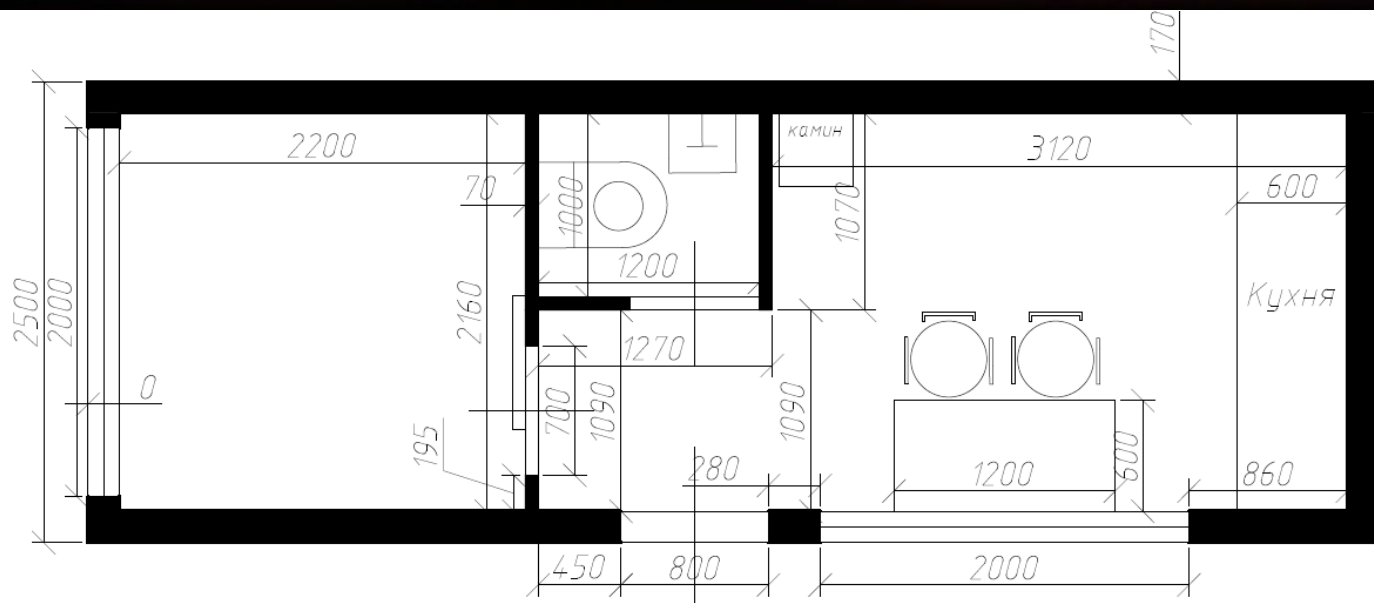


# МОДУЛЬНЫЙ ДОМ "СИБИРЯК"

Длина	Ширина	Площадь	Планировка
<b>7 м</b>	<b>2,5 м</b>	<b>17,5 м<sup>2</sup></b>	<b>Базовая</b>



# СХЕМЫ



# СПЕЦИФИКАЦИЯ

	<b>ФУНДАМЕНТ</b>	Столбчатый из бетонных блоков 20x20x40
	<b>ОБВЯЗКА</b>	Доска 50x150
	<b>СТЕНЫ</b>	Металлический сайдинг, контробрешетка, ветро-влага защита изоспан А, утепление 200, пароизоляция изоспан Б, контробрешетка, внутренняя отделка евровагонка класс «А»
	<b>ПОЛ</b>	Чистовой пол камерная сушка, пароизоляция изоспан Б, утепление 200, лаги, ветро-влага защита изоспан А, сетка из металла против грызунов, обрешётка
	<b>ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ</b>	Каркасно-щитовые, утепление 100, внутренняя отделка евровагонка класс «А»
	<b>ОКНА</b>	ПВХ панорамные, двухкамерные, три стекла 2000 x 2000 см., 2 шт ПВХ панорамные, двухкамерные, три стекла 60 x 80 см., 1 шт
	<b>ДВЕРИ</b>	ПВХ панорамные, двухкамерные, три стекла 1900 x 900 см., 1 шт
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>	Евровагонка класс «А» На стыки углов потолка и пола прибивается плинтус
	<b>УТЕПЛИТЕЛЬ</b>	Утепление 200 пол, стены, кровля
	<b>КРЫША</b>	Двухскатная / Односкатная
	<b>КРОВЛЯ</b>	Кликфальц
	<b>ВЫСОТА ПОТОЛКА</b>	2,30 м
	<b>ЭЛЕКТРИКА</b>	Освещение в каждом отделении - установлены светильники и розетка. Вся электрика проведена через гофру в каркасе стен
	<b>ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ</b>	Водоснабжение (трубы ПФХ), водоотведение (сливные трапы).
	<b>ОБРАБОТКА БАНИ</b>	Силовой каркас, половые лаги полностью обработаны огне-биозащитой "Сенеж"
	<b>САНТЕХНИКА</b>	Унитаз, раковина, разводка
	<b>ПЕЧЬ-КАМИН</b>	Печь-камин Везувий ПК-03(224) с плитой, чугунная варочная плита Камин изготовлен из высококачественной конструкционной стали Чугунная топочная дверь Везувий 224 с жаростойким стеклом Чугунная поддувальная дверь с системой регулировки режимов Чугунная колосниковая решётка Топка футерована легкозаменяемым высококачественным шамотом Керамические боковые вставки Мощность 12кВт (200м3) Длительность горения одной закладки дров до 5 часов Возможность подключения электрического вентилятора, который обеспечивает «турбореактивный» разогрев помещения Срок службы не менее 10 лет