

КОМПОЗИТНЫЕ АВТОНОМНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ДОМА

ТЕПЛЫЙ
ДОМ ЗА 7 ДНЕЙ

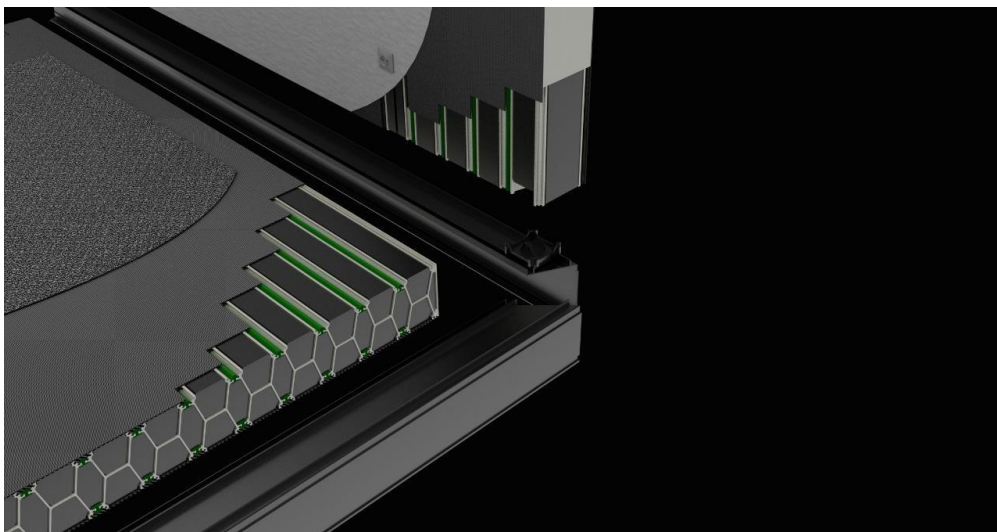
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ A++

30 000 РУБ / М2

<https://aerocarbon.global/>



ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



1) Композитные самонесущие панели AeroCarbon для домов высшего класса энергоэффективности A++.



AeroCarbon

<https://aerocarbon.io/>



2) Композитная ультратонкая оконная система AeroCarbon для домов высшего класса энергоэффективности A++.

ПРЕИМУЩЕСТВА

) МОБИЛЬНОСТЬ И
ОТСУТСТВИЕ ФУНДАМЕНТА



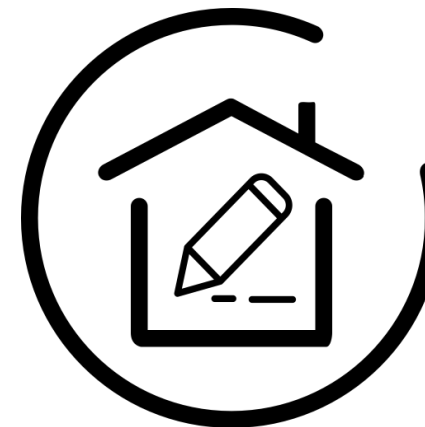
) НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ
30 000 РУБ / М2



) ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
И ЭКОЛОЧИНОСТЬ



) СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН





ПРЕИМУЩЕСТВА ОКОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ AEROCARBON

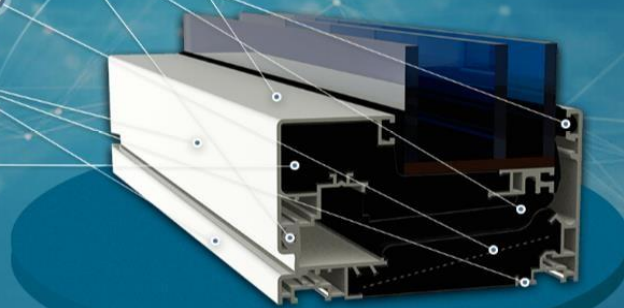
ПОРОШКОВОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ

РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ

БАЗАЛЬТОВАЯ
АРМИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

ЗАЩИТНЫЕ ПРОФИЛИ
ИЗ АВИАЦИОННОГО
АЛЮМИНИЯ

ПЕНОКОМПОЗИТ



Характеристика	AeroCarbon	ПВХ	Алюминий
Энергоэффективность	A++	B	C
Сопротивление теплопередачи, для 2х камерного стеклопакета, м ² ·оС/Вт	1,35	0,7	0,45
Монтажная ширина рамы, мм	55	100-130	80-120
Предел прочности при растяжении, МПа	410	41-48	410
Коэффициент теплопроводности, Вт/м ² *°С	0,075	1,9	140-190
Коэффициент линейного теплового расширения профилей, °С	4	80	23
Группа огнестойкости	негорючий	нормально горючий	негорючий
Содержание токсических веществ	нет	стабилизаторы	нет
Вес, 1 п.м., кг	1,3	4,5-6	1,6
Средняя стоимость, руб за 1 кв.м. остекления	6500-15000	4500-12000	7000-20000
Срок службы, лет	>50	20	>50



AeroCarbon

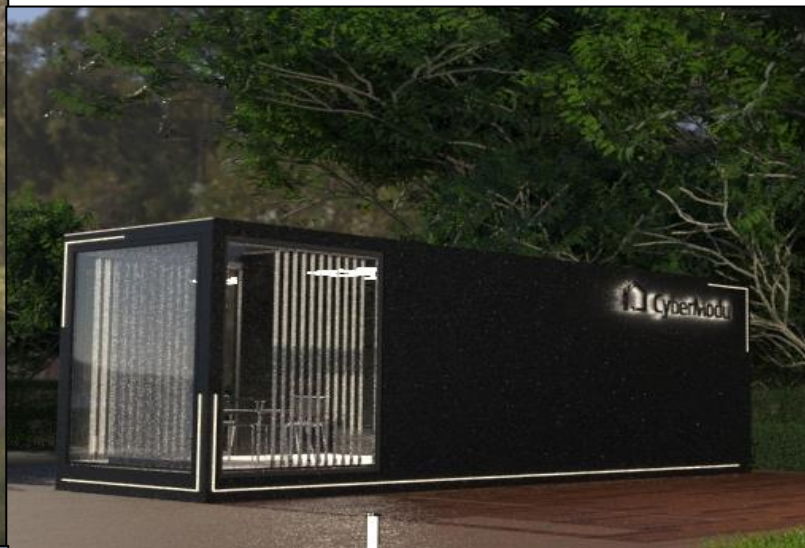
<https://aerocarbon.io/>

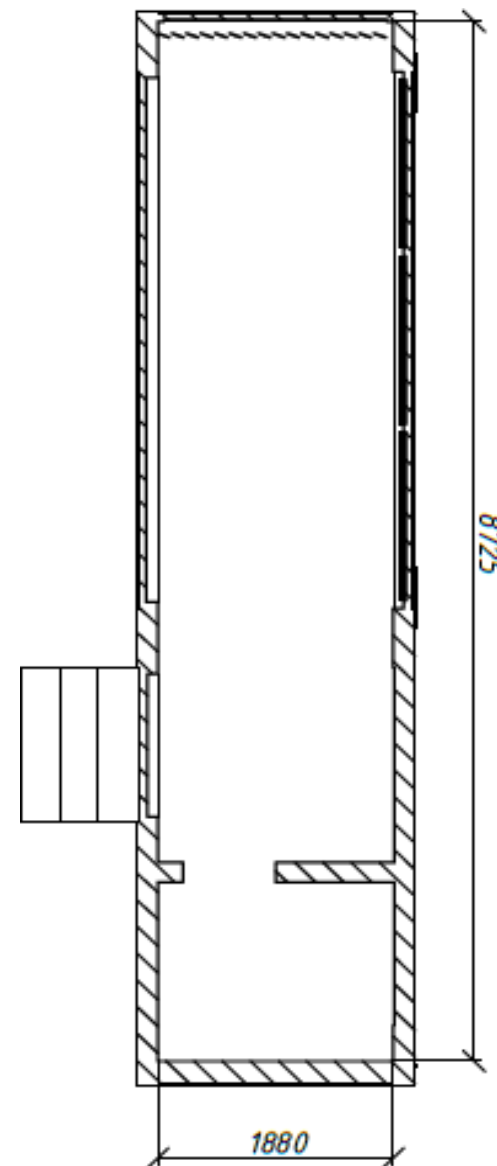
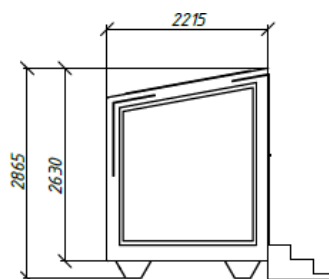
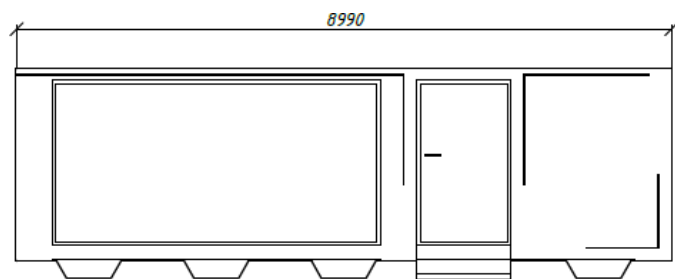
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ



