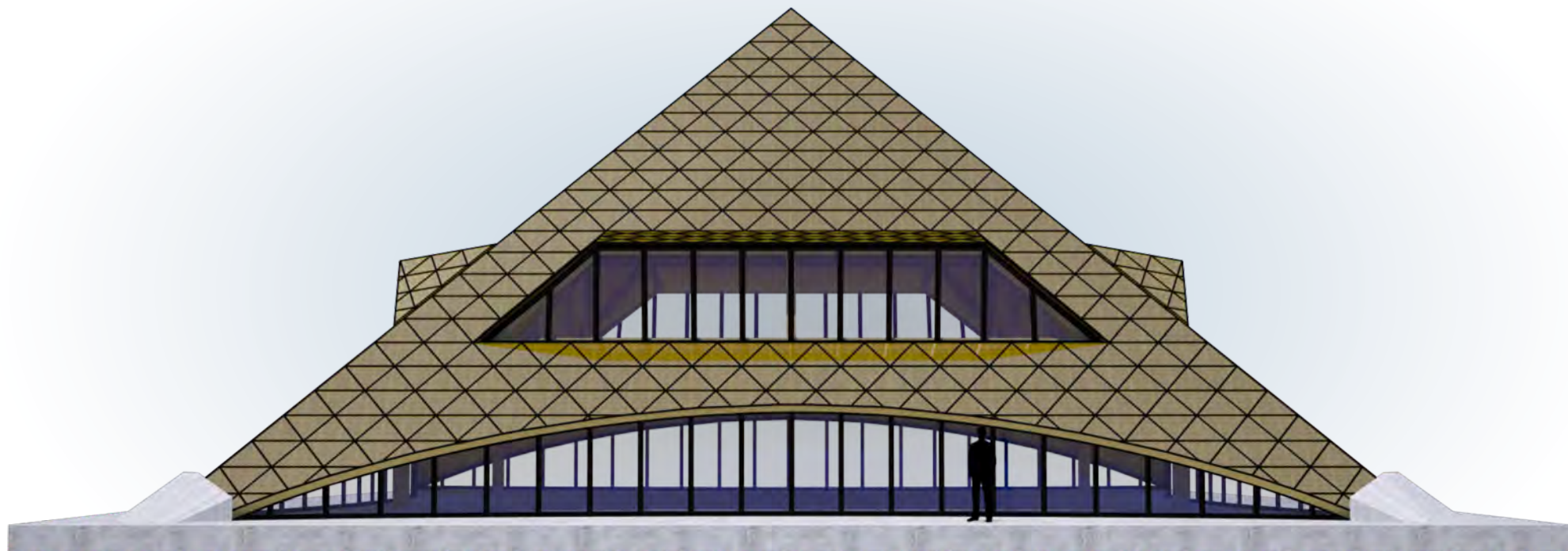




Фонд AIRES

www.Aires.fund

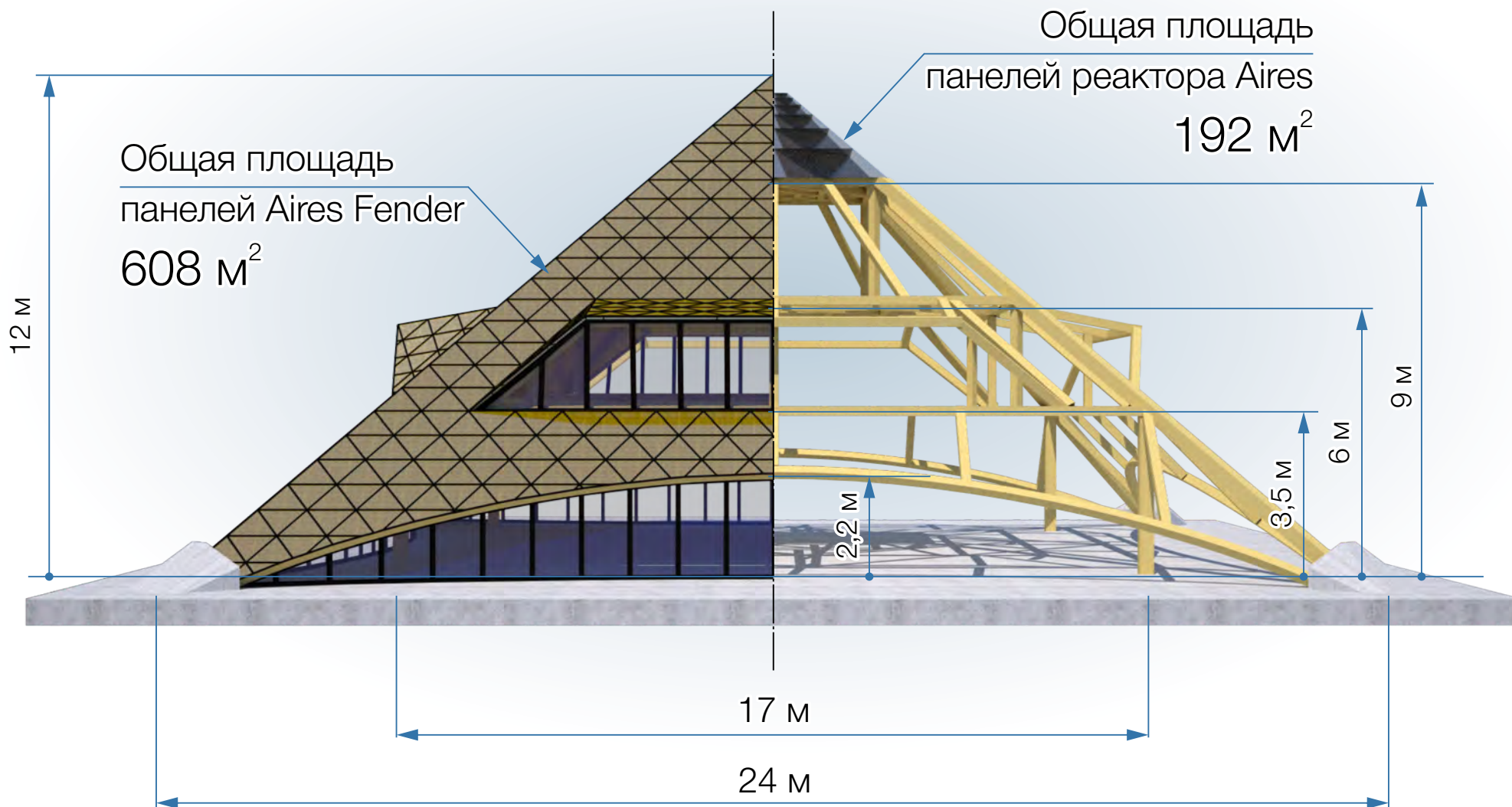
E-mail: foundation@aires.fund



KOHBEPTEP
AIRES



Размеры Конвертера ARES

