



Опыт реализации многоквартирных домов из СИП за рубежом и в России

Minneapolis, MN



Manufacturer:	Extreme Panel Technologies
---------------	----------------------------

Builder:	Wels Builders
----------	---------------

Design Professional:

Cermak Rhoades Architects

Year Built:

2010

Minneapolis, MN



Награды / сертификаты: Награды за выдающиеся достижения в строительстве, LEED Platinum, Silver, ENERGY STAR сертифицированы

BEA: Победитель 2011 в категории многоквартирных домов

Minneapolis, MN



“Мы выбрали SIPs, рассчитывая на приз, который мы, возможно, захотим получить в рамках сертификации LEED”, - сказал Приндс. “SIP были немного дороже стандартного каркаса, но мы выбрали их после оценки их эффективности, стоимости, влияния на эксплуатационные характеристики здания и других факторов”.

Некоммерческий застройщик жилья Aeon и дизайнерская фирма Cermak Rhoades Architects объединились, чтобы обеспечить безопасное, энергоэффективное и экологичное жилье для бывших бездомных в Миннеаполисе.

Seattle, WA



Passive SIP Apartments Seattle WA

Manufacturer:

Premier Building
Systems

Design Professional:

Nicholson Kovalchick
(NK) Architects

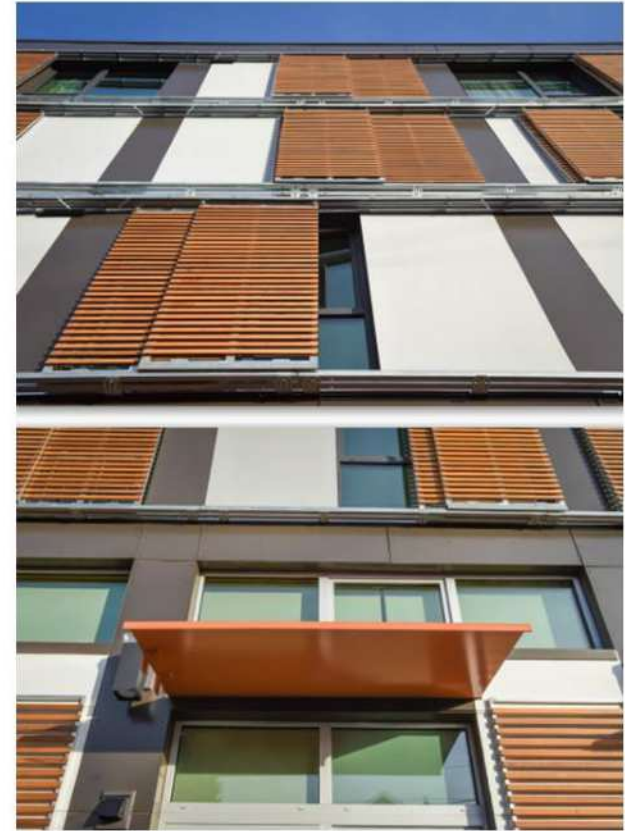
Builder:

Cascade Built

Year Built:

