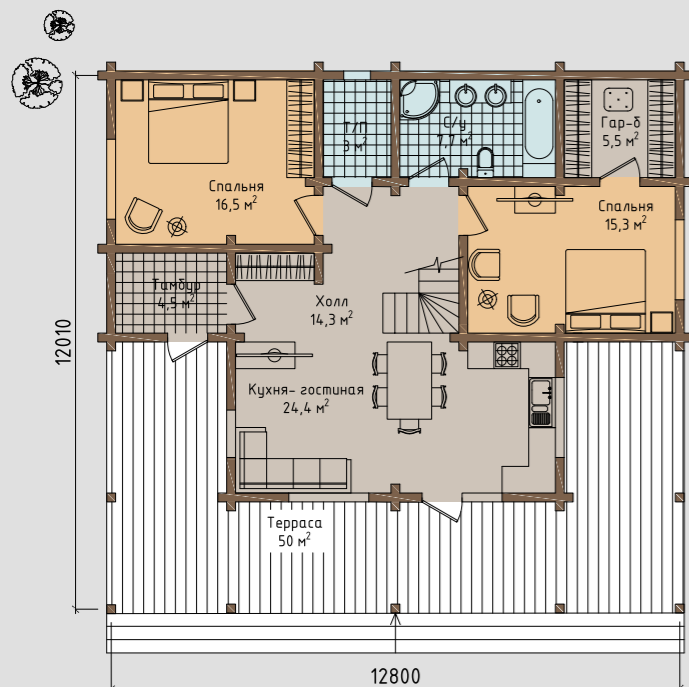
ШАЛЕ РЕПИН

общая площадь 180 м²

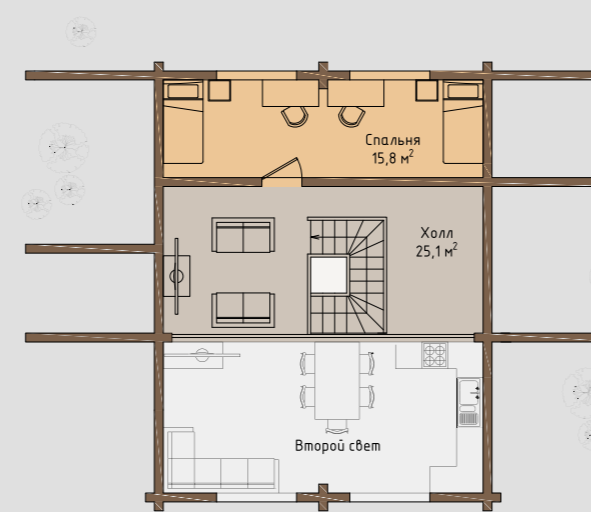
жилая площадь 130 м²

площадь террас и балконов 50 м²

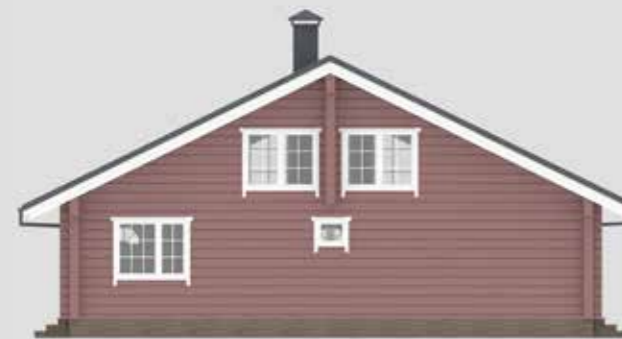
3 спальни
1 санузел

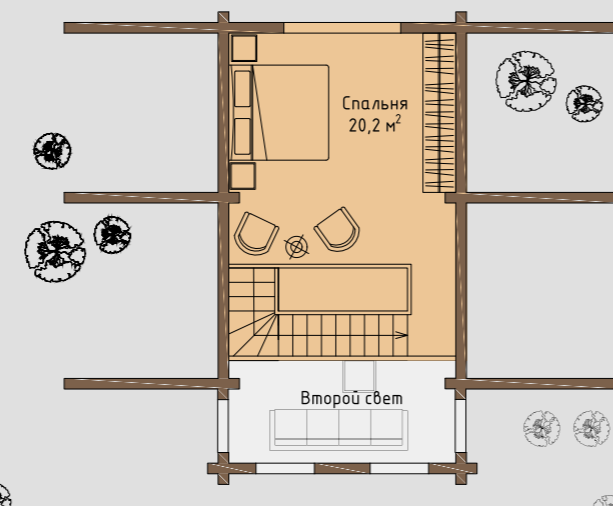
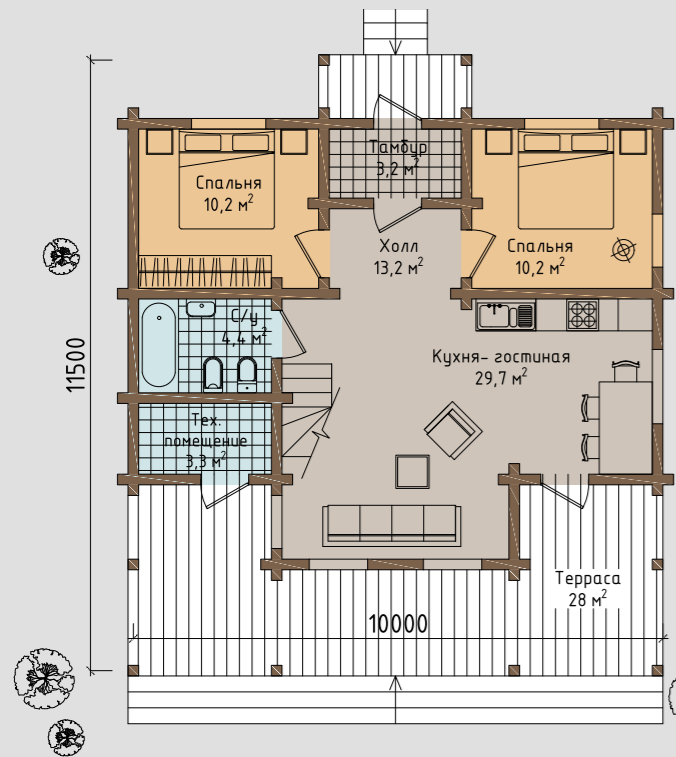


1 этаж



2 этаж





KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ СЕРОВ

общая площадь 122 м²
жилая площадь 94 м²
площадь террас и балконов 28 м²

3 спальни
1 санузел



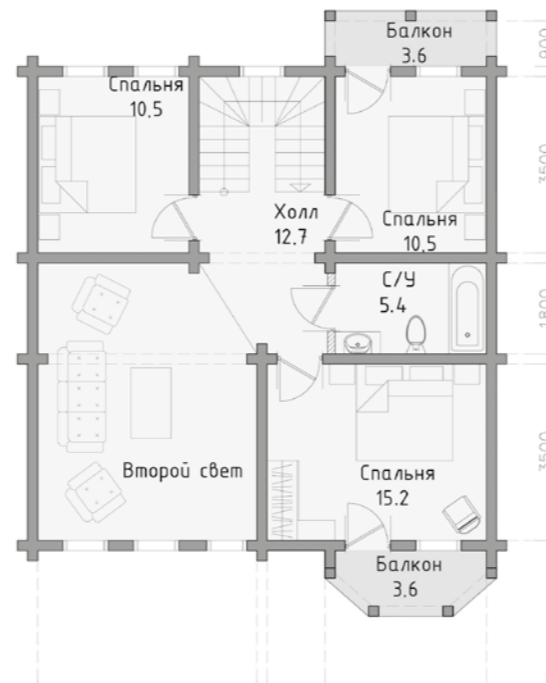
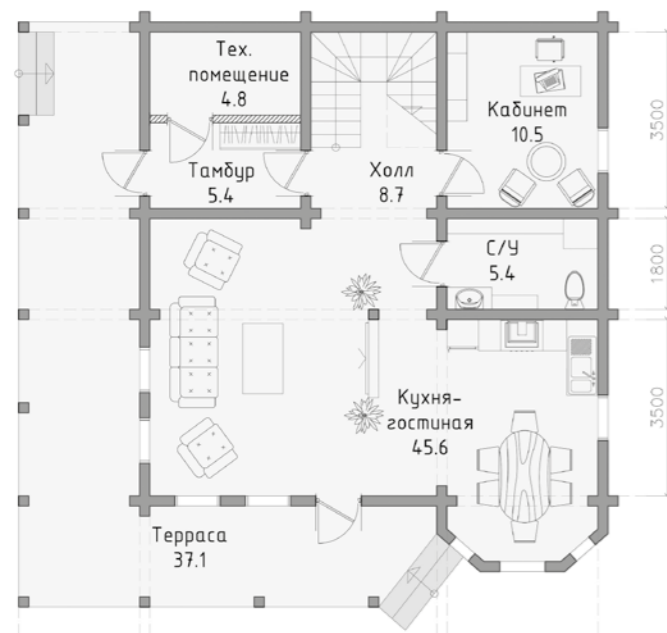


KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ СОБОЛЬ

общая площадь 175 м²
жилая площадь 134 м²
площадь террас и балконов 41 м²

3 спальни
2 санузла





KLM-ART.RU
WORLD

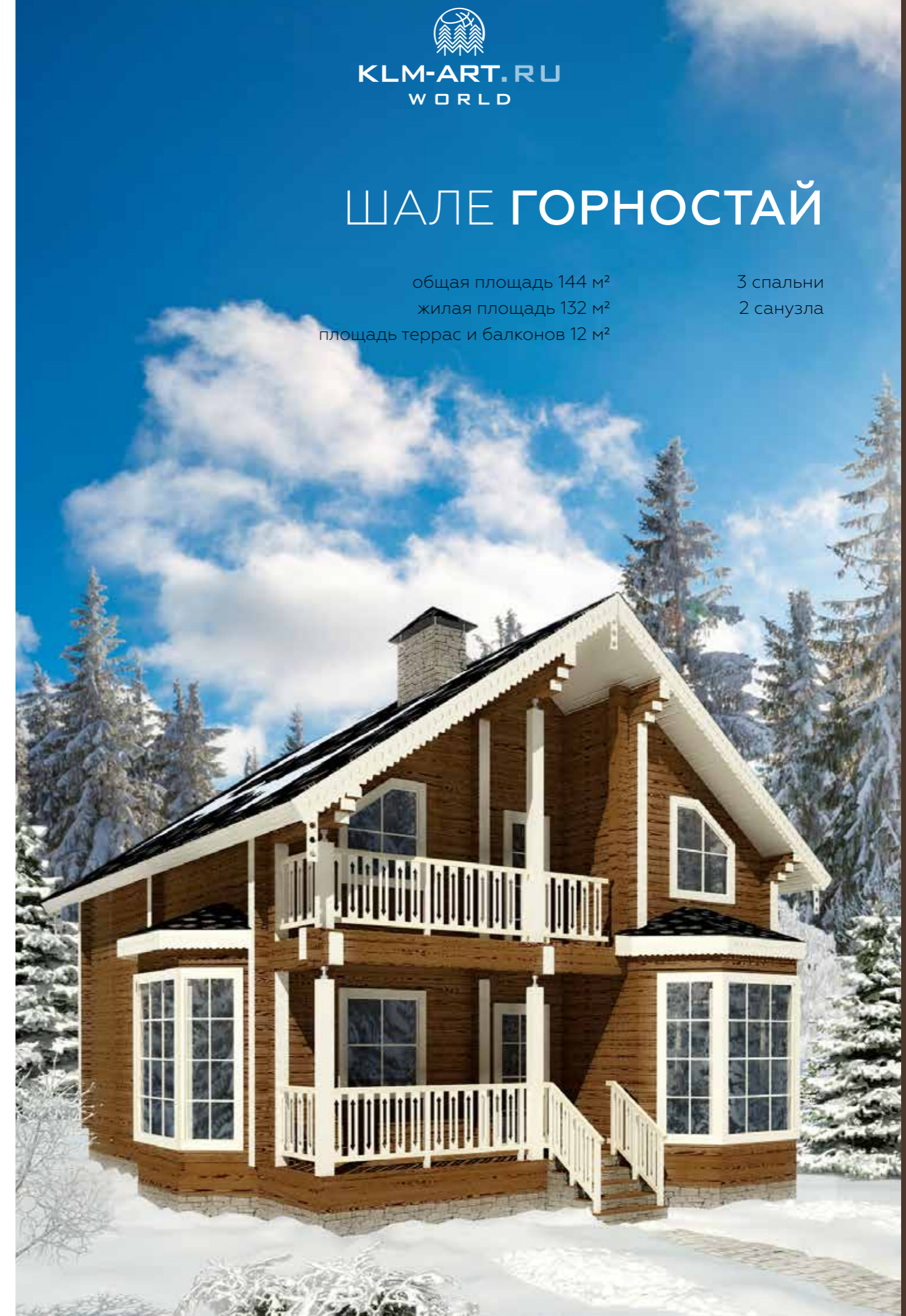
ШАЛЕ ГОРНОСТАЙ

общая площадь 144 м²

жилая площадь 132 м²

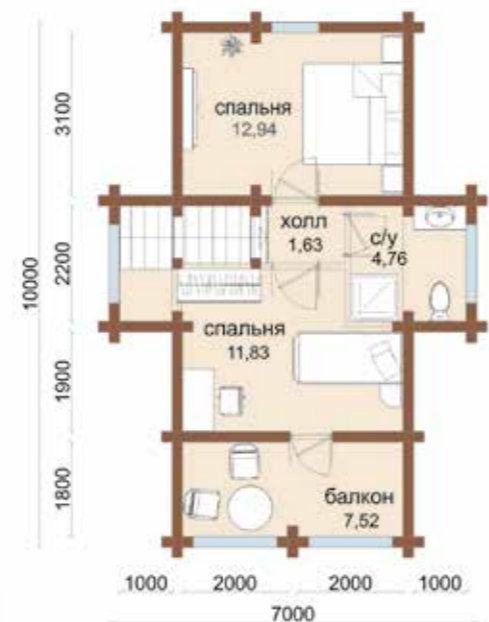
площадь террас и балконов 12 м²

3 спальни
2 санузла

