

Архангельский завод  
**КЛЕЕНОГО БРУСА**

# АРХАНГЕЛЬСКОЕ СЕВЕРНОЕ ДЕРЕВО

стать  
дилером

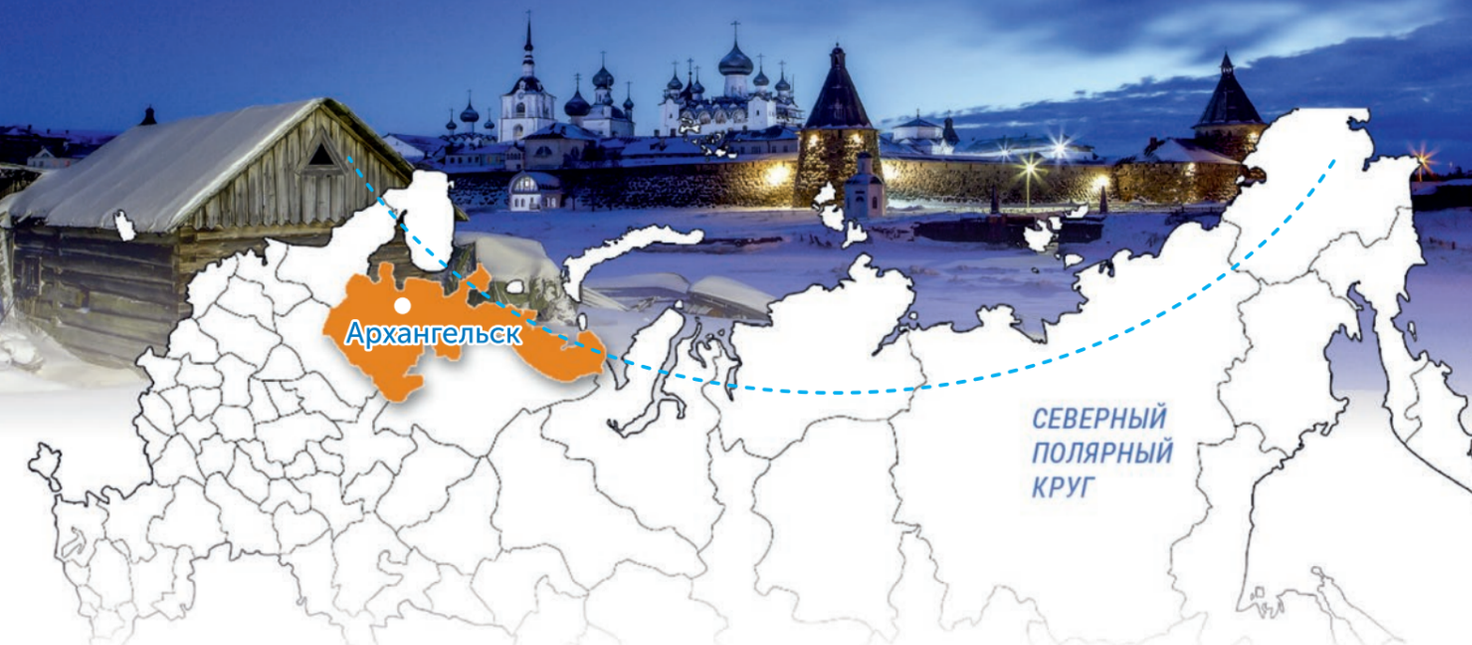
заказать  
дом под ключ

Деревянные дома, коттеджи  
Бассейны, СПА-комплексы, аквапарки  
Общественные спортивные здания и сооружения  
Турбазы и комплексы, рестораны и гостиницы



## ПРЯМЫМ РЕЙСОМ ИЗ АРХАНГЕЛЬСКА

Архангельск – там, где тайга превращается в тундру!  
Это – Крайний Север!



Архангельск приравнен к районам крайнего Севера. Здесь и урожай картофеля не всегда соберешь, что уж говорить о природе – тяжело ей в таких суровых условиях!

