



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2012149901/03, 22.11.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 22.11.2012

(43) Дата публикации заявки: 27.05.2014 Бюл. № 15

Адрес для переписки:

671700, Республика Бурятия, г. Северобайкальск,
пер. Солнечный, 1, кв.1, Крючкову А.А.

(71) Заявитель(и):

Крючков Андрей Иванович (RU)

(72) Автор(ы):

Крючков Андрей Иванович (RU)**(54) СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И СБОРКИ ДЕРЕВЯННЫХ ДОМОВ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ ИЗ ДРЕВОБЛОКОВ, ДРЕВОБЛОК ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ И ЗДАНИЕ ИЗ ДРЕВОБЛОКА****(57) Формула изобретения**

1. Способ изготовления и сборки деревянных домов, строений, сооружений из древоблоков, заключающийся в том, что устанавливают венцы, монтируют стены из древоблоков и устанавливают крышу, отличающийся тем, что предварительно устанавливают обвязку, верхний и нижний венцы соединяют вертикальными стойками для образования каркаса, причем вертикальные стойки, стены и крышу изготавливают из древоблоков, выполненных в виде трех досок одинакового размера, соединенных таким образом, что и по длине, и по ширине образуют шип и паз, древоблоки верхнего и нижнего венцов при сборке ориентируют таким образом, чтобы шипы древоблоков вертикальных стоек входили в пазы древоблоков венцов, монтаж стен осуществляют путем заполнения каркаса древоблоками, вставляя шип каждого последующего древоблока в паз предыдущего древоблока.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что монтируют пол и потолок из древоблоков, вставляя шип каждого последующего древоблока в паз предыдущего древоблока, причем древоблоки пола крепят в каркасе и между собой, а потолка - на каркасе и между собой.

3. Древоблок для реализации способа изготовления деревянных домов, строений, сооружений, включающий несколько соединенных между собой досок, отличающийся тем, что, по меньшей мере, три доски одинакового размера соединены между собой со сдвигом таким образом, что и по длине, и по ширине образуют шип и паз для соединения с другими древоблоками в горизонтальном и вертикальном направлениях.

4. Здание, включающее стены, перекрытие, крышу, выполненные из древесного материала и соединенные между собой, отличающееся тем, что оно дополнительно включает выполненные из древоблоков по п.4 обвязку, верхний и нижний венцы, соединенные последовательно установленными вертикальными стойками с образованием каркаса, шипы древоблоков вертикальных стоек установлены в пазах верхнего и нижнего венцов, стены выполнены путем заполнения каркаса древоблоками

одинакового размера путем вставки шипа каждого последующего древоблока в паз предыдущего, дополнительно включает пол и потолок, выполненные путем заполнения каркаса древоблоками так же, как стены.

5. Здание по п.4, отличающееся тем, что все элементы здания выполнены из равных по толщине и ширине древоблоков по п.4.

6. Здание по п.5, отличающееся тем, что перекрытие использовано в качестве потолка.

R U 2 0 1 2 1 4 9 9 0 1 A

R U 2 0 1 2 1 4 9 9 0 1 A