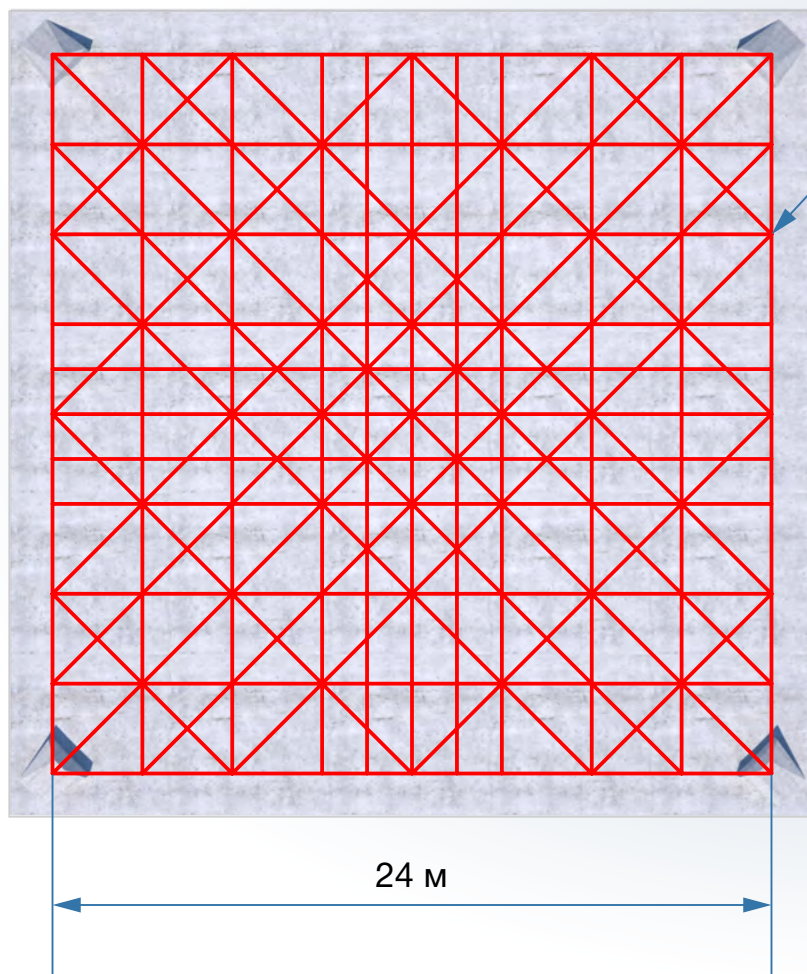


Этапы сборки Конвертера AIREС



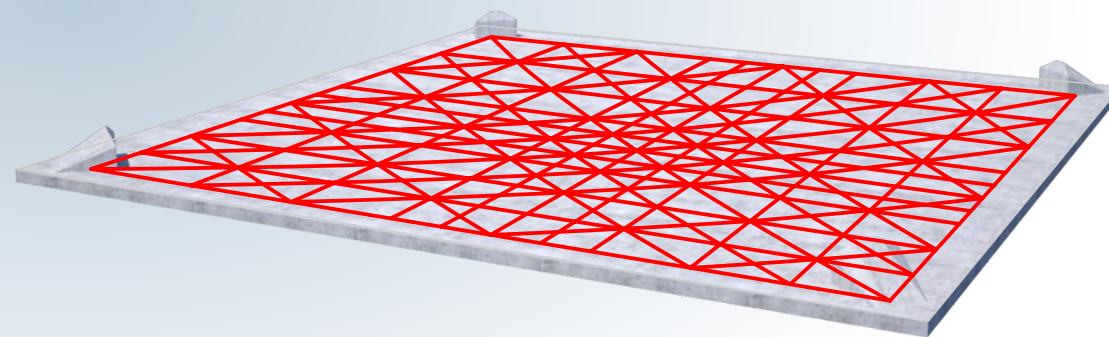
Виды сбоку

Виды сверху



Токопроводящий материал
(металлическая арматура фундамента)

Фундамент
(стандартный)