Именно поэтому дерево на севере – как аккумулятор жизненной энергии, невероятных сил, которые тратятся на борьбу за выживание.

Дерево здесь растет тяжело, медленно, вбирая в себя все самое лучшее, становясь при этом стройнее, плотнее и крепче. Минеральные вещества, которыми питается корневая система, дают стволу дерева устойчивый иммунитет к болезням и делают древесину устойчивой к гниению.

Белые ночи, которые в Архангельске имеют продолжительность 77 суток, являются отличительной особенностью Севера, также дарят природе жизненные силы и свет, которого так мало зимой на севере.

В 1963 году Петр I учредил Архангельское адмиралтейство.

До 1725 года на Соломбальской верфи было построено 126 судов 12 типов.

В 1732 году Военная морская комиссия обследовала северные леса и, убедившись в больших запасах подходящей древесины, рекомендовала возобновить в Архангельске казенное судостроение.



## СЕВЕРНЫЙ БРУС ПОДТВЕРЖДЕННОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

### ВЕКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ С ЭКСПЕРТИЗОЙ ЛЕСА

Знаете, за что так ценят архангельскую древесину? Плотность. Никакая другая не будет настолько плотной и прочной – европейцы давно это уже оценили.

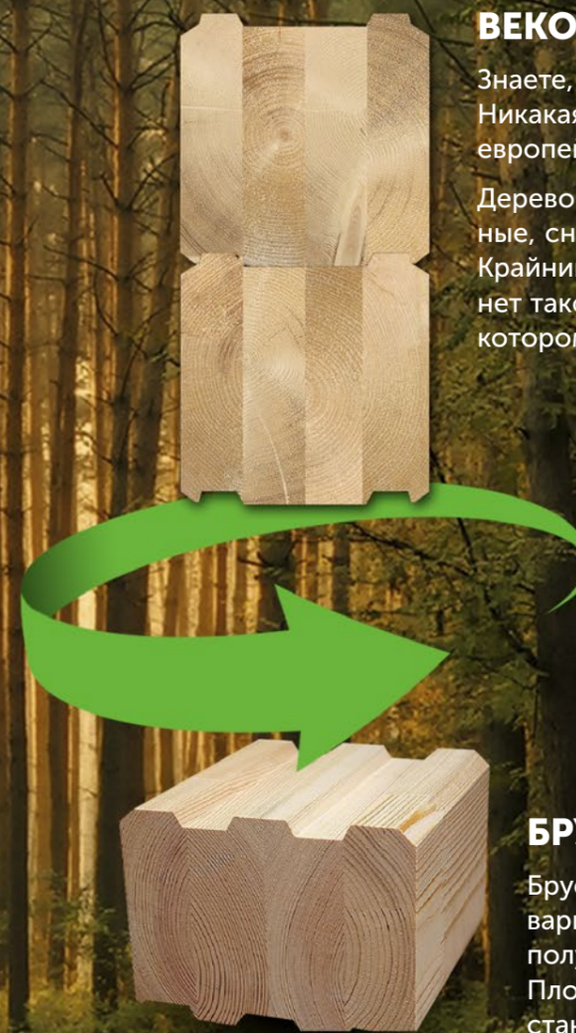
Дерево на севере растет долго, края там суровые, зимы морозные, снежные и долгие. Лето холодное и короткое. Это Север. Крайний Север. Ни в Вологодской области, ни в Кировской нет такой древесины, поскольку плотные кольца у того дерева, которому крайне тяжело было расти.

Можно смело утверждать, что дома, построенные из древесины такой плотности, простоят не один десяток лет, их срок будет исчисляться сотнями лет. Плотность годовых колец у бруса подтвержденного географического происхождения – повышенная.

- Надежен, как бетон
- Крепок, как лиственница
- На 50% прочнее
- На 100 лет долговечнее

### БРУС ОБЩЕЙ СОРТИРОВКИ

Брус географического происхождения общей сортировки – вариант, когда доплата за выборку не требуется, а Вы получаете брус хорошего качества и стандартной сортности! Плотность годовых колец у бруса общей сортировки – стандартная.