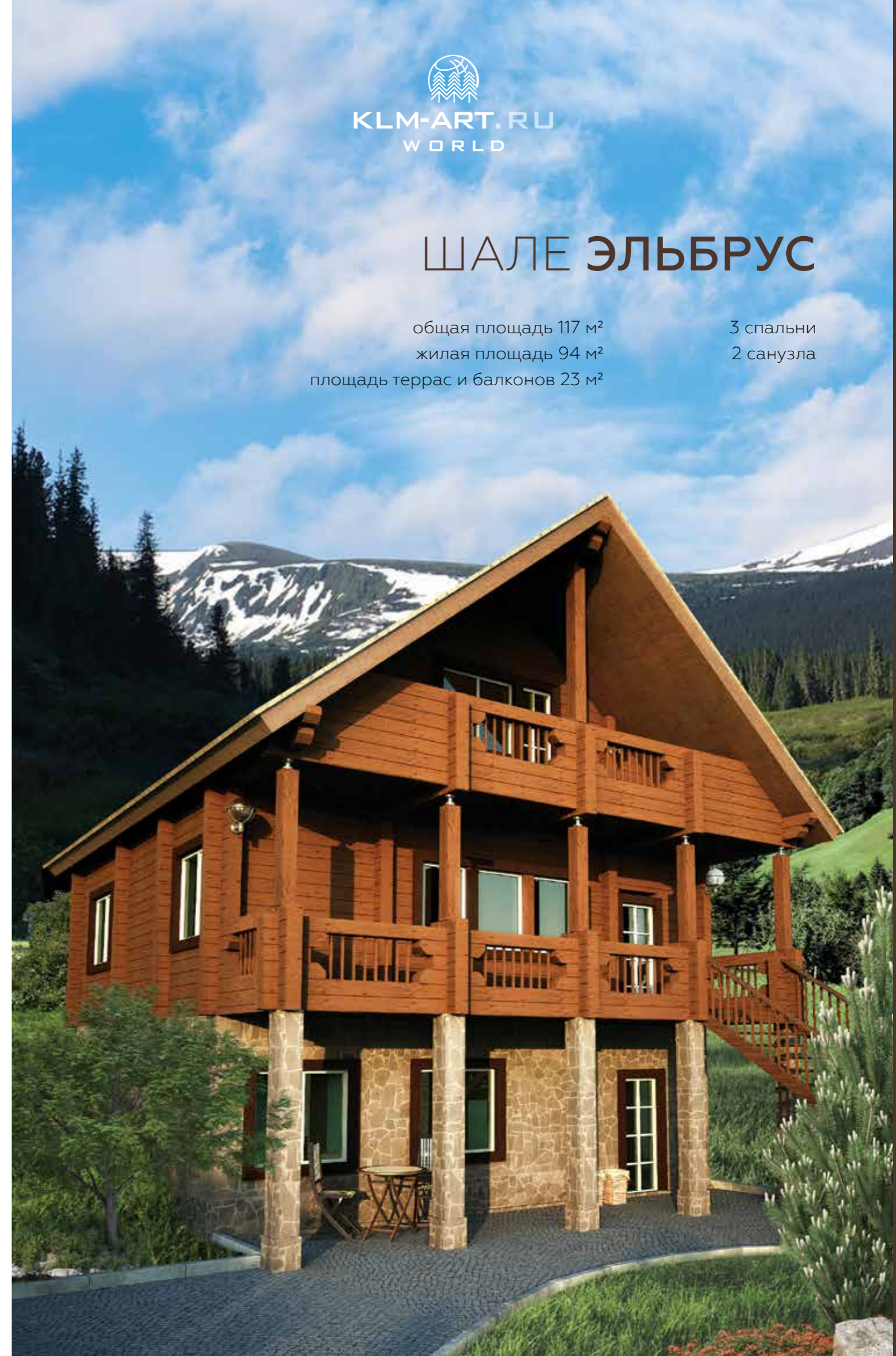




1 этаж



2 этаж




KLM-ART.RU
 WORLD

ШАЛЕ ЭЛЬБРУС

общая площадь 117 м²
жилая площадь 94 м²
площадь террас и балконов 23 м²

3 спальни
2 санузла

КОЛЛЕКЦИЯ ДОМОВ КЛМАРТ | ШАЛЕ



KLM-ART.RU
WORLD

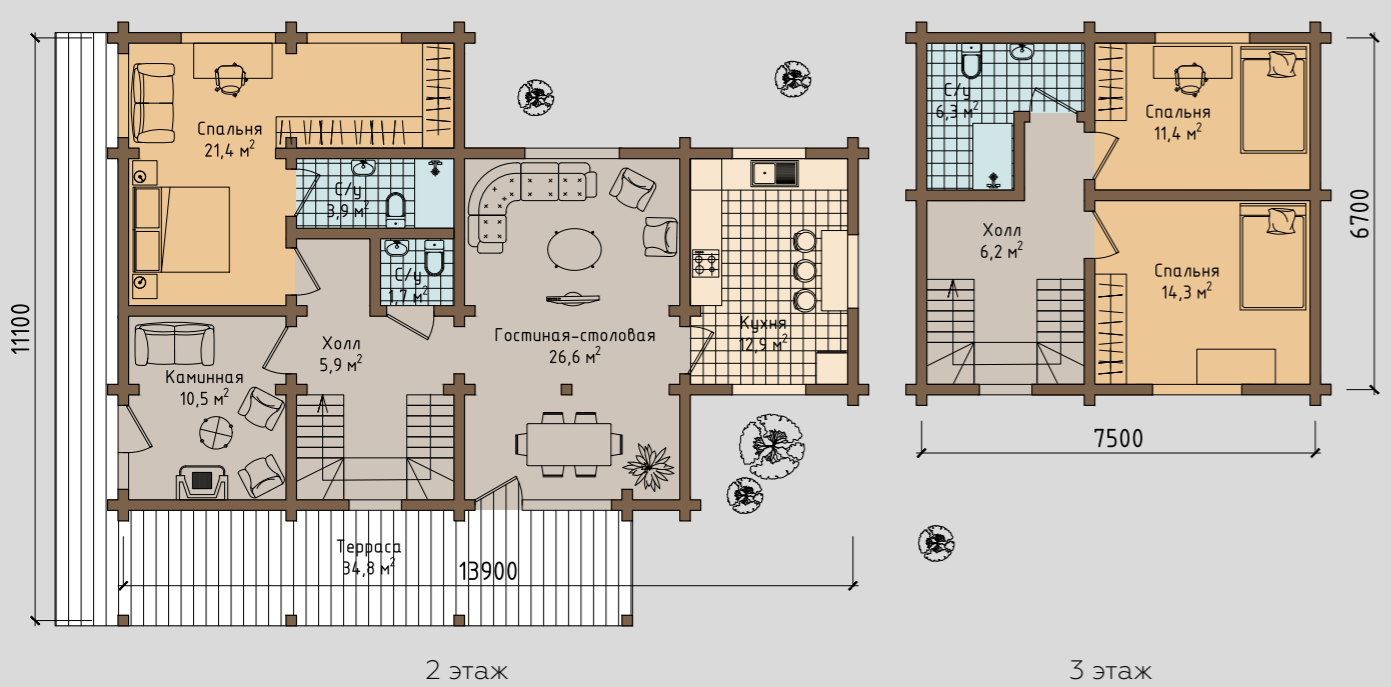
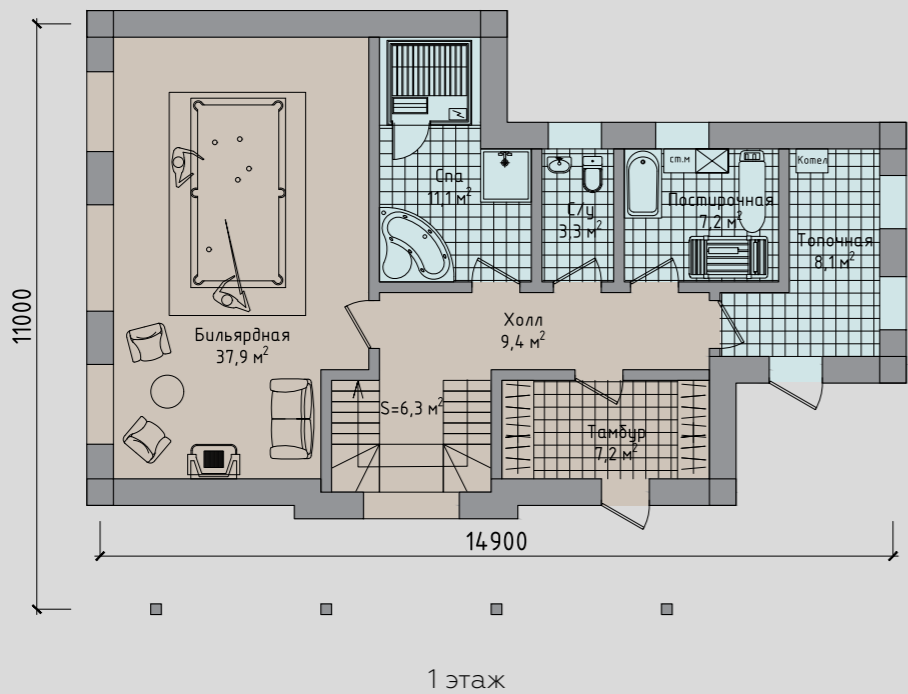
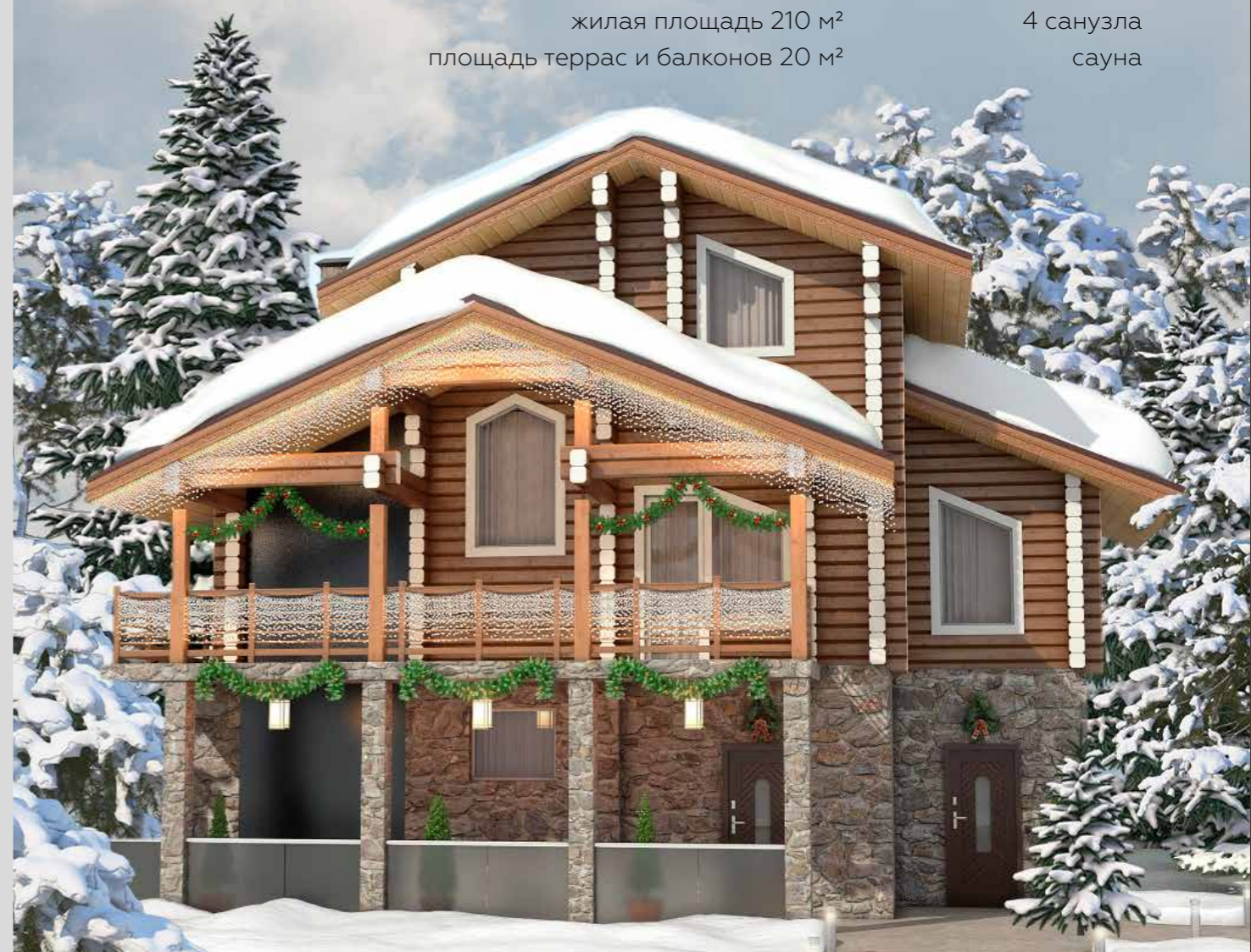
ШАЛЕ ЭЛЬБРУС ГРАНД