1

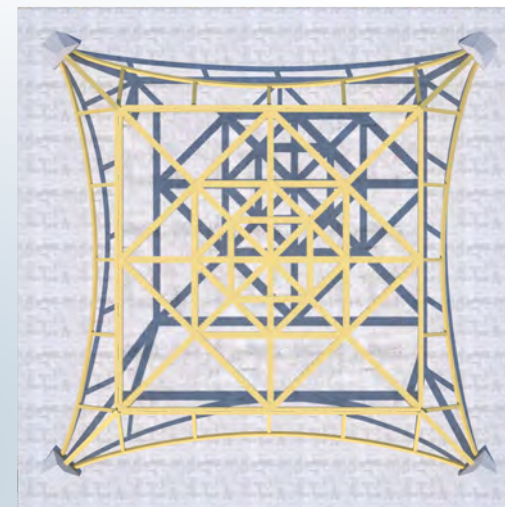
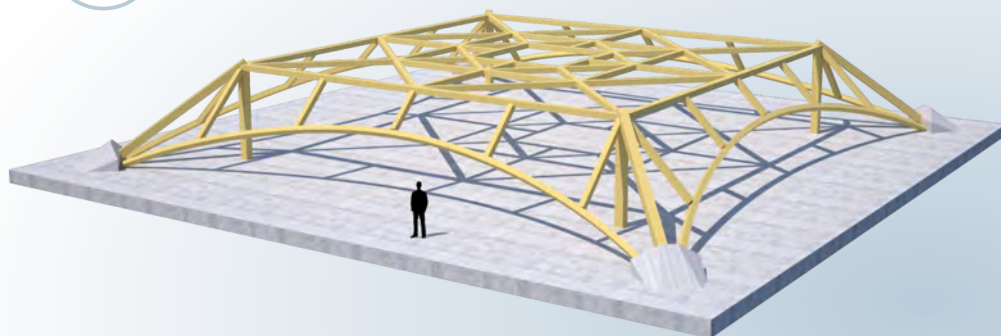
Этапы сборки Конвертера AIREС



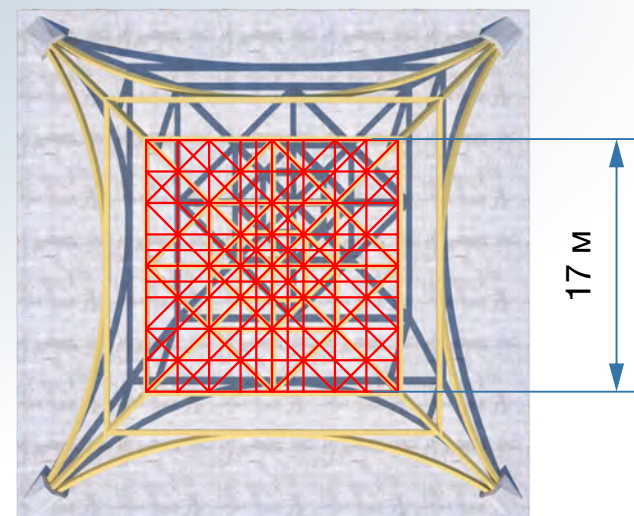
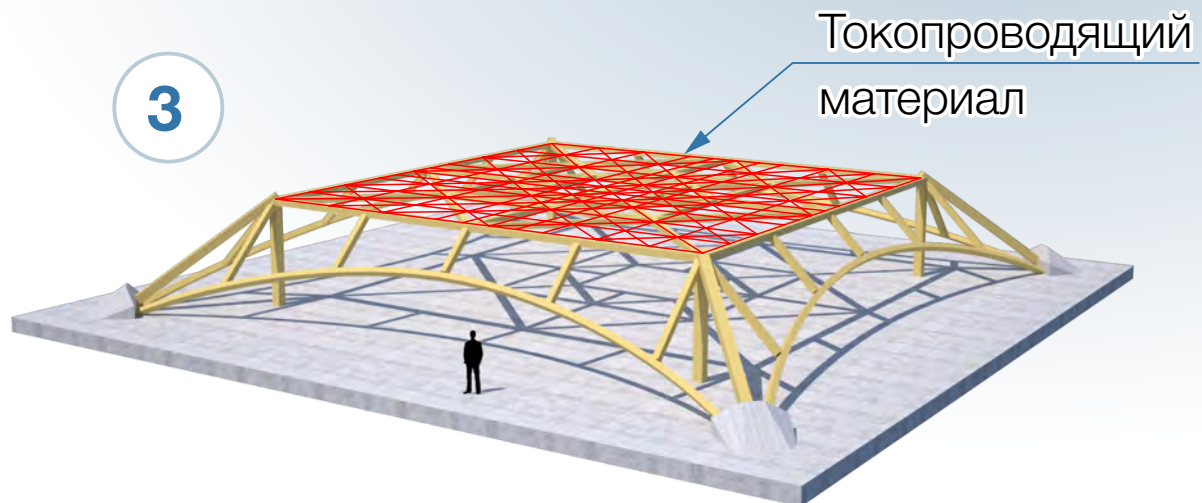
Виды сбоку