## АРХАНГЕЛЬСКИЙ ЛЕС ЭКСПОРТИРУЕТСЯ ВО МНОГИЕ СТРАНЫ МИРА

Качество архангельской древесины известно еще с советских времен, и известно всему миру. С 1921 г. Архангельск стал всесоюзной лесопилкой, и в самые тяжелые времена помог стране оправиться и встать на ноги. Это – лесоэкспортный порт СССР.

В СССР из Архангельского порта за 50 лет было вывезено более 250 млн. м<sup>3</sup> лесной продукции в Германию, США, Великобританию, Италию, Францию, Канаду.



# КАК РАСПОЗНАТЬ АРХАНГЕЛЬСКИЙ ЛЕС?



Как все арбузы – Астраханские, так и весь лес у всех – Архангельский.

**КАКОЙ ВЫБЕРЕШЬ ТЫ?**



Право маркировать продукцию знаком «Архангельский лес» получают компании, производящие и продающие продукцию из древесины класса А, срубленной на территории Архангельской области. Поставщик ведет работу по лесозаготовке и производству материалов только на территории Архангельской области.



## КУБИНКА-90 ПРОЕКТ Д.7082



Стоимость в профилированном брус  
**2 920 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**3 920 000 руб**

**Деревянный дом в исполнении «ТЁПЛЫЙ КОНТУР»**

- ж/б плита
- дом из бруса
- энергоэффективные окна
- утепленная крыша с подшивом

## ПЕТРОВСКОЕ-140 ПРОЕКТ Д.9010

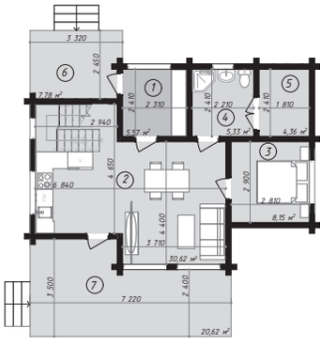


Стоимость в профилированном брус  
**3 400 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**4 470 000 руб**



**ЛАГОДА-139**  
Д.7210



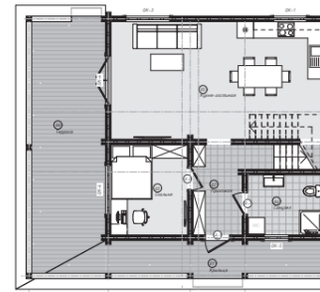
Стоимость в профилированном брус  
**3 550 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**4 680 000 руб**

**Деревянный дом в исполнении  
«ТЁПЛЫЙ КОНТУР»**

- ж/б плита
- дом из бруса
- энергоэффективные окна
- утепленная крыша с подшивом

**КОМАРОВО-153**  
ПРОЕКТ Д.9411



Стоимость в профилированном брус  
**3 690 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**4 860 000 руб**

**Деревянный дом в исполнении  
«ТЁПЛЫЙ КОНТУР»**

- ж/б плита
- дом из бруса
- энергоэффективные окна
- утепленная крыша с подшивом

**НОРИЛЬСК-120**  
ПРОЕКТ Д.8080



Стоимость в профилированном брус  
**3 580 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**4 760 000 руб**



**КОМАРОВО-202**  
ПРОЕКТ Д.1114

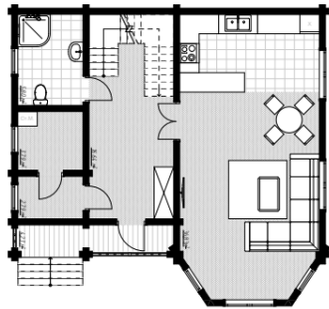


Стоимость в профилированном брус  
**3 970 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**5 140 000 руб**



**НИКОЛАЕВ-144  
ПРОЕКТ Д.9095**



Стоимость в профилированном брус  
**4 060 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**5 390 000 руб**

**Деревянный дом в исполнении  
«ТЁПЛЫЙ КОНТУР»**

- ж/б плита
- дом из бруса
- энергоэффективные окна
- утепленная крыша с подшивом

