



CampDome

зимний горный
геодезический
купол



Предпосылки

Как создать новые места для проживания
которые запомнятся надолго,
о которых будут рассказывать друзьям,
и показывать фотографии,
и снова в них возвращаться.

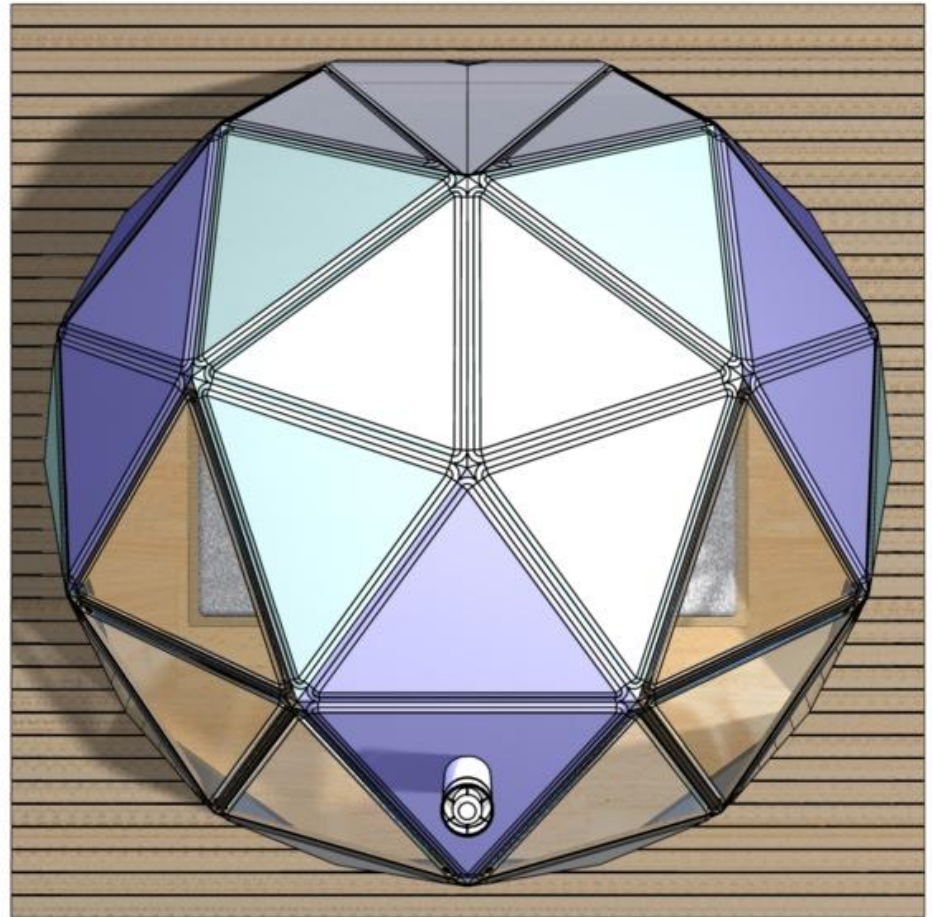
При этом они будут

- быстровозводимые,
- недорогие,
- легкие в обслуживании.



Актуальность проекта

- Потребность в аренде недорогого простого и красивого жилья в горной местности горнолыжного курорта.
- Уникальная форма сооружения полностью удовлетворяет имиджевый аспект проекта.