общая площадь 230 м²

жилая площадь 210 м²

площадь террас и балконов 20 м²

3 спальни
4 санузла
сауна



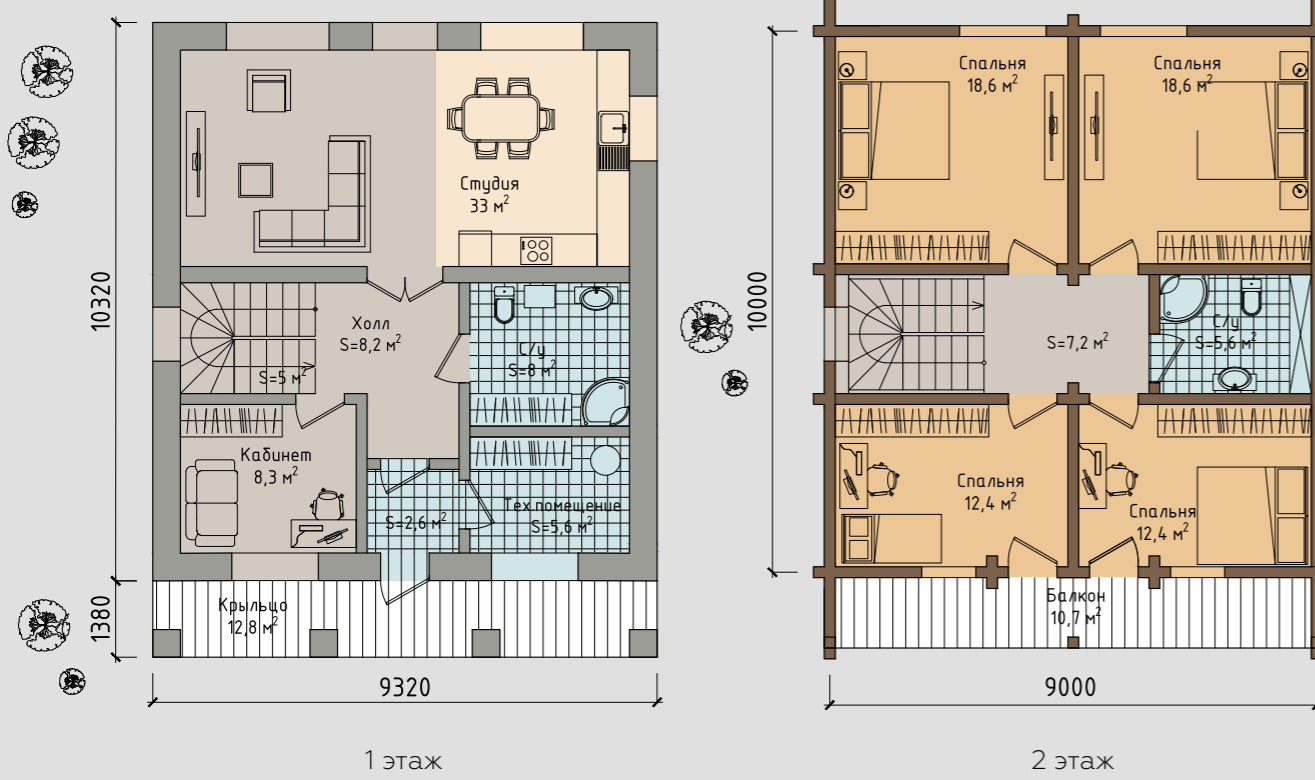


KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ АИСТ

общая площадь 163 м²
жилая площадь 140 м²
площадь террас и балконов 23 м²

4 спальни
2 санузла



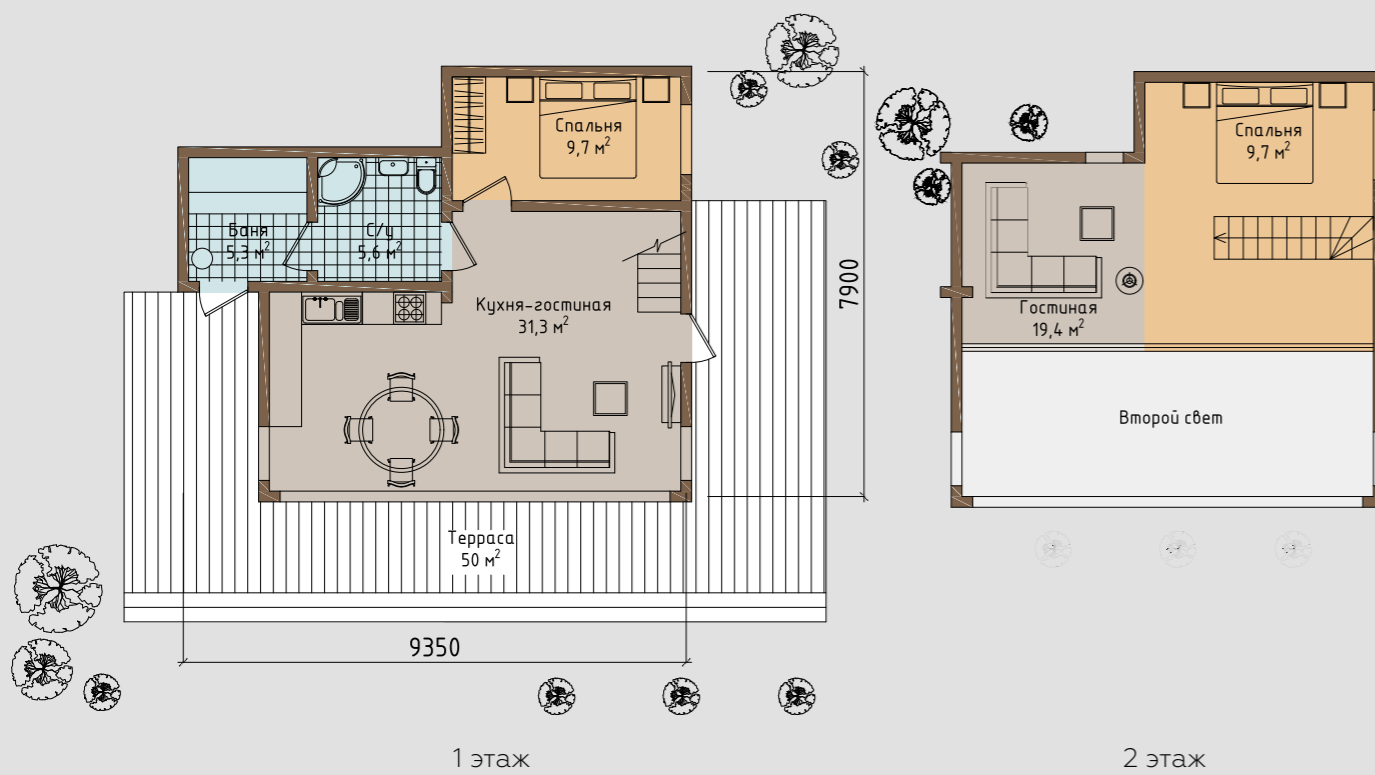


KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ АНСИ

2 спальни
1 санузел
сауна

общая площадь 130 м²
жилая площадь 81 м²
площадь террас и балконов 49 м²





KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ ОСТРОВ РУССКИЙ



общая площадь 560 м²

жилая площадь 430 м²

площадь террас и балконов 130 м²

5 спален

5 санузлов





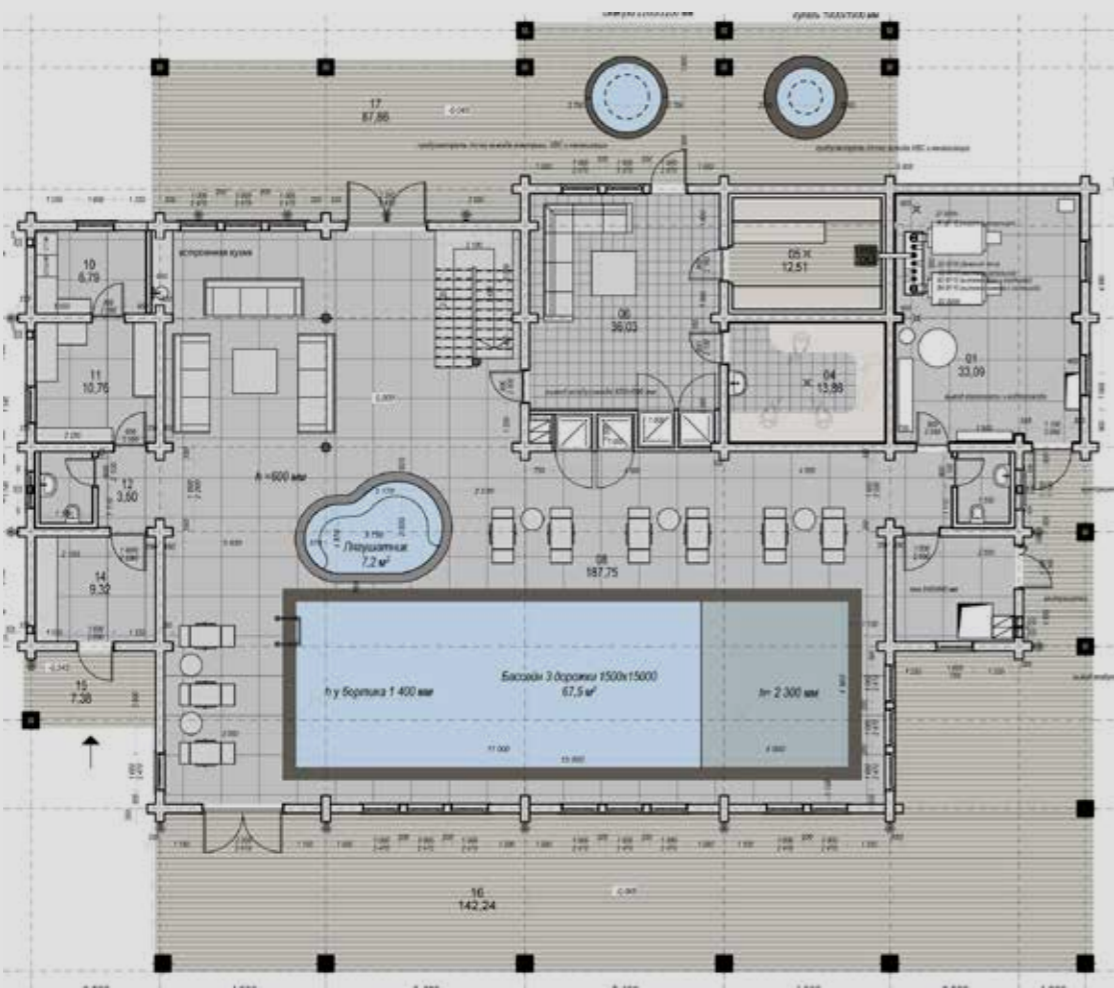
KLM-ART.RU
WORLD

БАННЫЙ КОМПЛЕКС НОВАЯ РИГА

общая площадь 558 м²

жилая площадь 391 м²

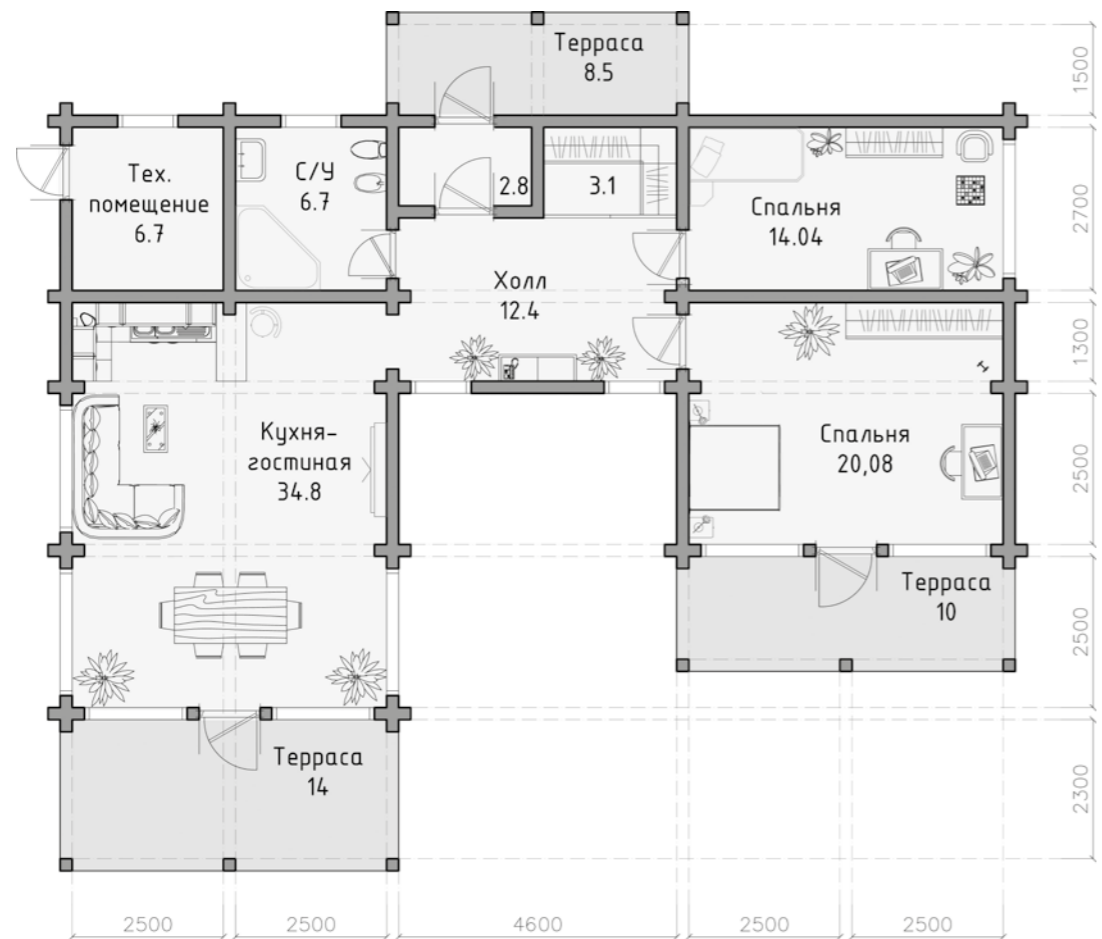
площадь террас и балконов 167 м²





KLM-ART.RU
WORLD

ШАЛЕ ЛАНЬ



общая площадь 133 м²
жилая площадь 100 м²
площадь террас и балконов 33 м²

2 спальни
1 санузел





KLM-ART.RU
WORLD

ГРАНД ШАЛЕ МЕЖЕВ



1 этаж



2 этаж



общая площадь 713 м²
жилая площадь 584 м²
площадь террас и балконов 129 м²

4 спальни
5 санузлов







KLM-ART.RU
WORLD



АНГАРСКАЯ СОСНА

ПЛОТНОСТЬ 740 кг/м³

Среди прочих сортов древесины ангарская сосна стоит особняком. Элитарное происхождение, уникальные природные свойства, характерный цвет и высокая прочность сделали ангарскую древесину всемирно известным сибирским брендом, а дома из нее – престижным приобретением.