**СТЕПАНОВСКОЕ-154  
ПРОЕКТ Д.9011**



Стоимость в профилированном брус  
**4 140 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**5 470 000 руб**

**Деревянный дом в исполнении  
«ТЁПЛЫЙ КОНТУР»**

- ж/б плита
- дом из бруса
- энергоэффективные окна
- утепленная крыша с подшивом

**КОМАРОВО-205  
ПРОЕКТ Д.1014**



Стоимость в профилированном брус  
**4 130 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**5 370 000 руб**



**КОМАРОВО-169  
ПРОЕКТ Д.9010**



Стоимость в профилированном брус  
**4 160 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**5 480 000 руб**



**ФЕЛЬБЕРГ-145**  
ПРОЕКТ Д.8590



Стоимость в профилированном брус  
**4 200 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**5 580 000 руб**

**Деревянный дом в исполнении  
«ТЁПЛЫЙ КОНТУР»**

- ж/б плита
- дом из бруса
- энергоэффективные окна
- утепленная крыша с подшивом

**КАРЕЛЫ-171**  
Д.8511



Стоимость в профилированном брус  
**4 380 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**5 770 000 руб**

**Деревянный дом в исполнении  
«ТЁПЛЫЙ КОНТУР»**

- ж/б плита
- дом из бруса
- энергоэффективные окна
- утепленная крыша с подшивом

**СИЯ-161**  
Д.1015



Стоимость в профилированном брус  
**4 380 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**5 800 000 руб**



**СОРТАВАЛА-173**  
ПРОЕКТ Д.1012

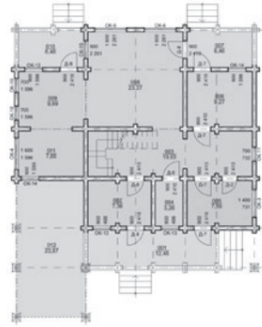


Стоимость в профилированном брус  
**4 620 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**6 110 000 руб**



**СВИРЬ-216  
ПРОЕКТ Д.1114**



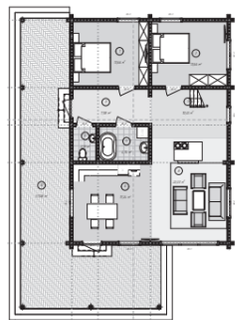
Стоимость в профилированном брус  
**4 840 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**6 270 000 руб**

**Деревянный дом в исполнении  
«ТЁПЛЫЙ КОНТУР»**

- ж/б плита
- дом из бруса
- энергоэффективные окна
- утепленная крыша с подшивом

**ГОРКИ-179  
Д.8412**



Стоимость в профилированном брус  
**5 050 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**6 510 000 руб**



**ОРЛОВО-222  
ПРОЕКТ Д.8718**



Стоимость в профилированном брус  
**5 260 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**6 810 000 руб**

**Деревянный дом в исполнении  
«ТЁПЛЫЙ КОНТУР»**

- ж/б плита
- дом из бруса
- энергоэффективные окна
- утепленная крыша с подшивом

**СОЛНЕЧНЫЙ  
БЕРЕГ-264  
ПРОЕКТ Д.1215**



Стоимость в профилированном брус  
**5 370 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**6 890 000 руб**



**ЧЕХОВ-208**  
ПРОЕКТ Д.1214



Стоимость в профилированном брус  
**5 510 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**7 290 000 руб**

**Деревянный дом в исполнении  
«ТЁПЛЫЙ КОНТУР»**

- ж/б плита
- дом из бруса
- энергоэффективные окна
- утепленная крыша с подшивом

**ЛАРИОНОВО-283**  
Д.1213



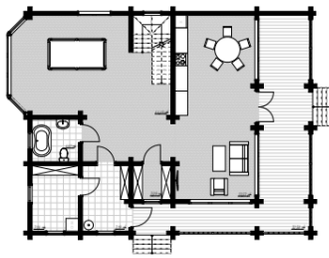
Стоимость в профилированном брус  
**5 720 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**7 320 000 руб**

