



**SIBERIAN  
HOUSE**

**Sk**  
Resident

# Инновационный клееный брус

**Новая эра загородного домостроения**

[WWW.SIBERIAN.HOUSE](http://WWW.SIBERIAN.HOUSE)

# Актуальная реальность



Актуальная действительность привела к массовому оттоку населения из городов, кратно повысив спрос на загородную недвижимость.

Пандемия, карантин, самоизоляция привели к переосмыслению понимания комфортной жизненной среды. Мир внезапно научился жить, учиться и работать дистанционно, тем самым разрывая привязанность к деловыми центрами.

Всё это неизбежно ломает шаблоны привлекательности городской жизни, смещая спрос в сторону загородной недвижимости.





**SIBERIAN  
HOUSE**

**ЭКОЛОГИЧНО  
ЭКОНОМИЧНО  
НАДЁЖНО  
БЫСТРО  
НА ВЕКА**

**ПРОГРЕССИВНЫЙ КЛЕЕНЫЙ БРУС – ВЫСШИЙ СТАНДАРТ ЗАГОРОДНОЙ ЖИЗНИ**

# Клееный брус нового поколения



Результатом 25 лет деятельности в области строительства домов из клееного бруса привели нас к разработке передового деревянного материала, достигшего предельной степени полезности древесины в строительстве.



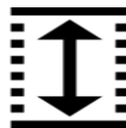
**В 2 раза  
теплее**

Стена из инновационного клееного бруса толщиной 220 мм обладает теплозащитными свойствами равными 440 мм обычного клееного бруса



**Супер  
Экологично**

100% цельная древесина  
На 70% меньше клея  
Нет сплошного клеевого слоя



**Нет усадки**

Эффективная сушка древесины исключает усадку. Жить в доме можно сразу после строительства



**В 3 раза  
легче**

Лучшая теплоэффективность в сочетании с пористой структурой радикально снизило вес материала.



**Отделка  
не требуется**

Не требует дополнительного утепления и отделки.  
Достаточно покрыть стены краской



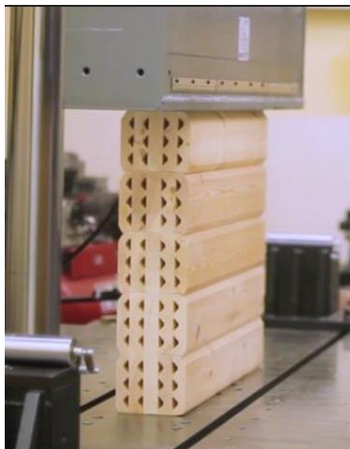
**Меньше  
шума**

Пористая структура бруса эффективно снижает звукопроницаемость стен.

# Подтверждённая надёжность



Испытания проведённые в ИЦ СПбГАСУ доказали превосходные качества материала.



## Прочностные испытания

показало высочайшие прочностные свойства – 25 тонн/пог.м, что позволяет строить из нового бруса дома в 5 этажей без риска разрушения.



## Испытание теплопроводности

подтвердило в 2 раза более высокие термоизоляционные свойства, чем у обычного массивного клееного бруса



# Новый материал – Большие возможности



Прогрессивный клееный брус – самый передовой строительный материал для деревянного домостроения

- ❖ Самый тёплый по-настоящему деревянный дом.  
Стена толщиной 220 мм обладает теплозащитными свойствами 440 мм стены из обычного массивного клееного бруса.
- ❖ Лёгкий брус не требует подъёмных механизмов, что существенно упрощает и ускоряет возведение дома, не увеличивая его стоимость.
- ❖ Стены и внутри и снаружи не требуют дополнительного утепления и отделки. После возведения дома стены достаточно покрасить подходящей краской.
- ❖ Самый экологичный дом.  
Прогрессивный клееный брус изготавливается из ламелей цельной древесины, склеенных только в точках контакта досок, составляющих всего 30% от обычного классического клееного бруса.
- ❖ Высокие прочностные характеристики бруса позволяют строить даже многоэтажные дома и в регионах с высокой сейсмоактивностью.

# Команда профессионалов



За четвертьвековую историю нашей работы в области деревянного домостроения мы смогли собрать команду настоящих профессионалов, которые умеют и любят строить деревянные дома.

Многие наши клиенты часто возвращаются к нам с запросом на строительство других домов, бань, гостевых домиков, гаражей и рекомендуют нас своим друзьям и знакомым.



Причиной этому являются высочайшие стандарты строительства и богатейший опыт, что позволяет нам строить дома, которые радуют своих хозяев не только сразу после строительства, но и на протяжении многих десятилетий.



## **Плетнёв Дмитрий**

Генеральный директор и со-основатель

mob. +7 (919) 994 4440  
**Dmitry@siberian.house**

[www.siberian.house](http://www.siberian.house)



**Спасибо**  
за внимание!

