

Яггарный  
Город

Архангельский

ЛЕС



ПРОВЕРЕННЫЙ  
ПОСТАВЩИК

30 лет

2-3 кольца  
на 1см

122 года

9-10 колец  
на 1см

145 лет

7-8 колец  
на 1см

2-3 кольца  
на 1см

9-10 колец  
на 1см

6-4 колец  
на 1см

35 лет

120 лет

98 лет

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.

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

Офис:

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

Лесозаготовка и производство:

г. Архангельск, тел. 8-8182-40-99-09

arhzavod.ru

elkov.ru

Профилированные РФ

Оцилиндрованные РФ

Ручная-Рубка.РФ

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

arhzavod.ru

Яггарный  
Город

## 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, немощных 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.

Белье 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, увидевшись в больших запасах подпадающей 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, как там суровые, зимы морозные, снежные и долгие. Лето холодное и короткое. Это Север. Крайний Север. Ни в Вологодской области, ни в 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.



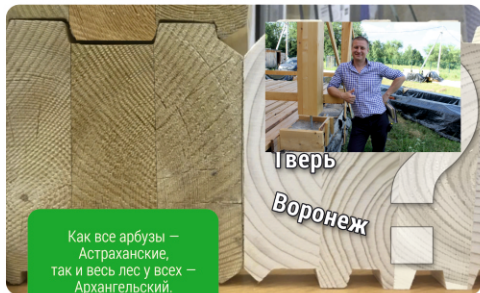
## Архангельский лес экспортируется во многие страны мира

Качество архангельской древесины известно еще с советских времен, и известно всему миру. С 1921г. Архангельск стал всеозонной лесопилкой, и в самые тяжелые времена левого страны оправился и встал на ноги. Это – лесозапортовый 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. Американцы высоко ценят архангельскую древесину за прочность и устойчивость к гниению, долговечность.



## КАК РАСПОЗНАТЬ АРХАНГЕЛЬСКИЙ ЛЕС?



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

**КАКОЙ ВЫБЕРЕШЬ ТЫ?**

**ПОДПИСЬ МИНИСТРА ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СЕРТИФИКАТ «Архангельский лес – проверенный поставщик» удостоверяет происхождение леса**



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

## НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С УЧАСТИЕМ:

Елуков Андрей Сергеевич.  
“Экспертиза деревянных зданий и сооружений”, 2017 г., САФУ.  
“Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств” 2006 г., АГТУ.



Мелехов Владимир Иванович, д.т.н., профессор кафедры технологии лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств высшей инженерной школы САФУ.



“Нам на севере природа дает строительный материал в огромном количестве, использование клееных конструкций на основе LVL-технологий позволяет вывести домостроение совершенно на новый инновационный уровень. Во всем мире разрабатывается, проектируется и внедряется поликомплексное строительство высотных зданий из деревянных конструкций”.

Лаудин Борис Васильевич, д.т.н., профессор кафедры инженерных конструкций, архитектуры и графики САФУ, руководитель “Архангельские реставрационные мастерские”.



“Более двухсот построенных под моим руководством домов показали, что различия между “зимним” лесом и другим не наблюдаются. Комплекс мер, направленных на уменьшение количества трещин и на сохранение бревна в целом, одинаково эффективны для бревна любой сезонности, и даже если изначально клею-то преимуществу зимнего леса и в конечном, сокращенные методы защиты полностью уравнивают характеристики. Вот что действительно имеет значение и напрямую влияет на характеристики бревна – это география произрастания древесины, тут преимущество северного леса неоспоримо, и оно легко объяснимо и осязаемо, в отличие от “зимности” леса”.

Полков Егор Вячеславович, к.т.н., инженер-конструктор, “Промышленные и гражданские строительство”, 2011, АГТУ. Доцент кафедры инженерных конструкций, архитектуры и графики САФУ.