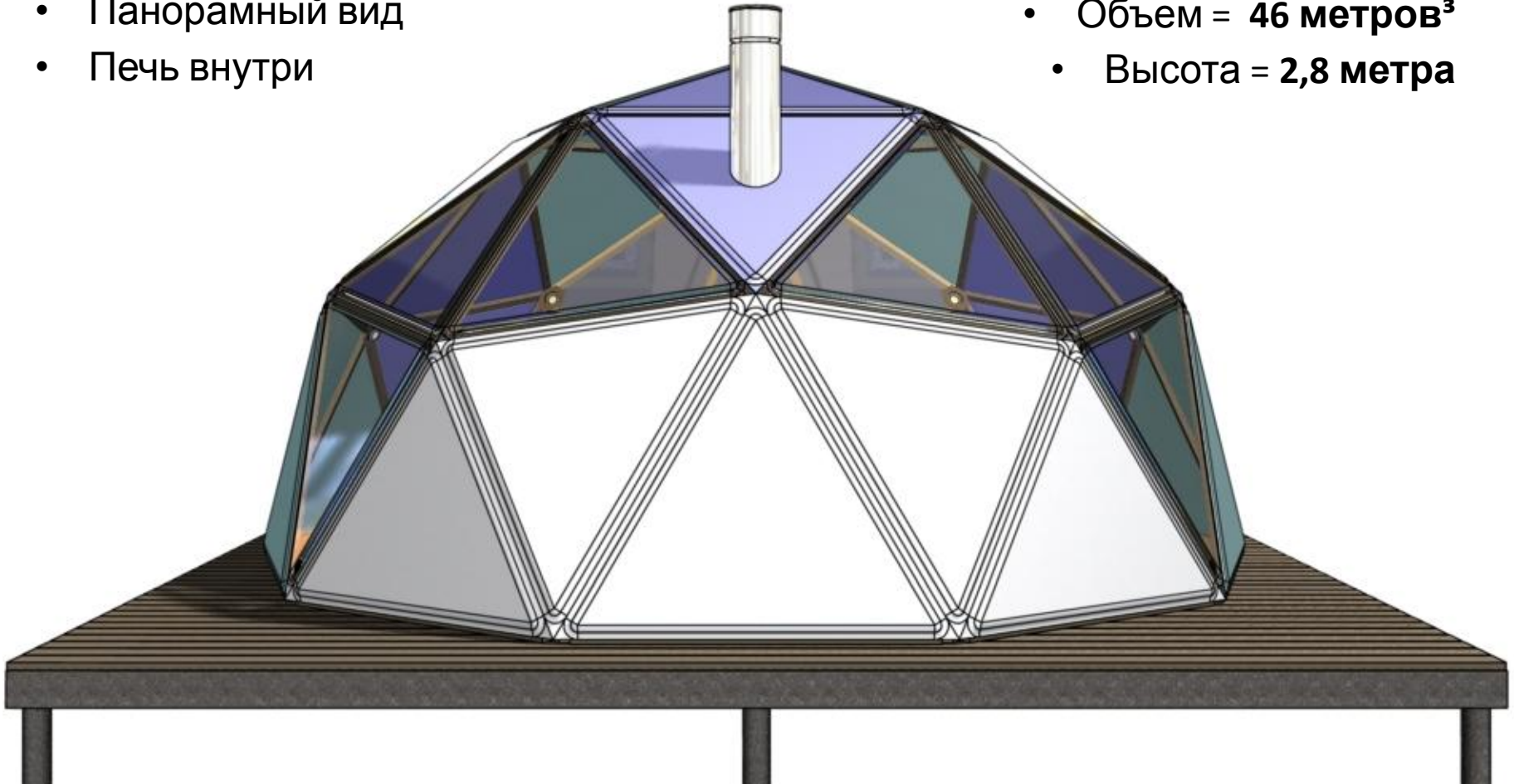




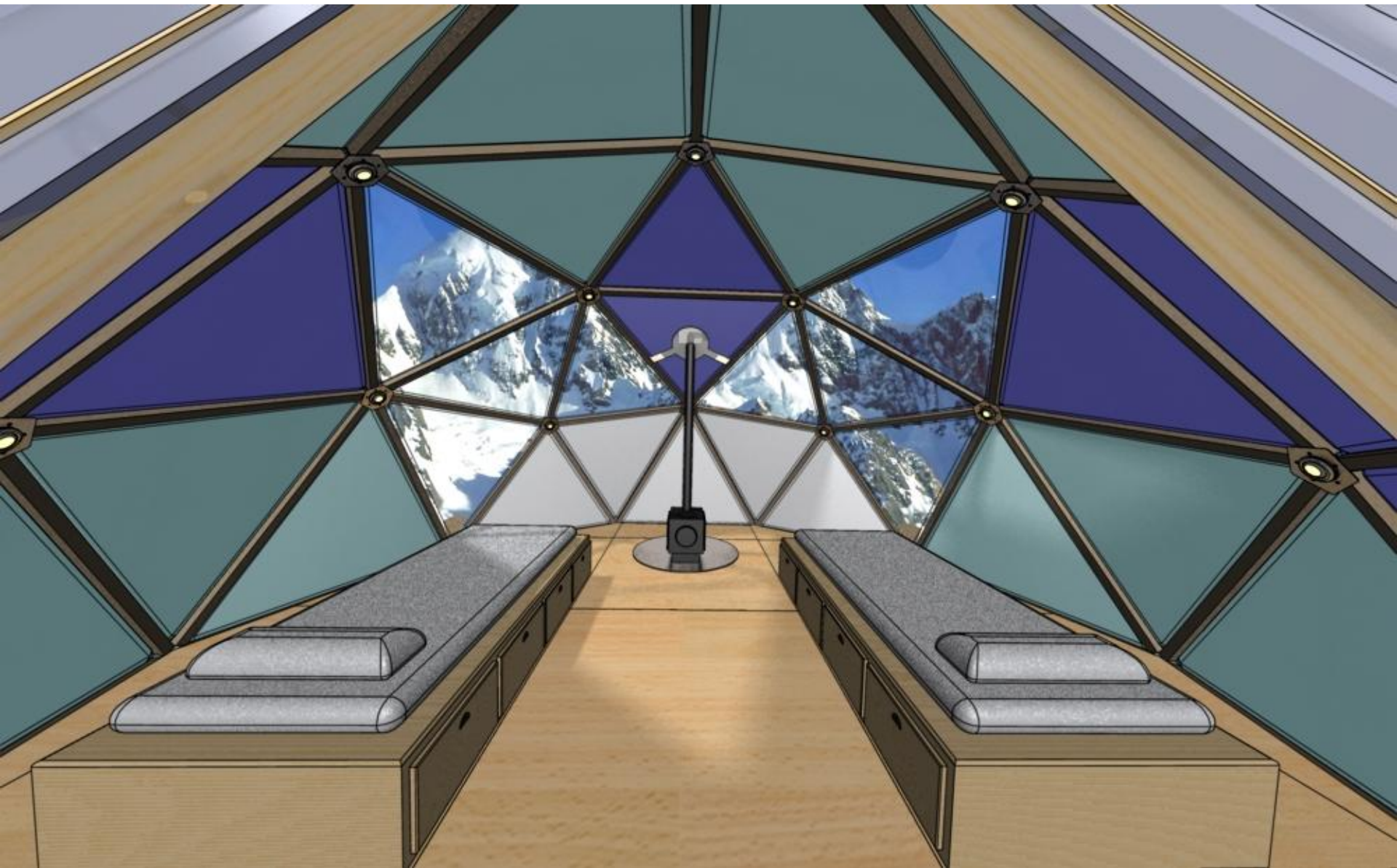
Внешний вид

- Аэродинамичная форма
- Утепленная оболочка (до -25°)
- Панорамный вид