**Деревянный дом в исполнении  
«ТЁПЛЫЙ КОНТУР»**

- ж/б плита
- дом из бруса
- энергоэффективные окна
- утепленная крыша с подшивом

**МЕДВЕЖЬЕ  
ОЗЕРО-219**  
ПРОЕКТ Д.1014



Стоимость в профилированном брус  
**5 700 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**7 520 000 руб**

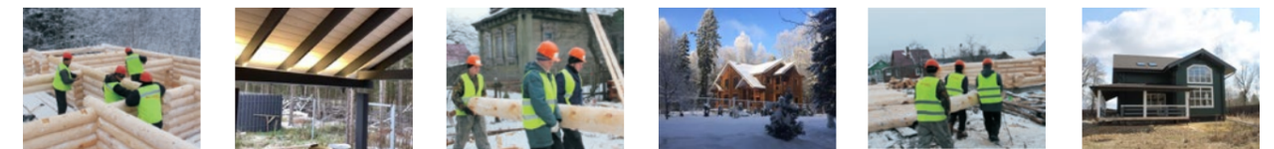


**СОСНОВЫЕ  
БЕРЕГА-312**  
ПРОЕКТ Д.1118



Стоимость в профилированном брус  
**6 670 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**8 580 000 руб**



**МЕДВЕДЕВО-228  
Д.1013**



Стоимость в профилированном брус  
**9 200 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**12 220 000 руб**

**Деревянный дом в исполнении  
«ТЁПЛЫЙ КОНТУР»**

- ж/б плита
- дом из бруса
- энергоэффективные окна
- утепленная крыша с подшивом

**ЗВЕНИГОРОД-383  
Д.1016**



Стоимость в профилированном брус  
**10 170 000 руб**

Стоимость в клееном брус  
**11 980 000 руб**



**Базовая комплектация «ТЕПЛЫЙ КОНТУР»**



**КРЫША 100% ГОТОВНОСТИ:**

- сухие строганные стропила
- 250 мм утеплителя с контрутеплением
- кровельное покрытие с вентиляцией
- водосточная система
- подшив весов, выносов и лобовой доски с покраской

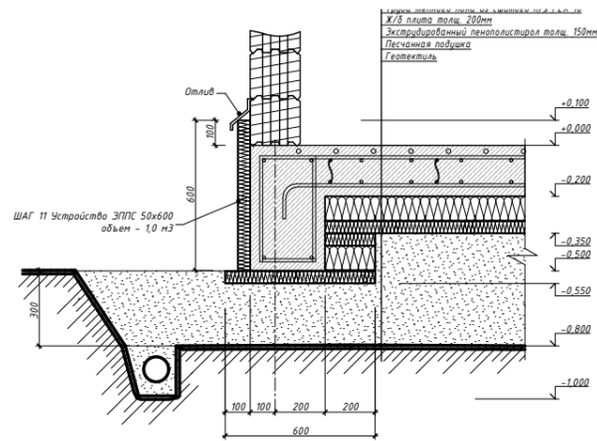
**ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ RENAU** с двойным  
стеклопакетом и энергосбережением

**ОБСАДНЫЕ КОРОБКИ**

**НАЛИЧНИКИ**



## 10 преимуществ железобетонного фундамента:



1. Без «батурности» полов – полы не играют под вашим весом
2. Без резонанса, без передающихся вибраций – стаканы не трясутся в соседних комнатах.
3. Без прогиба деревянных полов под собственным весом – любое дерево прогибается под собственным весом, не говоря о нагрузках.
4. Без грызунов – под плитой им негде заводиться.
5. Без плесени в подполье – если нет подвала, то нет и сырости.
6. Без мороза под домом – под плитой всегда температура +5 градусов, а значит теплопотери будут меньше.
7. Исключается риск замерзания канализация и водоснабжения под домом – обогревательные элементы могут выходить из строя в подвале, и не замерзают в грунте с положительной температурой.
8. Верх бетона поднят на 60 см от земли, а внешнее ППУ-утепление еще на 10 см, итого 70 см. Высокий цоколь – надежная защита от сугробов.
9. Наша плита – из бетона В25 (М350) толщиной 200 мм с двойным слоем арматурной сетки.
10. Если сравнить все затраты до «уровня тапочек» (отметка 0.000 – чистового пола), то суммарно все затраты на любом другом фундаменте приравняются к цене плиты УШП.