**РАБОТАЕМ С 2010 года**

На все дома гарантия – **25 лет!**



## Проект 65 м2 «Дачный дом»

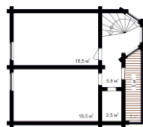
### 5.85x5.85



	БАЗОВАЯ комплектация	УЛУЧШЕННАЯ комплектация
Домокомплект из бруса	267 000 руб.	427 000 руб.
Со сборкой, крышей и фундаментом	988 000 руб.	1 488 000 руб.
Теплый контур (утепление+окна)	1 116 000 руб.	1 679 000 руб.
Под ключ (инженера, отделка, покраска)	1 680 000 руб.	2 145 000 руб.

## Проект 85 м2 «Васильково»

### 7.2x7.2



	БАЗОВАЯ комплектация	УЛУЧШЕННАЯ комплектация
Домокомплект из бруса	1 550 000 руб.	2 550 000 руб.
Со сборкой, крышей и фундаментом	3 114 000 руб.	3 678 000 руб.
Теплый контур (утепление+окна)	5 980 000 руб.	6 200 000 руб.
Под ключ (инженера, отделка, покраска)	7 340 000 руб.	7 870 000 руб.

## Проект 80 м2 «Кубинка»

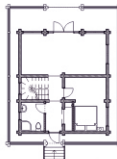
### 7.0x7.0



	БАЗОВАЯ комплектация	УЛУЧШЕННАЯ комплектация
Домокомплект из бруса	551 100 руб.	634 600 руб.
Со сборкой, крышей и фундаментом	1 412 000 руб.	1 518 000 руб.
Теплый контур (утепление+окна)	1 765 000 руб.	1 980 000 руб.
Под ключ (инженера, отделка, покраска)	2 380 000 руб.	2 805 000 руб.

## Проект 90 м2 «Сочи»

### 8.0x9.0



	БАЗОВАЯ комплектация	УЛУЧШЕННАЯ комплектация
Домокомплект из бруса	918 500 руб.	1 468 000 руб.
Со сборкой, крышей и фундаментом	1 780 000 руб.	2 320 000 руб.
Теплый контур (утепление+окна)	2 118 900 руб.	2 680 000 руб.
Под ключ (инженера, отделка, покраска)	2 520 000 руб.	2 970 000 руб.



## Проект 95 м2 «Комарово»

### 8.0x8.0



Домокомплект из бруса  
Со сборки, крыши и фундаментом  
Теплый контур (утепление+окна)  
Под ключ (инженерка, отделка, покраска)

#### БАЗОВАЯ комплектация

608 000 руб.  
1 670 000 руб.  
2 300 000 руб.  
3 300 000 руб.

#### УЛУЧШЕННАЯ комплектация

1 147 000 руб.  
2 460 000 руб.  
2 980 000 руб.  
3 760 000 руб.

## Проект 110 м2 «Фельберг»

### 8.5x9.0



Домокомплект из бруса  
Со сборки, крыши и фундаментом  
Теплый контур (утепление+окна)  
Под ключ (инженерка, отделка, покраска)

#### БАЗОВАЯ комплектация

751 500 руб.  
1 680 000 руб.  
2 760 000 руб.  
3 100 000 руб.

#### УЛУЧШЕННАЯ комплектация

1 147 000 руб.  
2 300 000 руб.  
2 980 000 руб.  
3 630 000 руб.

## Проект 100 м2 «Петровское»

### 7.7x9.0



Домокомплект из бруса  
Со сборки, крыши и фундаментом  
Теплый контур (утепление+окна)  
Под ключ (инженерка, отделка, покраска)

#### БАЗОВАЯ комплектация

617 000 руб.  
1 675 000 руб.  
2 312 000 руб.  
3 299 000 руб.

#### УЛУЧШЕННАЯ комплектация

1 145 000 руб.  
2 465 000 руб.  
2 984 000 руб.  
3 780 000 руб.