2018

Seattle, WA

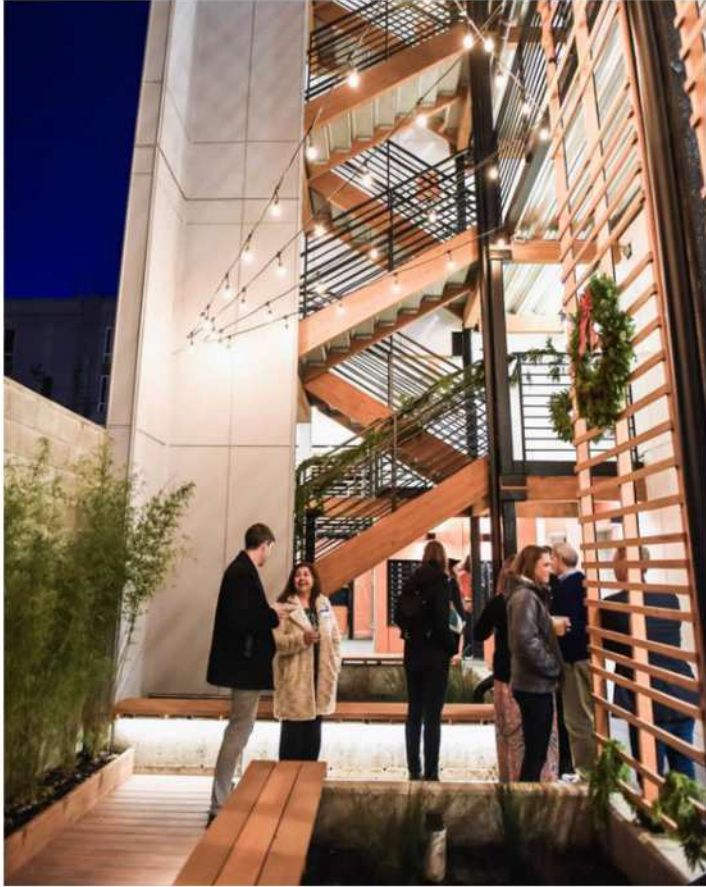


Passive SIP Apartments Seattle WA

Awards/Certifications: Building Excellence Awards, DOE Zero Energy Ready Home, ENERGY STAR Certified, EPA Indoor AirPLUS, Passive House

BEA: 2019 Multifamily Category First Place Winner

Seattle, WA

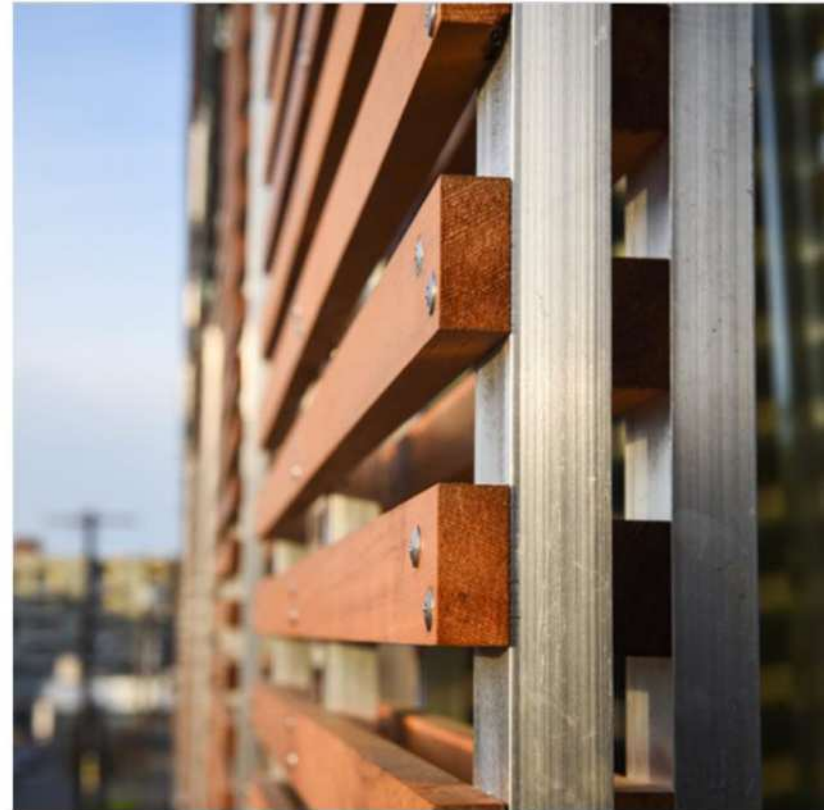


Passive SIP Apartments Seattle WA

Awards/Certifications: Building Excellence Awards, DOE Zero Energy Ready Home, ENERGY STAR Certified, EPA Indoor AirPLUS, Passive House

BEA: 2019 Multifamily Category First Place Winner

Seattle, WA



Passive SIP Apartments Seattle WA

Awards/Certifications: Building Excellence Awards, DOE Zero Energy Ready Home, ENERGY STAR Certified, EPA Indoor AirPLUS, Passive House