Виды сверху

2



3



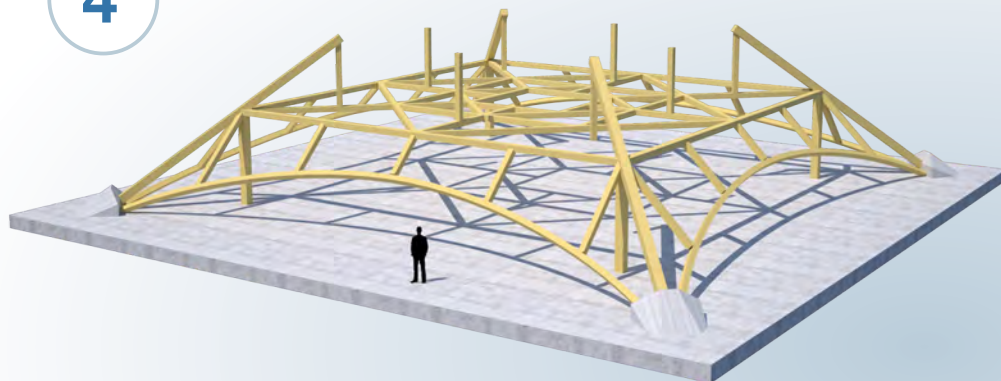
Этапы сборки Конвертера AIREС



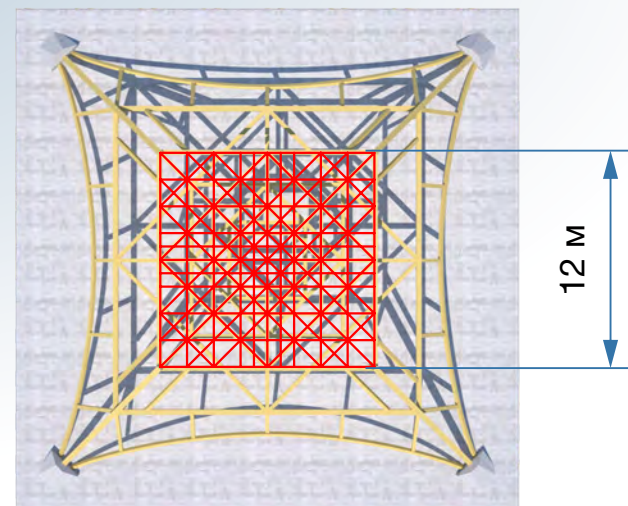
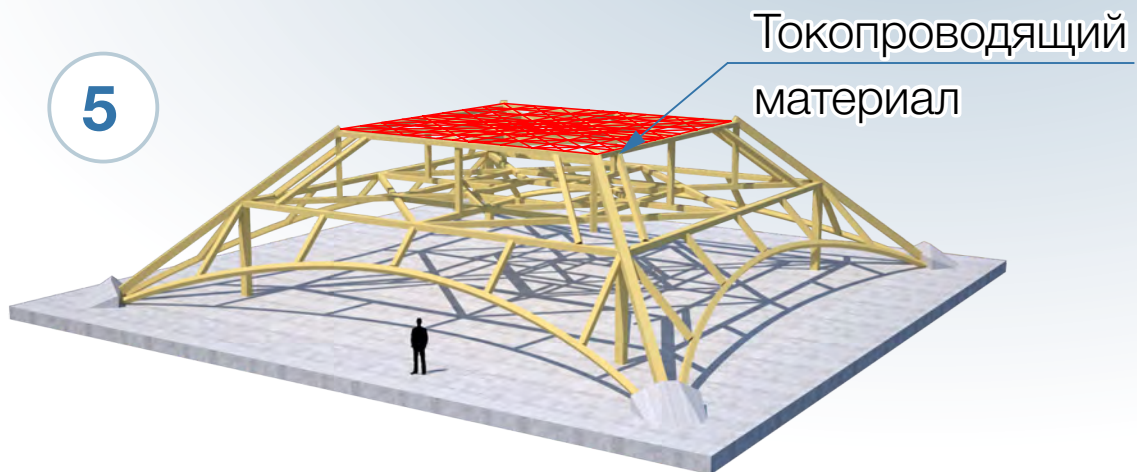
Виды сбоку