## Проект 120 м2 «Степановское»

### 9.0x10.0



Домокомплект из бруса  
Со сборки, крыши и фундаментом  
Теплый контур (утепление+окна)  
Под ключ (инженерка, отделка, покраска)

#### БАЗОВАЯ комплектация

775 000 руб.  
1 780 000 руб.  
2 246 000 руб.  
3 320 000 руб.

#### УЛУЧШЕННАЯ комплектация

775 000 руб.  
1 780 000 руб.  
2 246 000 руб.  
3 320 000 руб.



## Проект 140 м2 «Сортавала»

### 10.0x10.0



	БАЗОВАЯ комплектация	УЛУЧШЕННАЯ комплектация
Древесиностилек из бруса	1 855 800 руб.	1 657 000 руб.
Со сборкой, крышей и фундаментом	2 320 800 руб.	2 098 000 руб.
Теплый контур (утепление+окна)	2 870 800 руб.	3 896 000 руб.
Под ключ (инженерия, отделка, ландшафт)	3 920 800 руб.	4 628 000 руб.

## Проект 175 м2 «Орлово»

### 8.1x13.1



	БАЗОВАЯ комплектация	УЛУЧШЕННАЯ комплектация
Древесиностилек из бруса	1 628 000 руб.	1 624 900 руб.
Со сборкой, крышей и фундаментом	1 938 000 руб.	2 917 900 руб.
Теплый контур (утепление+окна)	3 990 000 руб.	4 570 900 руб.
Под ключ (инженерия, отделка, ландшафт)	4 768 000 руб.	5 875 900 руб.

## Проект 170 м2 «Чехов»

### 10.9x11.0



	БАЗОВАЯ комплектация	УЛУЧШЕННАЯ комплектация
Древесиностилек из бруса	898 800 руб.	1 682 000 руб.
Со сборкой, крышей и фундаментом	1 890 800 руб.	2 896 000 руб.
Теплый контур (утепление+окна)	3 870 800 руб.	4 478 000 руб.
Под ключ (инженерия, отделка, ландшафт)	4 760 800 руб.	5 790 000 руб.

## Проект 180 м2 «Солнечный Берег»

### 9.6x13.2



	БАЗОВАЯ комплектация	УЛУЧШЕННАЯ комплектация
Древесиностилек из бруса	1 248 000 руб.	2 640 000 руб.
Со сборкой, крышей и фундаментом	2 288 000 руб.	4 980 000 руб.
Теплый контур (утепление+окна)	3 098 000 руб.	5 870 000 руб.
Под ключ (инженерия, отделка, ландшафт)	5 098 000 руб.	6 800 000 руб.



# 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.

# ВЫБЕРИ СВОЙ РАЗМЕР

240



135



185



90 100 120 140 160 185 200

Этап строительства	Базовая комплектация	Улучшенная комплектация	Бесплатное дополнение
Фундамент	Свайно-винтовой	Ленточный фундамент с обратной засыпкой, стяжкой и теплым полом	Устройство каналов скрытой проводки
Возведение стен	Профилированный брус камерной сушки	Клееный брус	Монтаж скрытой проводки
Стропильная система и крыша	Покрытие металлочерепицей	Устройство гибкой кровли	Монтаж теплого пола
Утепление перекрытий и крыши	250мм., зимнее прожигание	250 мм с перекрестным утеплением	Установка радиаторов отопления
Этап остекление и установка дверей	Обсадные коробки из массива и белое окно Rehau Grazio	Клееная обсада с ламинированными окнами	Монтаж коллекторов отопления и эл. котла
Внутренняя отделка	ЕвроВагонка ("Архангельский Лес")	Вагонка "Шпиль" ("Архангельский Лес")	Разводка водоснабжения, монтаж бойлера, экспанзомата, фильтров
Защита стен	Грунтовка + покраска	Поліровка + грунтовка + покраска	Разводка канализации
Инженерные системы	Инженерные Радиаторы отопления, горячее водоснабжение, розетки наружные	Теплые полы + радиаторы, циркуляционное ГВС, скрытая проводка,	Монтаж газгольдера

## Заводское изготовление из массива или клееные:

- обсадные коробки и окосячки
- наличники

## Продажа:

- деревянные евроокна
- окна ПВХ белые и ламинированные

Монтаж и установка обсады и окон с учетом необходимых технологических зазоров



## УШП - Утепленная Шведская Плита

Вы один раз греете плиту - потом плита греет вас.