**УШП - Утепленная Шведская Плита**  
Вы один раз греете плиту – потом плита греет вас.



## СРАВНИМ РАЗНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ ОДНОГО ДОМА



**Утепленная шведская  
плита 129 м<sup>2</sup>**

- Снятие почвенно-растительного слоя
- Устройство сплошного ковра из геотекстильного полотна
- Отсыпка песчаной подушки, толщиной 30 см с послойной трамбовкой и проливкой
- Устройство 55 м/п деревянной опалубки
- Укладка экструдированного пенополистирола 200 мм в объеме более 40 м<sup>3</sup>
- Дополнительная отсыпка песчаного основания во внутренней зоне
- Общий объем используемого песка составляет более 100 м<sup>3</sup>
- Укладка арматурной сетки диаметром 12-16 мм с шагом 20 см в 2 яруса с необходимым усилением в нагруженных зонах, там, где будут располагаться стены и перерубы, объем используемой арматурой составляет порядка 5 тонн.
- Укладка трубы теплового пола из сшитого полиуретана со специальным кислородным защитным слоем в объеме более 600 метров с заполнением жидкостью, опрессовкой и проверкой под давлением
- Последовательная заливка, выполненная непрерывным циклом в течение 1 дня с обязательным тщательным вибрированием
- Объем используемого бетона марки В25 составляет 33 м<sup>3</sup>



**Винтовые опоры  
54 шт**

- Выемка грунта (снятие плодородного слоя)
- Укладка геотекстиля
- Песчаная подушка (осушение подполья, дренажная основа)
- Винтовые сваи с оголовком, 2,5 м
- Обвязка брусом 200x200, 7,5 м<sup>3</sup>
- 1,5 венца из клееного бруса под балки
- Балки перекрытий 100x200 с доставкой и монтажом
- Черновые полы с работой 4 м<sup>3</sup>
- Защита от грызунов
- Пароизоляции и диффузионные мембраны с проклейкой
- Базальтовый утеплитель 250 мм
- Покрытие фанеры 20 мм по лагам с работой
- Труба теплового пола 600 м с укладкой
- 400 шт алюминиевых теплораспределительных пластины
- Покрытие ГВЛ в 2 слоя