<https://youtu.be/Bgd5JKmh-O8>

АССОРТИМЕНТ ДОМОВ





Площадь жилая, м2

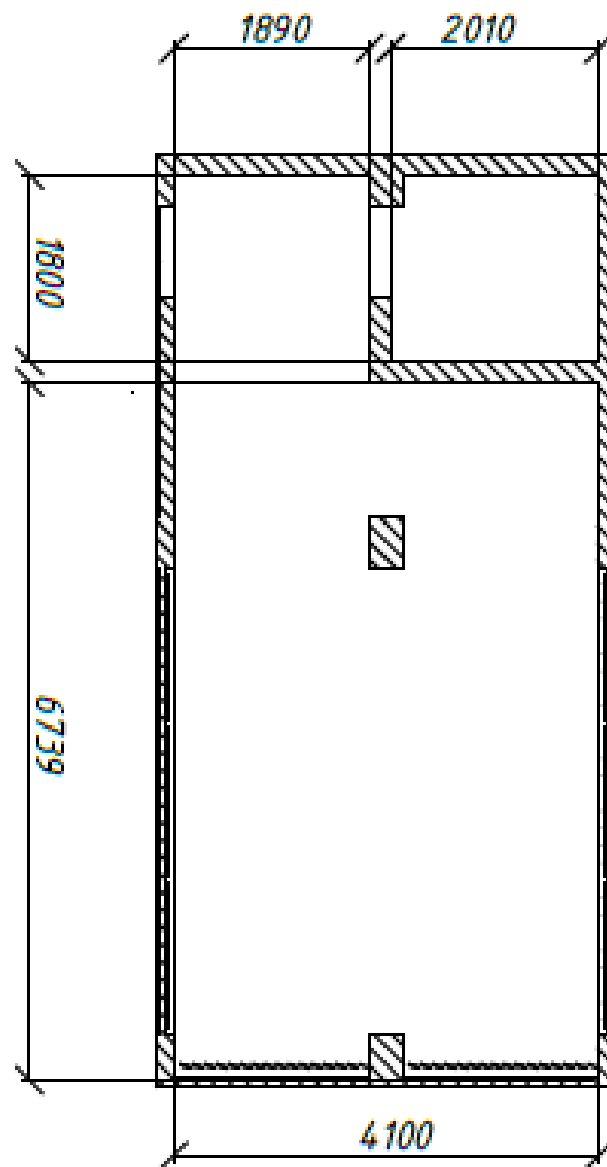
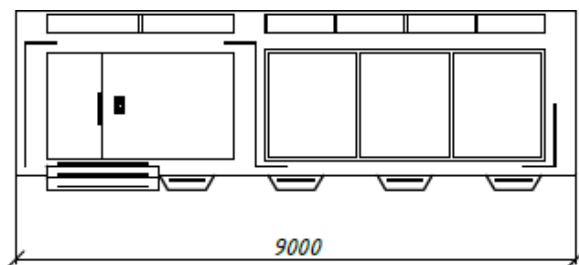
16