### ЭКОНОМИЯ:

2 венца сруб:  
балки перекрытий 100х200,  
черновые полы, утепления,  
сухой монтаж теплого пола

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

никаких грызунов,  
плиту можно нагревать по  
ночному тарифу -  
защита от заморозки - 5 дней,  
экономия на отоплении, т.к. вы  
защищаетесь от повальной  
температуры +5 град. а не от -10,  
15 град на улице.



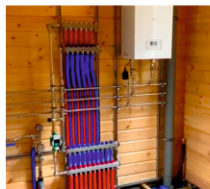
Утепленная шведская плита 125 мм2

- Сетке поперек распорного слоя
- Слойки теплоизоляции на полистирольной плите
- Слойки теплоизоляции толщиной 10 см с фольгой (защита от промерзания)
- Кирпичная 10 см стеновая обложка
- Плита из пористого пенополистерика 108 мм с фольгой (толщ 50 мм)
- Двухслойная стяжка толщиной 50 мм из мелкой щебенки
- Сухой объем армирующего пояса составляет 60кг (бетон)



Винтовые опоры - 54 шт

- Швеллер стальной (стальное покрытие) 100х80х6
- Лазеры строительные 3000 руб
- Плиты пенополиуретановые (пеноплэкс, дилексон, пенолекс) 100х60
- Обсады (профиль) 100х80, 150х80, 175х80 112000 руб
- 1.5 метра из клееного бруса (брус 150х90 руб)
- Брус черновой 100х80х6 (длина) в комплекте 14300 руб
- Черновые полы с работой 4 м2 - 55000 руб
- Защита от сырости - 15000 руб
- Прокладочная рубероидная мембрана с гидроизоляцией - 24000 руб
- Базальтовый утеплитель 250 мм - 105000 руб
- Плиты пенополиуретановые 20 мм по периметру работной - 40000 руб
- Трубы пенопласт 600 мм длиной - 60000 руб
- 400 шт пенополиуретановые температурозащитные прокладки - 17000 руб
- Скрепки ПХВ в шов - 40000 руб



- Плита армирующая (толщина 12-16 мм с толщиной 20 мм в углах) - армирующая сетка из нержавеющей стали, толщина 0,4 мм, шаг 400 мм (толщина 0,4 мм) в углы, обсада коллекторный узел (толщина 10 мм)
- Плиты армирующие (толщина 12-16 мм с толщиной 20 мм в углах) - армирующая сетка из нержавеющей стали, толщина 0,4 мм, шаг 400 мм (толщина 0,4 мм) в углы, обсада коллекторный узел (толщина 10 мм)
- Поликарбонатные панели, выполненные армированные (толщина 12 мм) с обработкой углов (толщина 10 мм)
- Стены из пенополиуретана (толщина 100 мм) - 161'000 руб

Для всех видов СП, включая проект, монтаж и пуско-наладку (гарантийный период 5 лет)

- Стоимость - 1 млн 116'000 руб
- Стоимость - 1 млн 116'000 руб

Типовые серийные решения по инженерным системам позволяют минимизировать стоимость массового строительства. Использование качественных материалов с проверенными технологиями гарантируют работоспособность системы в течении всего срока эксплуатации дома. Удобные приложения позволяют дистанционно регулировать энергозатраты

Автономная газификация позволяет комфортно обеспечить дом теплом при стоимости подключения от 150 до 210 тыс. руб.

Газгольдер - специальная емкость, которая предназначена для надежного хранения газа. Данный резервуар имеет средний размер, который составляет от 2700 до 10000 литров. Производится газгольдер из стали.

Монтаж осуществляется в течении одного дня.