Виды сверху

4



5



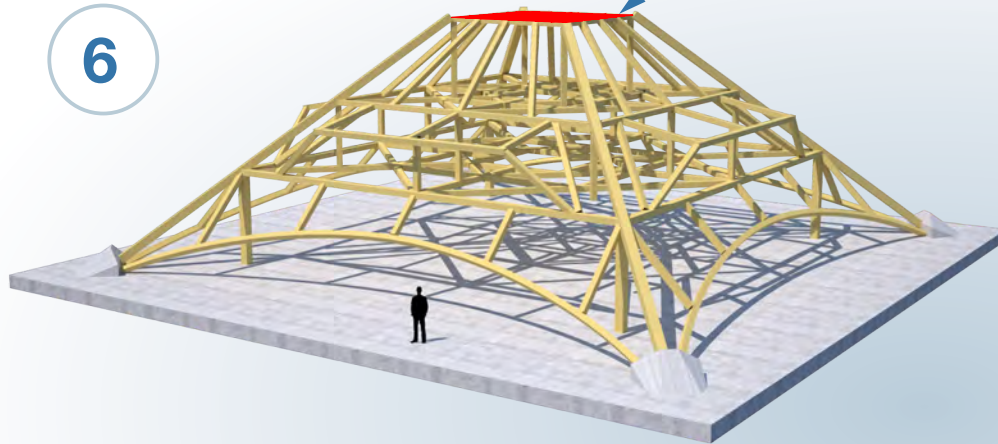
Этапы сборки Конвертера AIREС



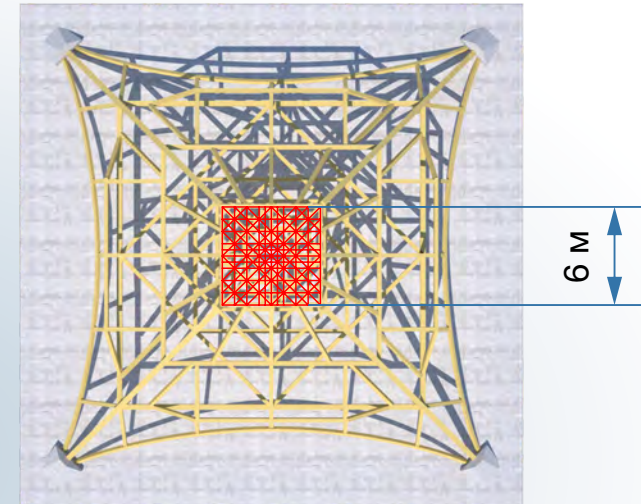
Виды сбоку

Токопроводящий материал

6

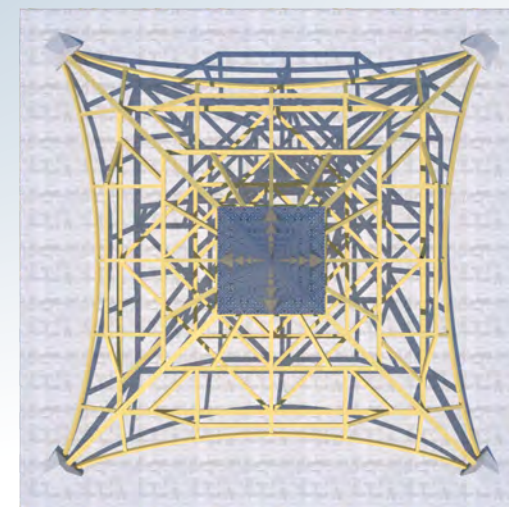
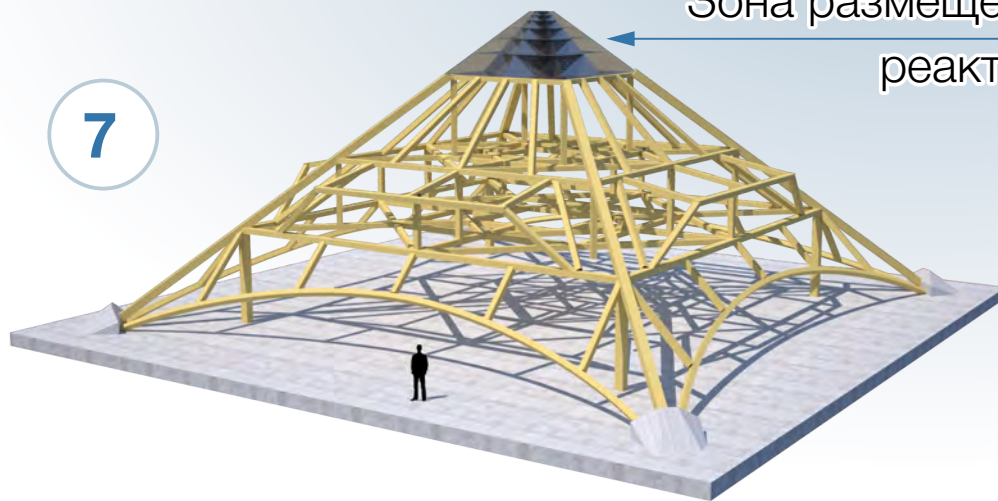