Цена, руб

500 000

CyberModul

Twin 35



Площадь жилая, м2

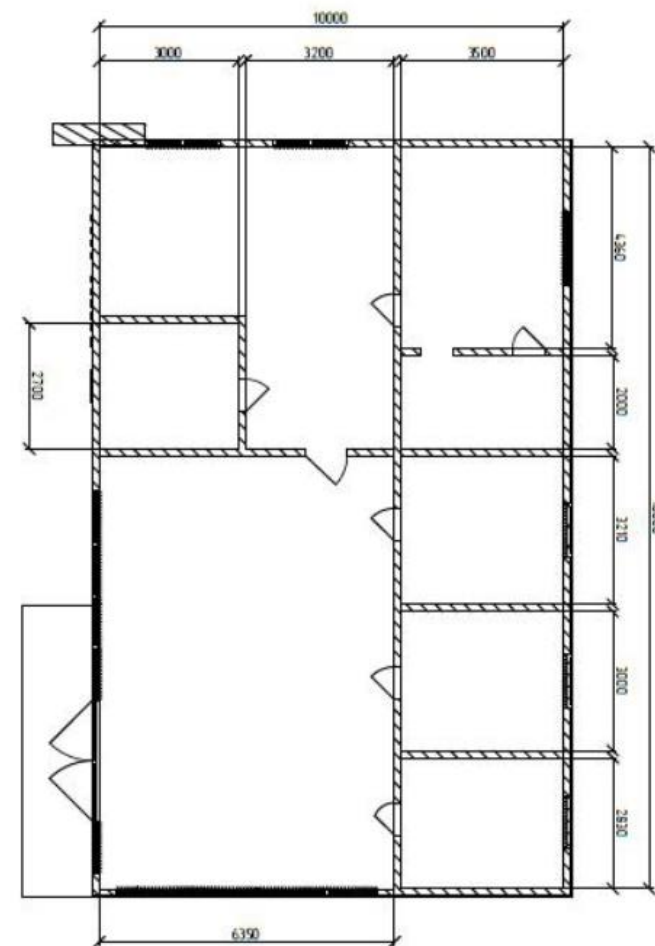
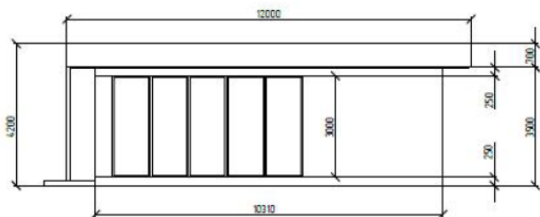
35

Цена, руб

1 100 000

CyberModul

Office 150



Площадь жилая, м2

150

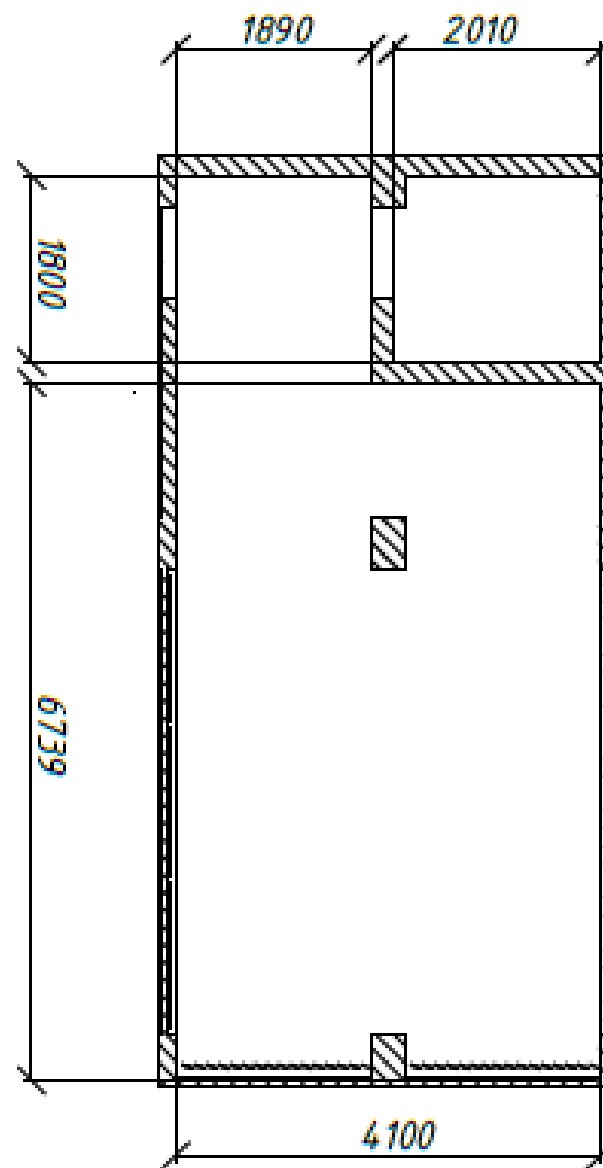
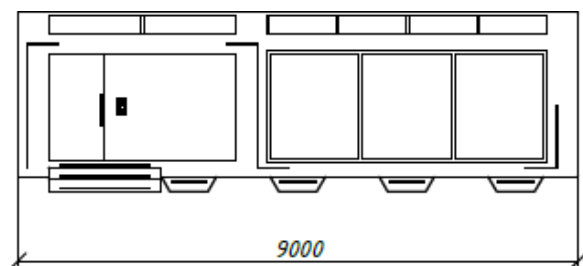
Цена, руб