Эта красивая и экологически чистая древесина ценится на вес золота как у нас, так и за рубежом.

- Ангарская сосна лучше других разновидностей сосны переносит резкие перепады температур и меньше боится влажности, сохраняя свои качества дольше.
- Низкая теплопроводность делает дома из сосны очень теплыми.

СИБИРСКАЯ ЛИСТВЕННИЦА

ПЛОТНОСТЬ 950 кг/м³

Каждый дом комплектуется окладным венцом из лиственницы, что позволяет защитить дом от излишнего воздействия влаги.



- Влагопоглощение и водопоглощение существенно ниже, чем у сосны в силу большей плотности.
- Относится к группе стойких к биологическому воздействию.
- Огнестойкость вдвое выше, чем у древесины сосны. Большая прочность и долговечность.

- Из лиственницы делают многие элементы дома, которые служат неограниченно долго.
- Красивая плотная структура и неповторимый глубокий цвет.

СИБИРСКИЙ КЕДР

ПЛОТНОСТЬ 730 кг/м³



Кедр – самое величественное и красивое дерево Сибири. В составе кедра обнаружены летучие биологически активные вещества, выполняющие защитную функцию и губительно воздействующие на микробы. Выбирая дом из кедра Вы обеспечиваете естественную дезинфекцию воздуха в Вашем будущем доме, кроме того, по стойкости против гниения кедр превышает сибирскую сосну.

- Уникальные антибактериальные и лечебные свойства
- Не требует дополнительной обшивки при использовании в парной, так как практически не выделяет смолы при высоком температурном режиме.

ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ПРОЧНОСТЬ, РЕЛИКОВЫЙ ЛЕС, ВОЗРАСТ ОТ 70 ЛЕТ

ВЫСОКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Коэффициент сопротивления теплопроводности стены 196 мм – 2,08, что эквивалентно 1000 мм кирпичной кладки. Это значит, что затраты на отопление дома будут значительно меньше и его не требуется дополнительного утеплять.

НАДЕЖНОСТЬ

Древесина после длительной обработки высокой температурой в сушильных камерах не содержит грибков, древесных жуков и микроорганизмов, способствующих повреждению.

ИСКЛЮЧЕНЫ ДЕФЕКТЫ

Все дефекты, обозначенные в ТУ и негативно влияющие на древесину, после выхода заготовок из сушильных камер удаляются на специальных станках. Далее уже отсортированные элементы сращиваются на мини-шип. Для лицевой ламели минимальная длина детали – 350 мм, в среднем около 700 мм.

СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ

Дома из клееного бруса одни из самых сейсмостойких.

ВЛАЖНОСТЬ БРУСА 10-12%

Равномерная сушка позволяет в будущем избежать крупных трещин и деформаций конструкции дома. Благодаря этому усадка в среднем составляет 0,5%.

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

В 4–5 раз выше по сравнению с металлоконструкциями. Балки из клееного бруса могут выдерживать нагрузку огня около 60 минут.

ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕНОГО БРУСА НА 50-70% ВЫШЕ, ЧЕМ У ЦЕЛЬНОГО БРУСА

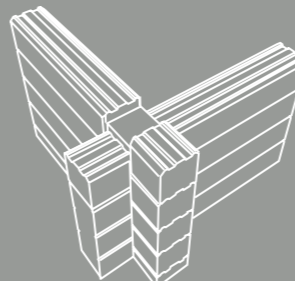
Такие дома по своим характеристикам относят к группе службы «до 100 лет».

ДОМОКОМПЛЕКТЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ:

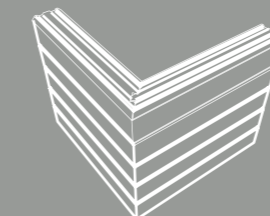


Большие сечения бруса:
из лиственницы и кедра

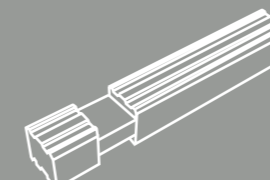
- 240x280 мм
- 240x196 мм
- 240x240 мм
- 196x238 мм
- 200x196 мм
- 160x140 мм
- 190x90 мм
- 160x90 мм



Классический переруб



«Ласточкин хвост»

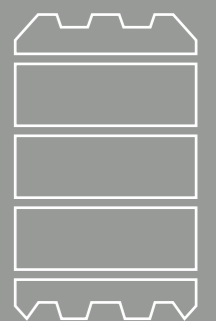


Элемент стены



Брус массив камерной сушки
класса «премиум» со сниженным
эффектом растрескивания.

- 140x140 мм
- 190x190 мм
- 190x240 мм



«Дышащая» эко-стена –
клееный брус с горизонтальным
расположением ламелей.

- 238x160 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБЪЕКТА КЛАССА «ПРЕМИУМ»

1. Стены и перегородки из kleеного бруса древесины высокой плотности – Сибирская лиственница/кедр, сечение 280 высота, 200 или 240 толщина добытого в зоне Нижнего Приангарья Восточной Сибири.

2. Разноуровневые фальцевые или композитные кровли, вальмы с длинными консолями, плоские с парапетами.

3. Панорамное остекление – дерево/алюминиевые конструкции индивидуального раскроя.

4. Шлифовка и покраска дома позволяют достичь высокого качества покрытия стен с использованием немецких масел и натуральных пропиток на меду и пчелином воске.

5. Энергоэффективная концепция наружных и внутренних инженерных сетей. Архитектурная подсветка дома.



В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ ОБЪЕКТА:

- Оформленные керамикой и мрамором уборные комнаты.
- Установка финишного сантехнического оборудования.
- Гардеробные и лестницы.
- Кухня с островом.
- Финишные деревянные полы и потолки.
- Освещение.
- Двери.

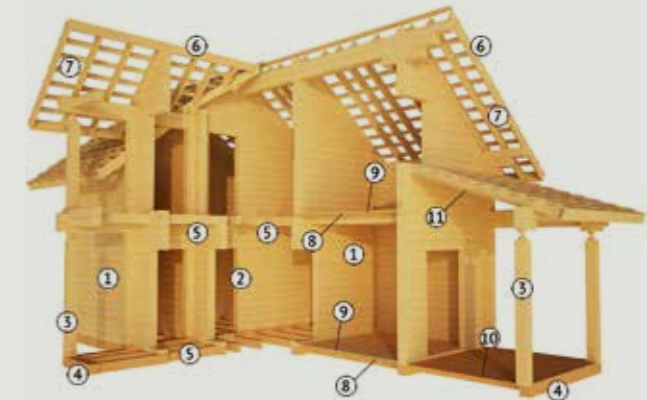
СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА ДОМОКОМПЛЕКТА

1. Наружные стены (kleеный брус)
2. Внутренние стены (kleеный брус)
3. Столбы (kleеный брус)
4. Окладной венец (массив из сибирской лиственницы)
5. Балки перекрытия (kleеный брус)
6. Стропильная система (kleеный брус)
7. Обрешетка

ДОПОЛНИТЕЛЬНО К КОМПЛЕКТУ

(крашенные маслом деревянные изделия)

8. Чистовой пол (доска пола, лиственница)
9. Террасная доска из самого прочного и влагостойкого материала – сибирской лиственницы.
10. Обшивка потолка кедром
11. Наличники и обсадные коробки
12. Подшив кровельных свесов и лобовая доска
13. Цокольная панель
14. Декоративные ограждения





KLM-ART.RU
WORLD

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГЕНПЛАН



КОНЦЕПЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

НАДЕЖНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УСТРОЙСТВА ФУНДАМЕНТА

Для соблюдения консолидации нагрузок важное условия — в первые 2 недели начать нагружать конструкцию фундамента силовым деревянным каркасом.

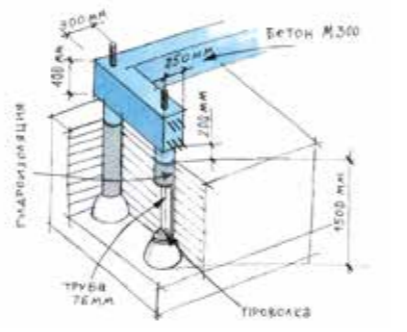
Выполняется в виде монолитной одноуровневой плиты из железобетона марки не ниже В25 согласно проекта, при наличии результатов геологических изысканий. В подготовку основания включается снятие растительного слоя, механическая и ручная разработка грунта, устройство песчаной и щебеночной «подушек» с послойным виброуплотнением, устройство арматурного каркаса тип АIII Ø12. Устройство свайного поля, ростверков, цоколя или подвала с необходимой вертикальной и горизонтальной тепло и гидроизоляцией, дренажа. После заливки фундамента добиваемся идеально ровной поверхности плиты фундамента с перепадом по 30 точкам не более 5 мм (ГОСТ допускает до 2 см).

При особых условиях строительства тип фундамента определяется в соответствии с геологией и топосъемкой!

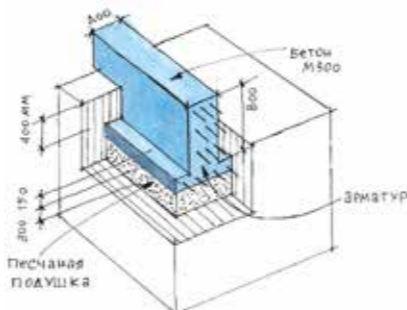
Утепленная шведская плита – современный и теплоэффективный фундамент, включает в себя систему отопления «теплый пол» по всей площади, разводку труб всех необходимых коммуникаций, качественное утепление и звукоизоляцию пола, а ее гладкая поверхность служит отличной подготовкой для чистового напольного покрытия.

Свайно-растяжковый фундамент – система свай, связанный между собой растяжкой – конструкцией, которая передает и равномерно распределяет нагрузку от будущего дома на основание. Сваи могут быть винтовыми, буронабивными, железобетонными. Растяжка – железобетонным, металлическим, деревянным.

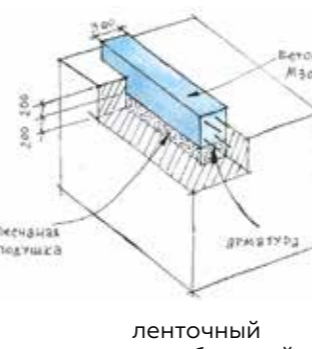
Индивидуальный – при особых условиях строительства большие перепады высот на участке, высокий уровень грунтовых вод, слабый грунт. В связи с необходимостью использования специальной техники для проведения работ, стоимость подготовки участка строительства рассчитывается индивидуально после осмотра территории инженерами.