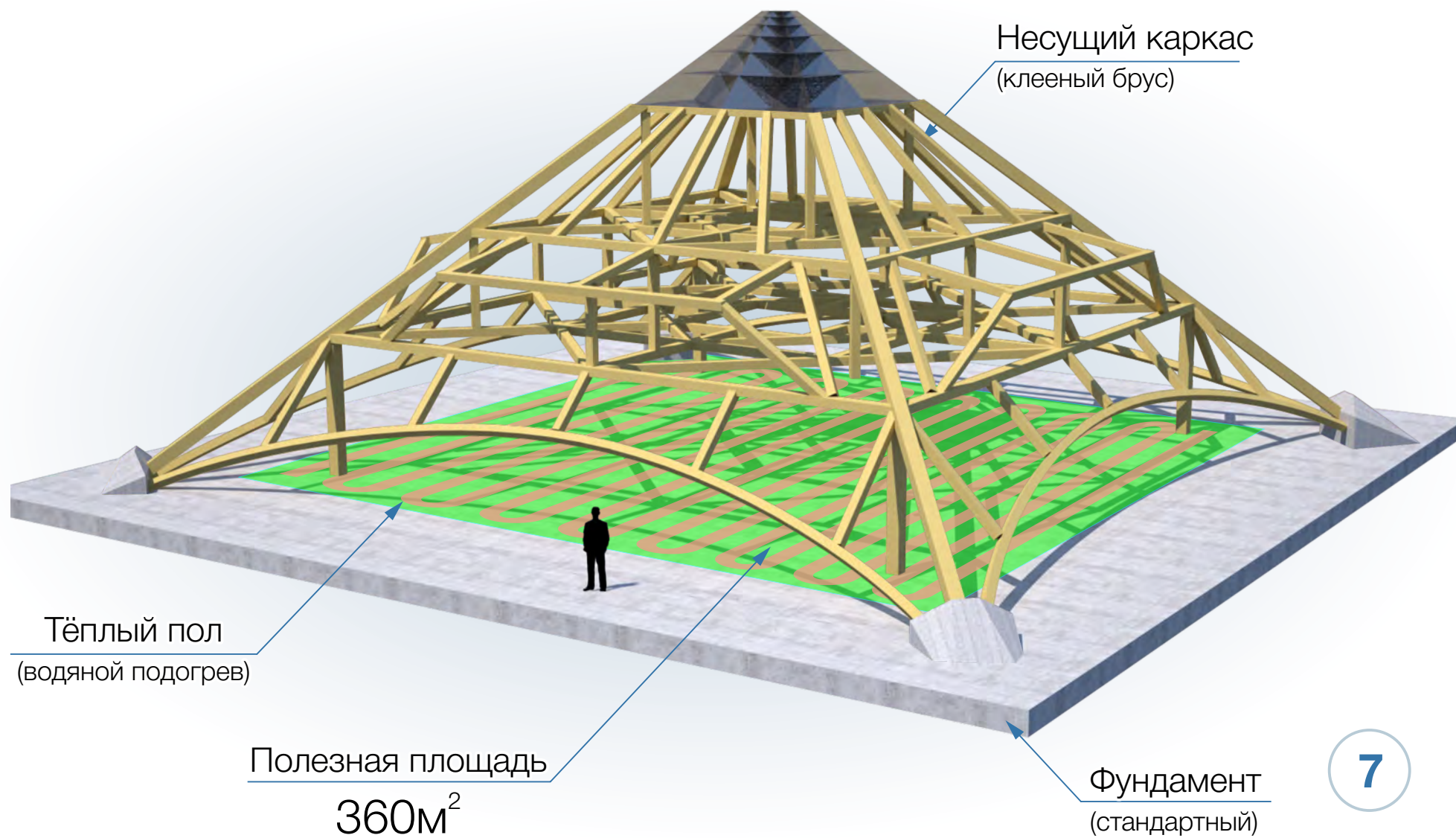
Виды сверху



Зона размещения реактора

7





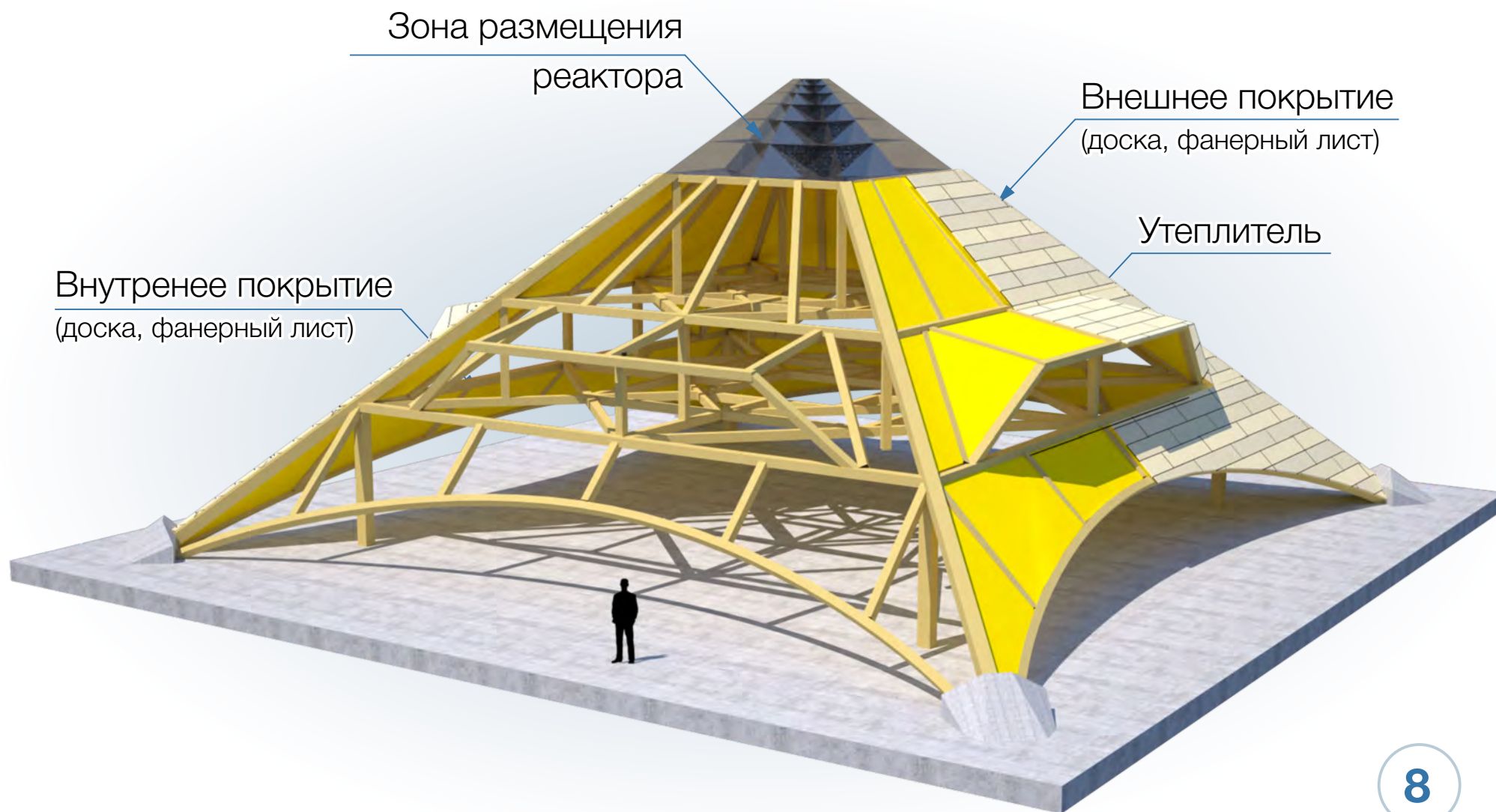
Несущий каркас
(клееный брус)