5 000 000



CyberModul

Drive 16



Площадь жилья, м2

16

Цена, руб

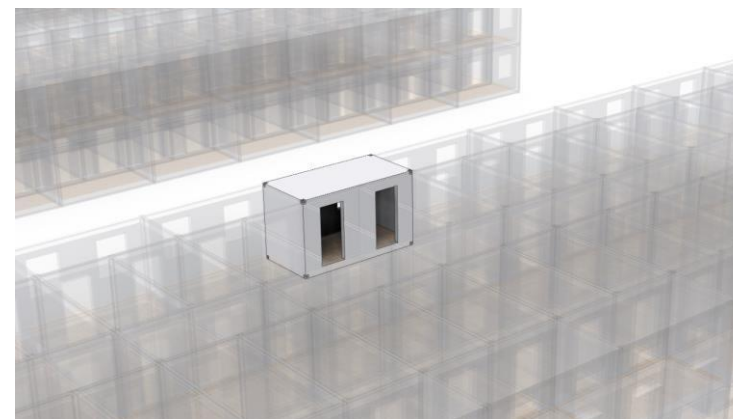
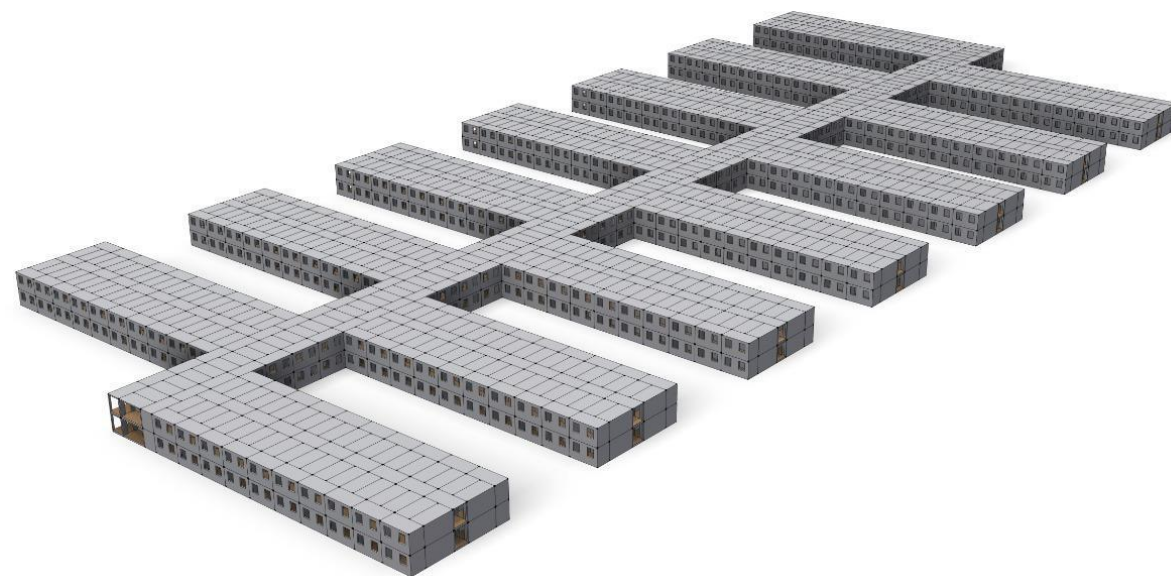
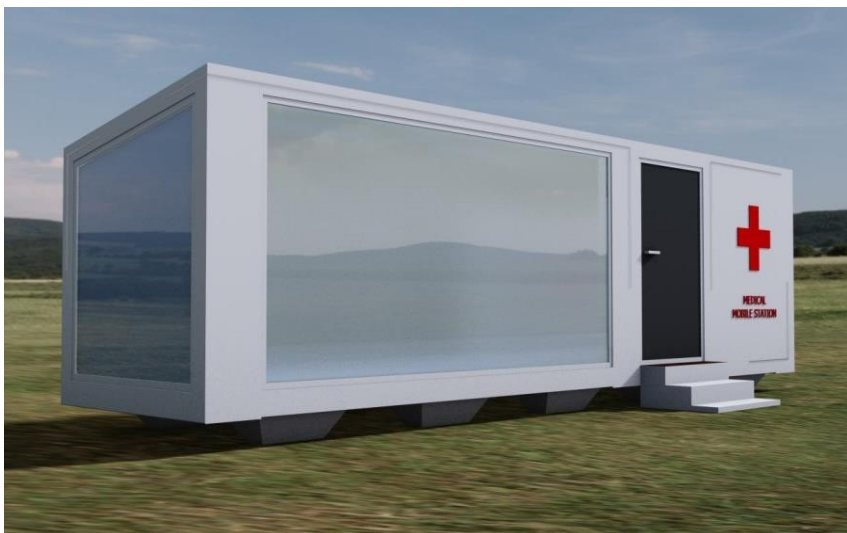
990 000