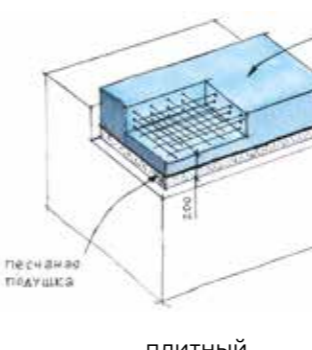
роствер



ленточный
с опорной подошвой



ленточный незаглубленны



ПЛИТНЫ





KLM-ART.RU
WORLD

ОСТЕКЛЕНИЕ

Дерево-алюминиевые конструкции – фундаментальная деталь, которая может изменить ощущение всего дома. Натуральные материалы в сочетании с актуальными технологическими решениями остекления создадут наилучший микроклимат там, где вы проводите большую часть своей жизни.

В проемах устанавливаем обсадную конструкцию, которая препятствует горизонтальному смещению венцов в проемах и при этом не мешает усадке дома за счет скользящего соединения со стенами. Монтаж может осуществляться различными методами в зависимости от выбранного вида обсады. Все элементы обсадной конструкции предварительно обрабатываются антисептирующими составами. При этом не фиксируем жестко вертикальные стойки обсады. После установки все зазоры прокладываем межвенцовыми утеплителем.

Остекление на всех этажах производится с использованием стеклопакетов с триплексом. Стекло типа триплекс состоит из трех слоев. Между двумя слоями стекла находится полимерная пленка или специальная смола. Стеклопакет этого типа обладает повышенной звукоизоляцией.



ARTVIEW ALU COUNTRY
ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА

Оконный блок имеет одну деревянную створку, облицованную алюминием с внешней стороны. Формула остекления: 4-14-4-14Ar-4i. Фурнитура MACO, скрытые петли.



HS PORTAL-DA
СИСТЕМА ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЕВЫХ
РАЗДВИЖНЫХ ОКОН И ДВЕРЕЙ

Раздвижные дерево-алюминиевые конструкции для остекления больших площадей. Сверхмассивные створки массой до 400 кг легко приводятся в движение одной рукой. Дружелюбная безбарьерная среда.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ КРОВЛЯ

Данный этап включает в себя устройство деревянной стропильной системы из клееной древесины ангарской сосны, а также ее утепление изоляцией на основе минеральной плиты плотностью не менее 35 кг/м³ и толщиной 250 мм. По внешней стороне стропил устанавливается высокотехнологичная, фиксируемая по стропилам контробрешеткой 50*50.

Одна из высококачественных мембран с клеевой полосой, которая исключает появление шумов в процессе эксплуатации дома. По внутренней стороне стропил устанавливается фольгированная пароизоляционная итальянская мембрана Алюбар с проклейкой швов и стыков. Самый эффективный метод защиты от теплопотерь. Позволяет более эффективно сохранять тепло в доме, отражает ИК излучения. Для сборки стропильной системы применяется специальный крепеж «скользящие опоры». Межстропильное пространство заполняется теплоизоляционным финским утеплителем, который сохраняет тепло и позволяет экономить на обогреве дома.







KLM-ART.RU
WORLD



КЛМ Арт

проектируем

интерьер

Проверенные решения, основанные на 7-летнем опыте проектирования и строительства деревянных домов в России, Индии, Германии, Франции, Нидерландах, Китае, Южной Корее, Казахстане, Киргыстане, в загородных поселках и на частных островах.

Оформляем и стилизуем, комплектуем «под ключ»
качественными материалами.



KLM-ART.RU
WORLD



КОМПЛЕКТАЦИЯ

ФИНИШНЫМИ ДЕРЕВЯННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ

Окрашенными, обработанными на станках и вручную брашингом.
Мудборд, изготавливается в офисе Красноярска, и присыпается заказчику.

ФАСАД
ПОТОЛОК
ПОЛЫ
ОГРАЖДЕНИЯ
НАСТИЛ
ЛЕСТНИЦЫ
НАЛИЧНИК
ОБШИВКА КОЛОНН
ЗАБОР
СВЕСЫ КРОВЛИ
ТЕРРАСЫ

ПЛАНКЕН, ЛИСТВЕННИЦА
20x120 / 140x2000-4000, толщина 0,02 м

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА, ЛИСТВЕННИЦА
27x140x2000-4000, толщина 0,27 м

ВАГОНКА, СОСНА/ЛИСТВЕННИЦА/КЕДР
14x90x2000-4000, толщина 0,014 м

**ИМИТАЦИЯ БРУСА,
СОСНА/ЛИСТВЕННИЦА/КЕДР**
27x180x2000-4000, толщина 0,027 м
*клейносращенная 50x240x6000

ПАЛУБНАЯ ДОСКА, ЛИСТВЕННИЦА
27x140x2000-6000



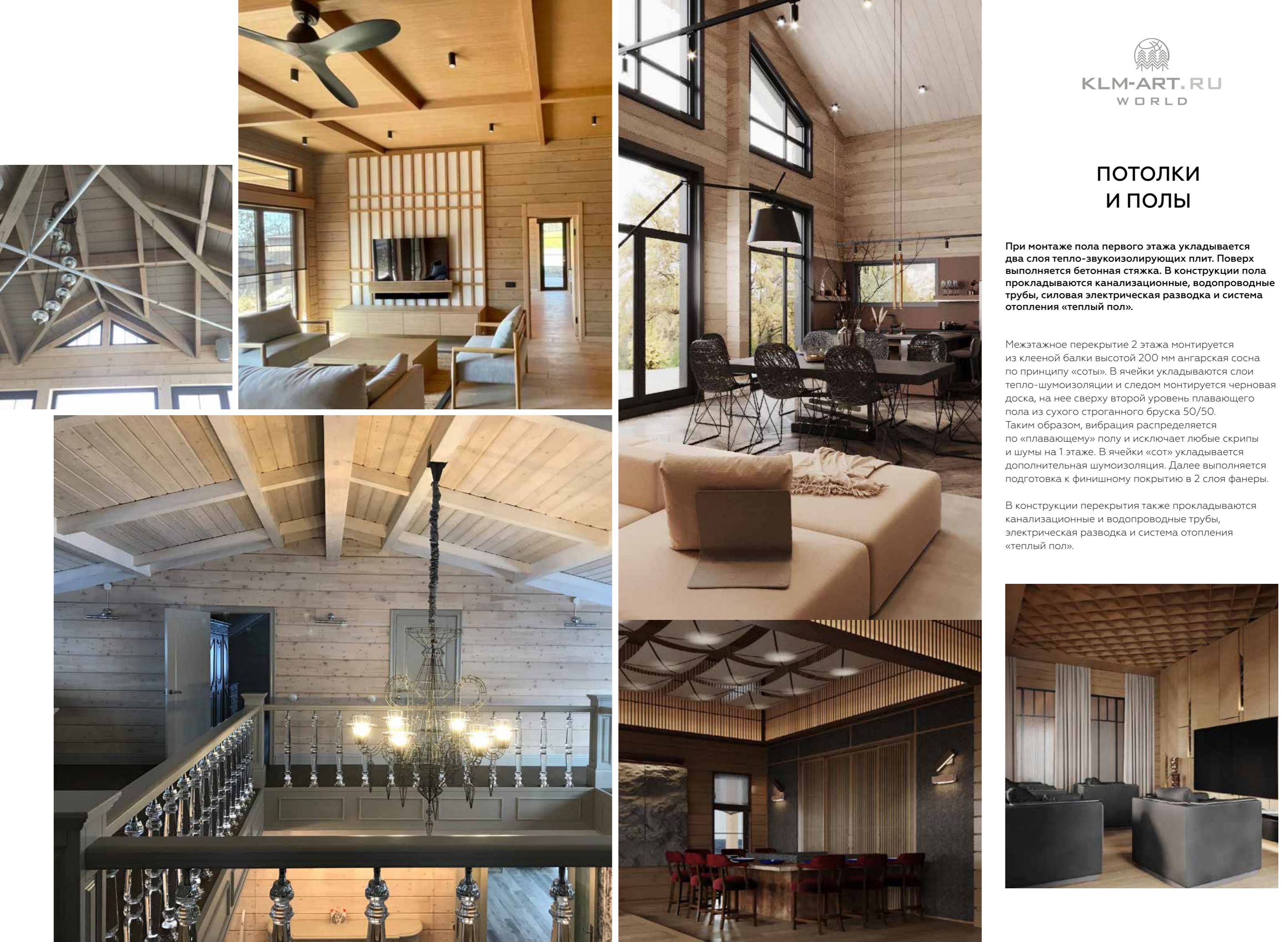


ПОТОЛКИ И ПОЛЫ

При монтаже пола первого этажа укладывается два слоя тепло-звукозаизолирующих плит. Поверх выполняется бетонная стяжка. В конструкции пола прокладываются канализационные, водопроводные трубы, силовая электрическая разводка и система отопления «теплый пол».