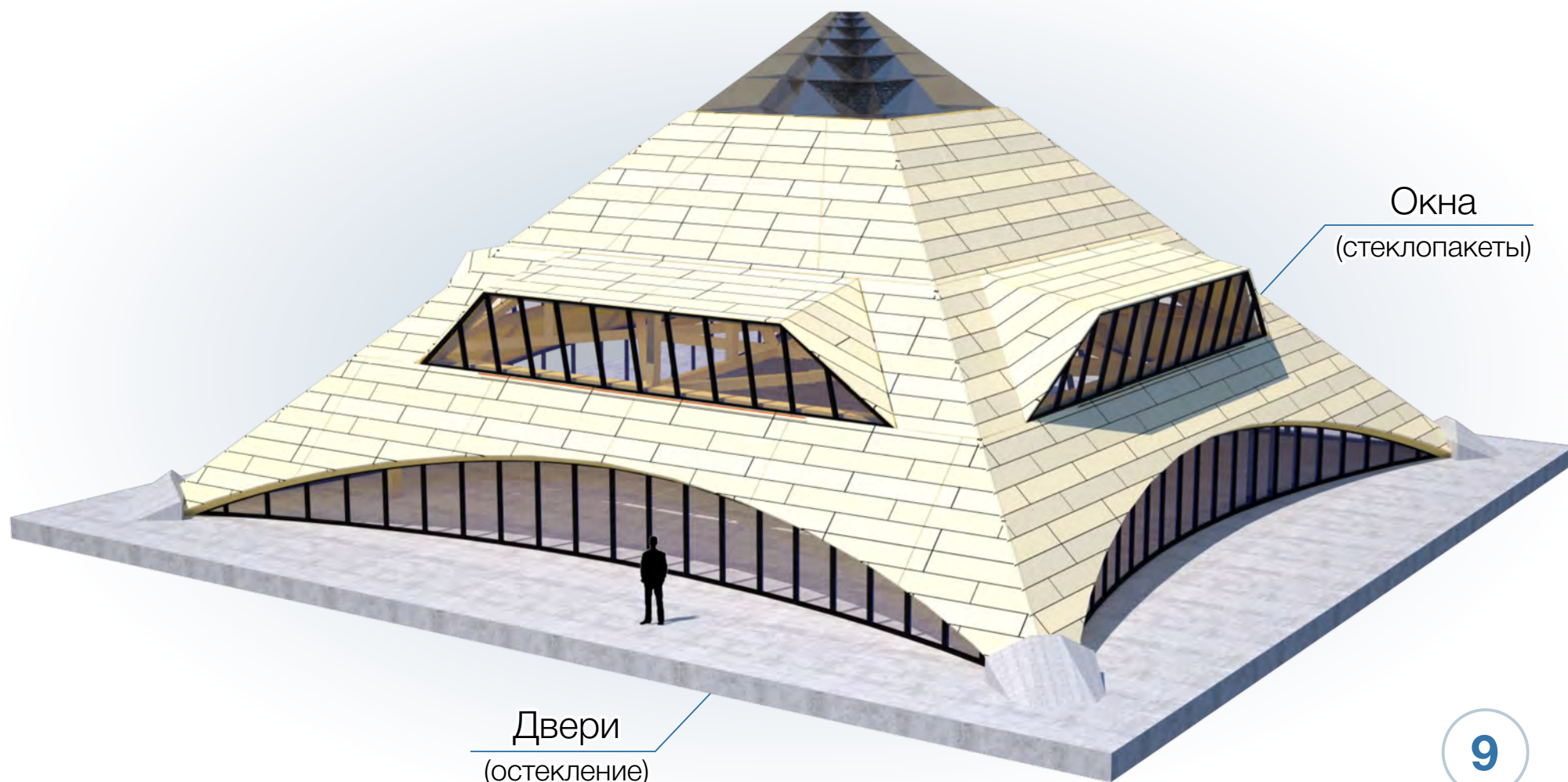
Тёплый пол
(водяной подогрев)

Полезная площадь
 360м^2

Фундамент
(стандартный)