Теплицы вертикальные автономные



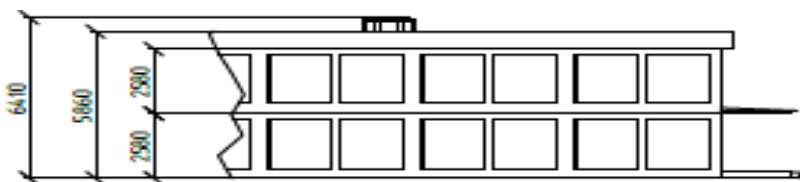
СТРОИТЕЛЬСТВО БОЛЬНИЦ





CyberModul

HOSPITAL 1600



Количество мест

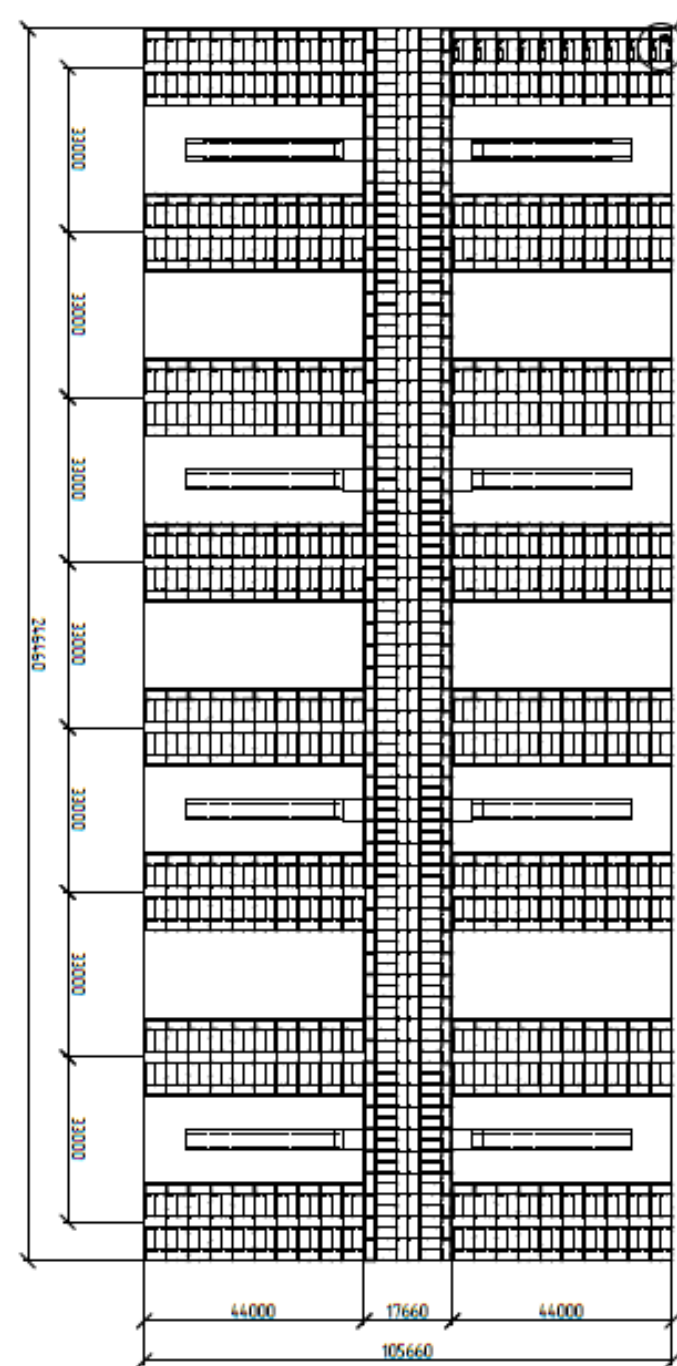
1600

Площадь, м2

32 000

Цена со сборкой, руб

960 000 000





БЕСПЛАТНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ДОМОВ



Чистовая отделка стен композитными панелями,
потолка, пола, фасада и стен



Трубы водонапорные, электрическая проводка



Цветные алюмокомпозитные окна и двери AeroCarbon

ГОТОВНОСТЬ ПРОЕКТА



СОЗДАНО ПРОИЗВОДСТВ МОЩНОСТЬЮ 10 ДОМОВ В МЕСЯЦ И 1000 П.М. ОКОННОГО ПРОФИЛЯ

- В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВО ЗАКАЗОВ НА 26 МОДУЛЬНЫХ ДОМОВ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. ИМЕЕТСЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАКАЗЫ НА ЕЩЕ 60-70 ДОМОВ В РФ, США, ВЕЛИКОБРИТАНИЮ, ПОЛЬШУ И РУМЫНИЮ