## ПРОИЗВОДСТВО

**Заготовка леса  
Распиловка  
Сортировка**



**Сушка древесины  
по ГОСТ 19773-84 –  
мягкий метод,  
щадящий режим**

**Клеевые системы  
по европейским стандартам  
экологии и качества –  
на благо дома  
из Архангельской  
древесины!**



**Профилирование,  
изготовление домокомплектов  
Строительство**

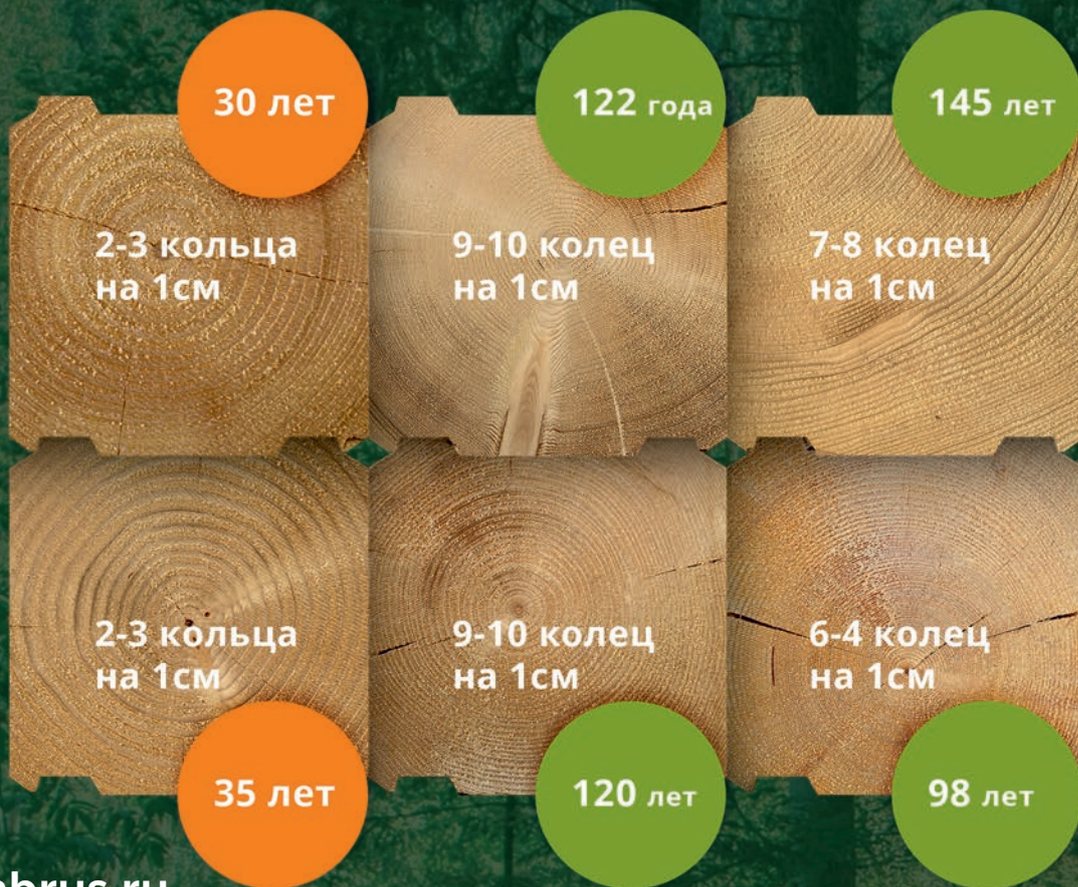


Архангельский

# ЛЕС



ПРОВЕРЕННЫЙ  
ПОСТАВЩИК



[www.arhbrus.ru](http://www.arhbrus.ru)

## Архангельский завод КЛЕЕНОГО БРУСА

ОБЩЕЙ СОРТИРОВКИ

Подтвержденного  
географического происхождения

**30 лет**  
2-3 кольца  
на 1см



**122 года**  
9-10 колец  
на 1см



**122 года**  
9-10 колец  
на 1см



**145 лет**  
7-8 колец  
на 1см

**35 лет**  
2-3 кольца  
на 1см



**120 лет**  
9-10 колец  
на 1см



**120 лет**  
9-10 колец  
на 1см



**98 лет**  
6-4 колец  
на 1см

### ПРОИЗВОДСТВО И ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ:

- профилированный брус камерной сушки
- оцилиндрованное бревно
- дома ручной рубки
- клееный брус
- пиломатериал камерной сушки для каркасного домостроения
- подбор строительных бригад
- помощь в проектировании
- комплектация объекта
- примеры договоров для работы с заказчиками, бригадами
- инструкции технадзора

Офис: Московская область, Мытищи,  
Олимпийский проспект, 10, офис 1502,  
тел.: 8 (495) 211-73-45, 8 (495) 308-00-36

### ПОКУПАЙ ВСЕ В ОДНОМ МЕСТЕ:

- проект на выбор
- удобный калькулятор
- комплекты из бруса и бревна
- подбор сечения
- обсады и окосячки
- клееные наличники
- вагонка «штиль»
- половая доска
- скрытая проводка
- подшивы из инженерной доски
- террасная доска
- планкен и строганный пиломатериал

Лесозаготовка и производство:  
г. Архангельск,  
тел.: 8-8182-40-99-09