7

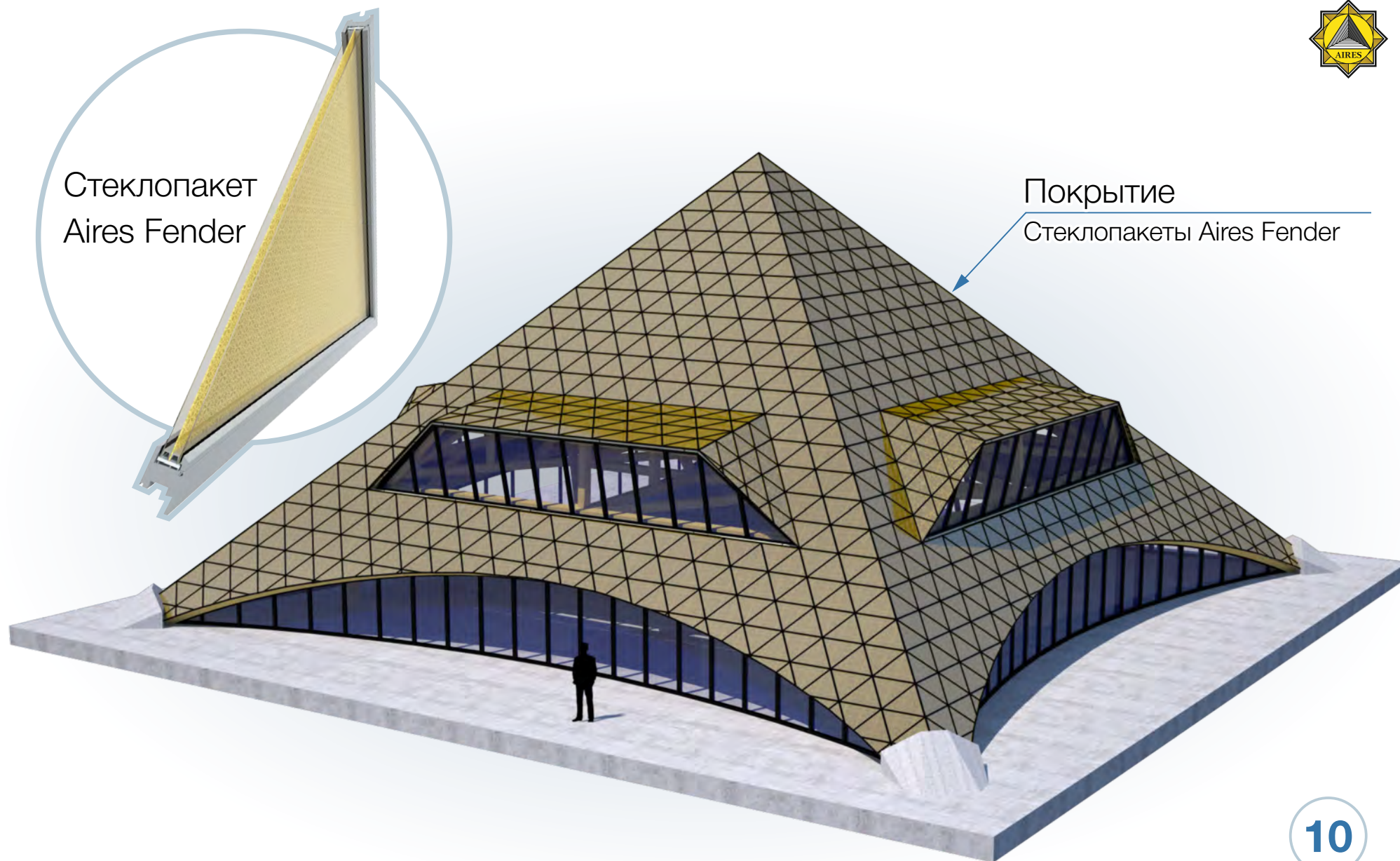




Окна
(стеклопакеты)

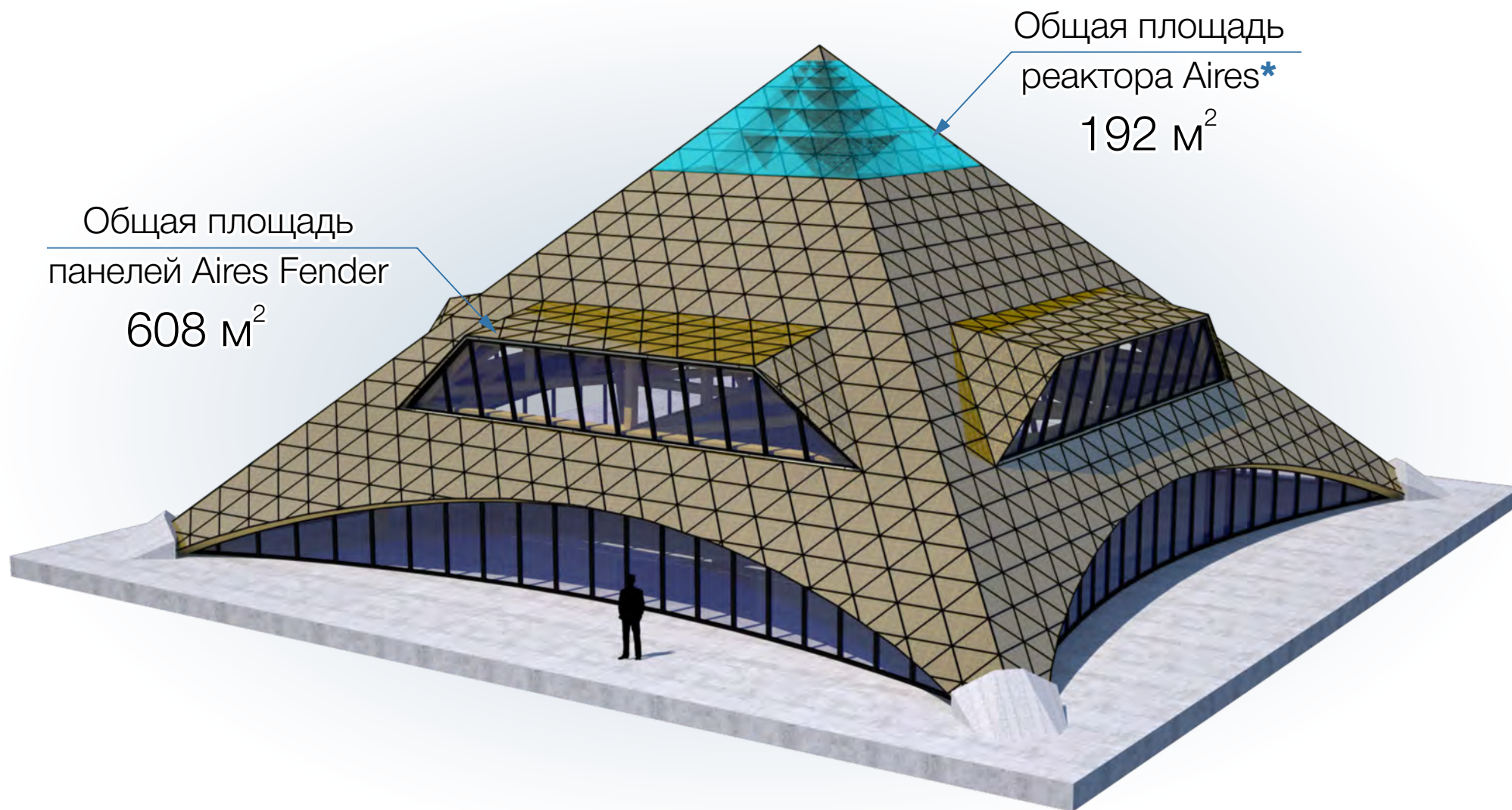
Двери
(остекление)

9



Толщина листов Aires Fender в стеклопакете - 0,5 мм
Толщина листов Aires Fender в реакторе - 2 мм

10



* Высота реактора Aires 3 м



KOHBEPTEP AIRES