- ПОТРЕБНОСТЬ В ИНВЕСТИЦИЯХ – 60 МЛН. РУБЛЕЙ В РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА



ФИНАНСОВЫЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЛАН

	дек.21	январ.22	фев.22	мар.22	апр.22	май.22	июн.22	июл.22
	Домокомплекты							
Количество прессов,шт	1	4	6	8	10	12	14	16
Количество, м2	90	360	540	720	900	1080	1260	1440
Сумма продаж, млн.руб.	1,8	7,2	10,8	21,6	27	32,4	37,8	43,2
Рентабельность, %	25%	28%	30%	35%	40%	45%	50%	50%
	Оконный профиль							
	дек.21	январ.22	фев.22	мар.22	апр.22	май.22	июн.22	июл.22
Количество прессов,шт	1	4	8	10	12	14	16	18
Количество, п.м.	240	960	1920	2400	2880	3360	3840	4320
Сумма продаж, млн.руб.	1,68	6,72	13,44	16,8	20,16	23,52	26,88	30,24
Рентабельность, %	20%	25%	25%	25%	35%	35%	45%	45%
	ИТОГО МЛН,РУБ:							73,44

ПОДТВЕРЖДЕНО ЗАКАЗОВ: 46 ДОМОВ ДО 1 АПРЕЛЯ 2022 ГОДА – 1380 М2

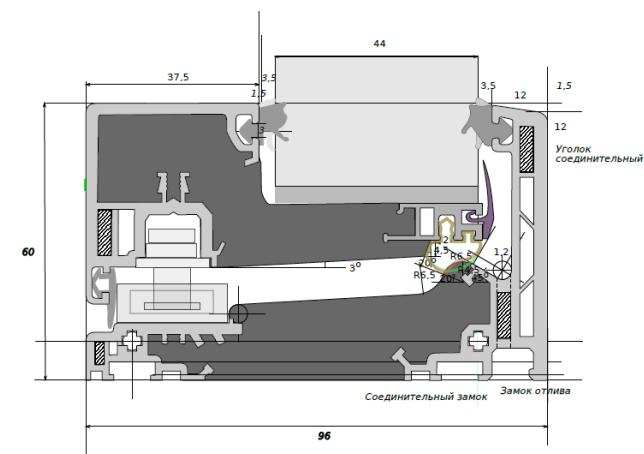
ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ЗАКАЗОВ: > 100 ДОМОВ - 5000 М2