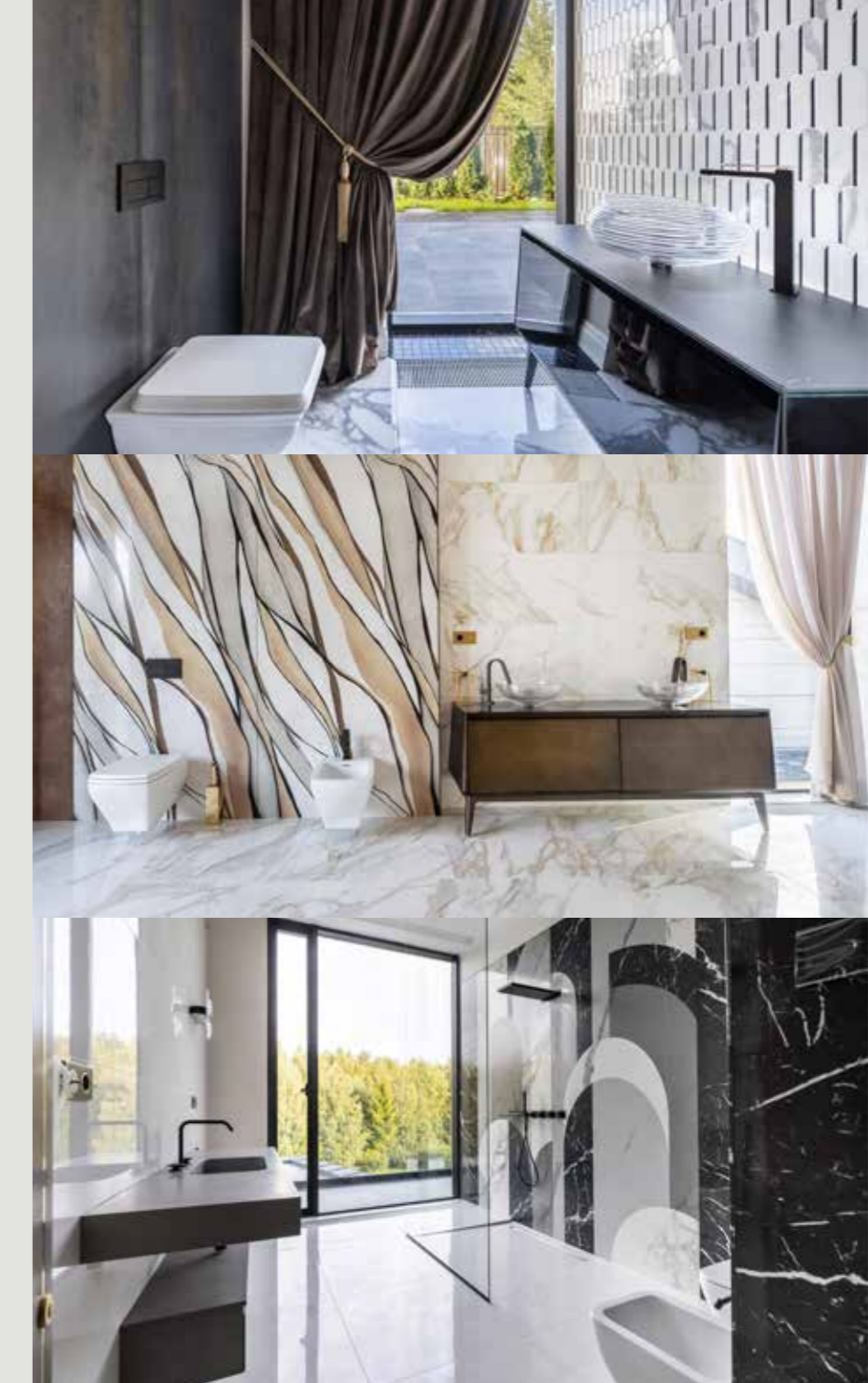
Межэтажное перекрытие 2 этажа монтируется из клееной балки высотой 200 мм ангарская сосна по принципу «соты». В ячейки укладываются слои тепло-шумоизоляции и следом монтируется черновая доска, на нее сверху второй уровень плавающего пола из сухого строганного бруска 50/50. Таким образом, вибрация распределяется по «плавающему» полу и исключает любые скрипы и шумы на 1 этаже. В ячейки «сот» укладывается дополнительная шумоизоляция. Далее выполняется подготовка к финишному покрытию в 2 слоя фанеры.

В конструкции перекрытия также прокладываются канализационные и водопроводные трубы, электрическая разводка и система отопления «теплый пол».



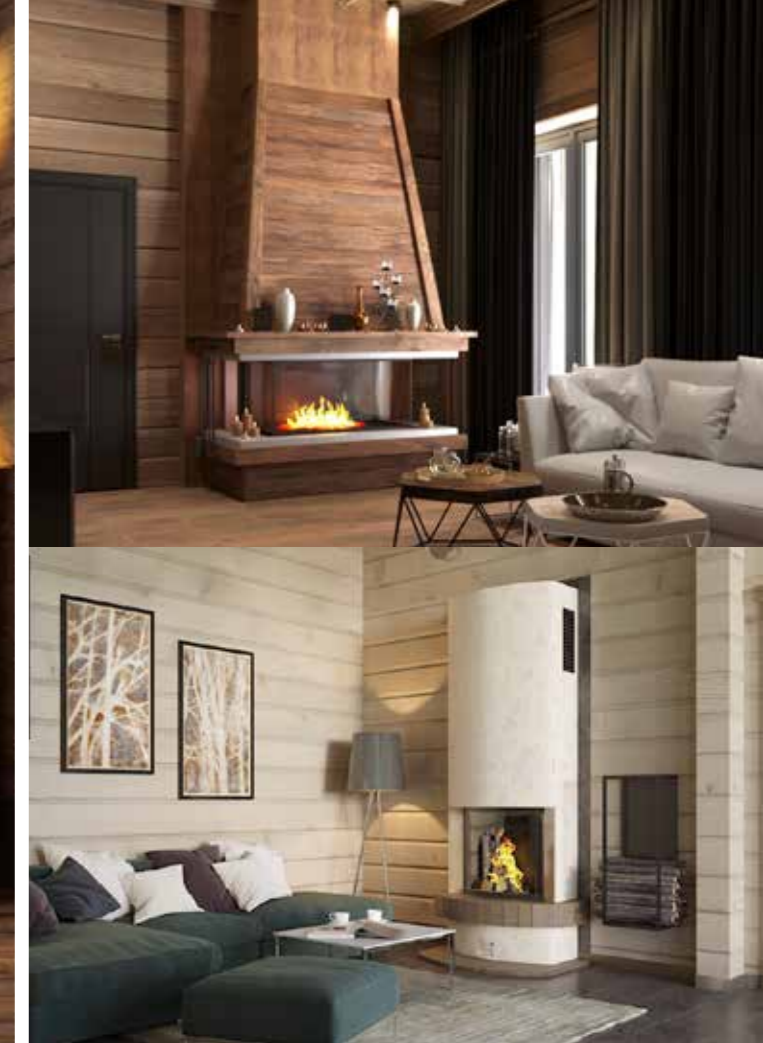
Керамика будто сама рассказывает о реализованных желаниях, инновациях и исследованиях. Возможность комбинировать керамическую плитку, имитирующую различные материалы, по цветовому сочетанию или по контрасту, придавая пространствам оригинальность и подчеркнутую индивидуальность.

КЕРАМОГРАНИТ



САНТЕХНИКА





ЛЕСТНИЦЫ
КАМИНЫ







ПОРЯДОК РАБОТЫ С КОМПАНИЕЙ КЛМ АРТ:

1. Заключение договора строительного подряда (гарантия – 5 лет). В договоре фиксируется стоимость товаров и услуг. Объемы выполнения рассчитываются на этапе рабочего проектирования объекта. В Дополнительном соглашении указывается производственная спецификация и фиксируется цена производства, после выполнения рабочего проекта объемы могут поменяться. Последующие строительно-монтажные работы и комплектация оформляются дополнительными соглашениями с приложением расчетной договорной цены и графиком выполнения.
2. Заключение договора на выполнение проектных работ. Наша команда из архитекторов и конструкторов приступает к проектированию по согласованию с Заказчиком технического задания. На весь период выполнения строительства ведется выполнение основного состава альбома чертежей (17 пунктов), а также сопровождение листов коррекций, на протяжении всего периода строительства с КЛМ Арт™ законтрактованных этапов.
3. Наша команда подготовки к строительству после получения строительных объемов готовит сметы и расчеты, график выполнения работ, анализирует технические решения, предлагает план производственных работ.





Хотите привезти и построить свой дом
туда, где планируете жить сейчас?

ОБРАЩАЙТЕСЬ KLM-ART.RU