BEA: 2019 Multifamily Category First Place Winner

Las Vegas, NV



ENERGY STAR SIP Apartments Las Vegas NV

Manufacturer:	Premier Building Systems	Design Professional:	Winston Henderson
Builder:	National Construction Providers	Year Built:	2009

Las Vegas, NV



ENERGY STAR SIP Apartments Las Vegas NV

Manufacturer:	Premier Building Systems	Design Professional:	Winston Henderson
Builder:	National Construction Providers	Year Built:	2009

Las Vegas, NV



ENERGY STAR SIP Apartments Las Vegas NV

Manufacturer:	Premier Building Systems	Design Professional:	Winston Henderson
Builder:	National Construction Providers	Year Built:	2009

Las Vegas, NV



PBS SIPs: Structural Insulated Panels

Project Profiles



STRONGER. STRAIGHTER. GREENER.

Another Southwest SIPs Success Story Four Floors Installed in 80 Days!

Project Type: Apartment Complex
Project Size: 82 units, approximately 100,000 sq/ft of Premier walls
Location: Las Vegas, NV
Architect: Winston Henderson
Engineer: Avant Architecture and Engineering
Developer: Community Development Programs Center of Nevada
Builder: National Construction Providers



**First
Floor**



**Second
Floor**



**Third
Floor**



**Fourth
Floor**



4 этажа

9 300 м2

82 квартиры

За 80 дней
под ключ!

Carrington, North Dakota



Complex development of the quarter

Manufacturer:

INSULPAN

Design :

Builder:

090 Builders Group

Year Built:

2011

Carrington, North Dakota



Manufacturer:

INSULPAN

Builder:

090 Builders Group

Design :

Year Built:

2011

Carrington, North Dakota



Manufacturer:

INSULPAN

Builder:

090 Builders Group

Design :

Year Built:

2011

Новгородская область



3-этажный жилой дом

Площадь 1475 м²

СИП Гринборд с ППС

Каркасно-панельные конструкции



Московская область



4-этажный жилой дом

3-этажная надстройка

СИП с OSB с ППС

Комбинированные конструкции



Оренбургская область



2 этажа

Общая площадь 1300 кв.м.

III степень огнестойкости

Срок строительства 5,5 месяцев

Положительное заключение
независимой экспертизы



ООО «ЭкоХаус», Оренбург, 2013 год

Республика Якутия Саха



2 этажа

Общая площадь 900 кв.м.

Конструкции СИП OSB+GGC

Срок строительства 4,5 месяцев



ООО «Лоу Билдинг», Ботогай, 2012 год

Владимирская область



3 этажа

Общая площадь 1380 кв.м.

III степень огнестойкости

Срок строительства 3,5 месяцев

Положительное заключение
государственной экспертизы



ООО «Билонг», Доброград, 2016

Возможности СИП

Спорткомплексы



Охотино, 2023



Гостиничные комплексы



Камчатка, 2018



МО, Руза, 2018

Возможности СИП

Индивидуальные и блокированные дома

Многоквартирные дома

Административные здания

Торговые комплексы

Спортивные комплексы

Гостиничные комплексы

Детские сады

Школы

Команда СИПВУД



Евгений Шурышев
руководитель
проектов



Татьяна Шурышева
директор по развитию



Алексей Бигир
руководитель
производства работ



Опекунова Мария
Главный конструктор



Марат Рахматуллин
Главный инженер

СИПВУД – это сбалансированная команда, которая может осуществлять реализацию любых задач в малоэтажном домостроении!

Отличная позитивные специалисты с большим опытом, интересными проектами, реальными объектами и здоровыми амбициями!

Активные участники развития технологий малоэтажного домостроения!



Чем мы можем помочь?

Строительство и поставка домокомплектов

Проектирование полного цикла

Помощь в прохождении экспертизы

Сопровождение реализации проектов

Комплексная сертификация продукции, разработка ТУ

Модернизация производства

Технический надзор

Технический аудит объекта

Шеф-монтаж





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Марат Рахматуллин

+7 903 367 99 48

info@sipwood.ru

www.sipwood.ru