РАЗВИТИЕ ПРОЕКТА

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТОВ:

1. ПРОЕКТ – ПВХ КОМПОЗИТНЫЙ
ОКОННЫЙ ПРОФИЛЬ



2. ЗАКУП ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДНОГО ЦИКЛА
ПРОИЗВОДСТВА



3. РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДЕЙ





ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА И ПИЛОТЫ



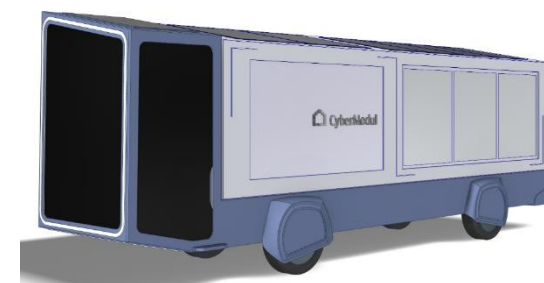
РУСАЛ



**Московская реновация
Строительство жилья
для работников Русал**



**Samara.com
Собственный проект
по сдаче BackYard**



**Композитные
вагончики и поселки
для вахтовиков**



КОМАНДА



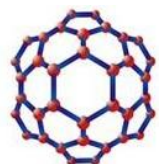
Христов Дмитрий
Андреевич 36 лет
Генеральный директор ООО «Знаменский композитный
завод»
Образование высшее «Маркетинг».



Зиновьев Александр Валерьевич
55 года
Коммерческий директор ООО «Знаменский композитный
завод» Образование высшее «Юриспруденция».



Нерода Анатолий Анатольевич
55 года
Технический директор ООО «Знаменский композитный завод»
Образование высшее «Радиофизика».



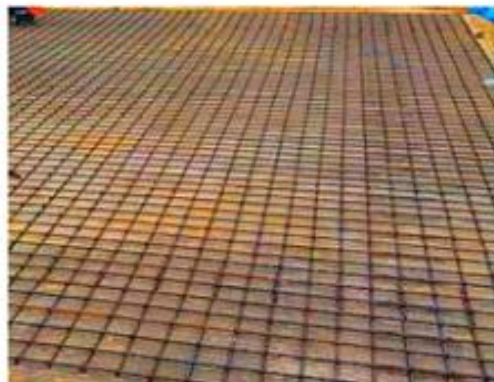
ЗКЗ

Знаменский
Композитный
Завод

Основано в 2013 году. Занимается производством композитных материалов для строительства и берегоукрепления. Имеет реализованные объекты в 13 странах со своей продукцией.
Награды: Премия «Янтранный меркурий» - «Лучший экспортер и лучшее инновационное предприятие Калининградской области – 2013, 2014, 2015, 2019» по версии Калининградской Торгово-Промышленной Палаты»
Лучшее предприятие экспортер в сфере высоких технологий в Северо-Западном Федеральном Округе – 2019 и 2020 » по версии Российского Экспортного центра.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



Борас, Швеция
Строительный супермаркет
2015



Кошалин, Польша
Энергомост Польша-Швеция
2016



Одинцово, Россия
Испарительные бассейны
2018



Дрезден, Германия
Мост и дорога
2018



Редмонд, США
Центральный парк
2019



Вудберн, США
Дорога и парковка
2018



Сан-Барнардино, США
Дорога
2019



Варшава, Польша
Шумозащитные экраны
2016



ИНТЕЛЛУКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ ПРОЕКТУ



3шт Патента и заявок на изобретение
4шт Полезных моделей и заявок
10шт Промышленных образцов и заявок
2шт Товарных знаков и заявок



1шт Международная заявка на патент
1шт Международная заявка на товарный знак



CyberModul

Модульные композитные дома

ДМИТРИЙ ХРИСТОВ

E-MAIL: INFO@AEROCARBON.GLOBAL

МОБ.: +79114800104

URL: AEROCARBON.GLOBAL