- Печь внутри

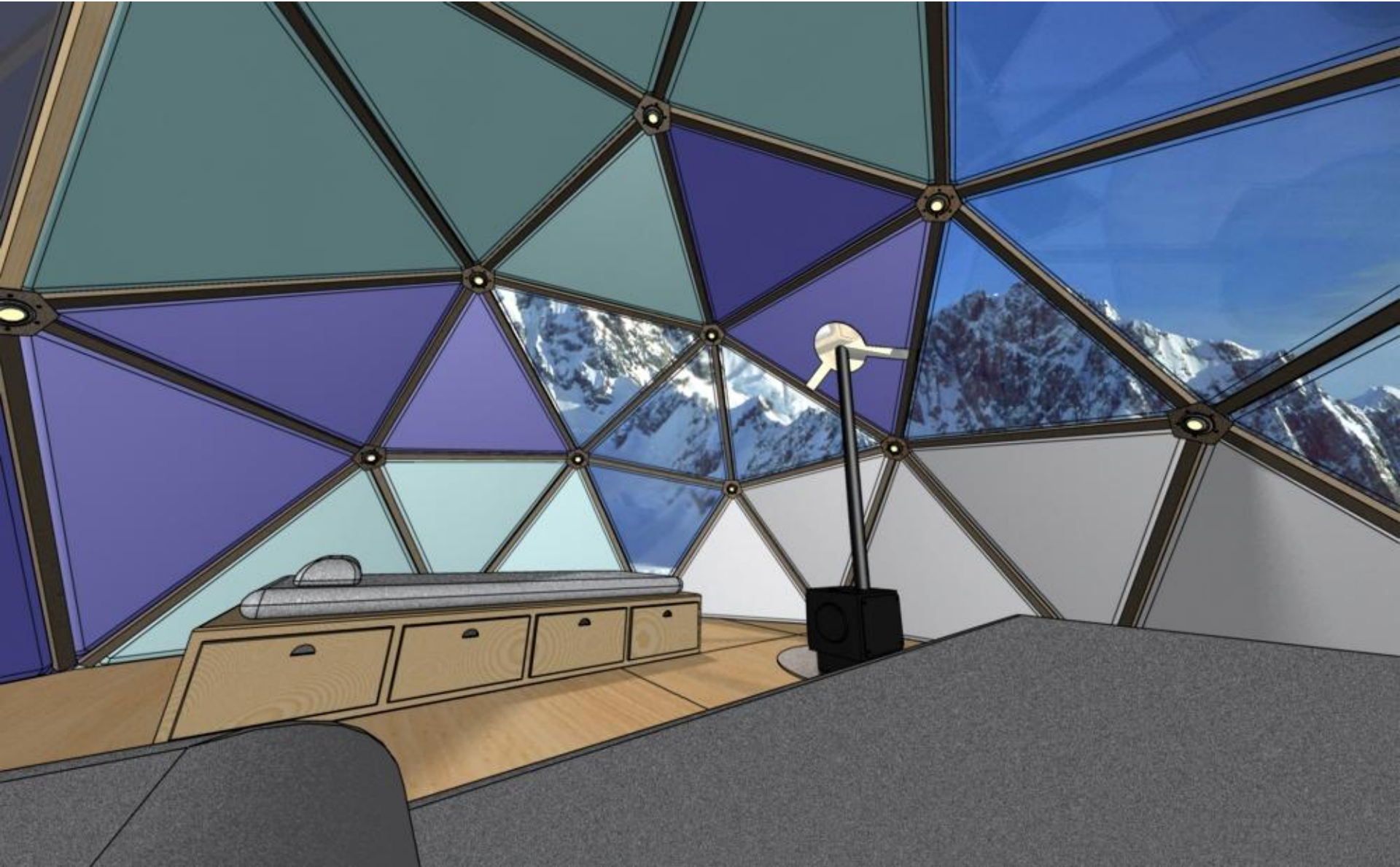
- D основания = **5,5 метров**
- S основания = **23 метра²**
- Объем = **46 метров³**
- Высота = **2,8 метра**



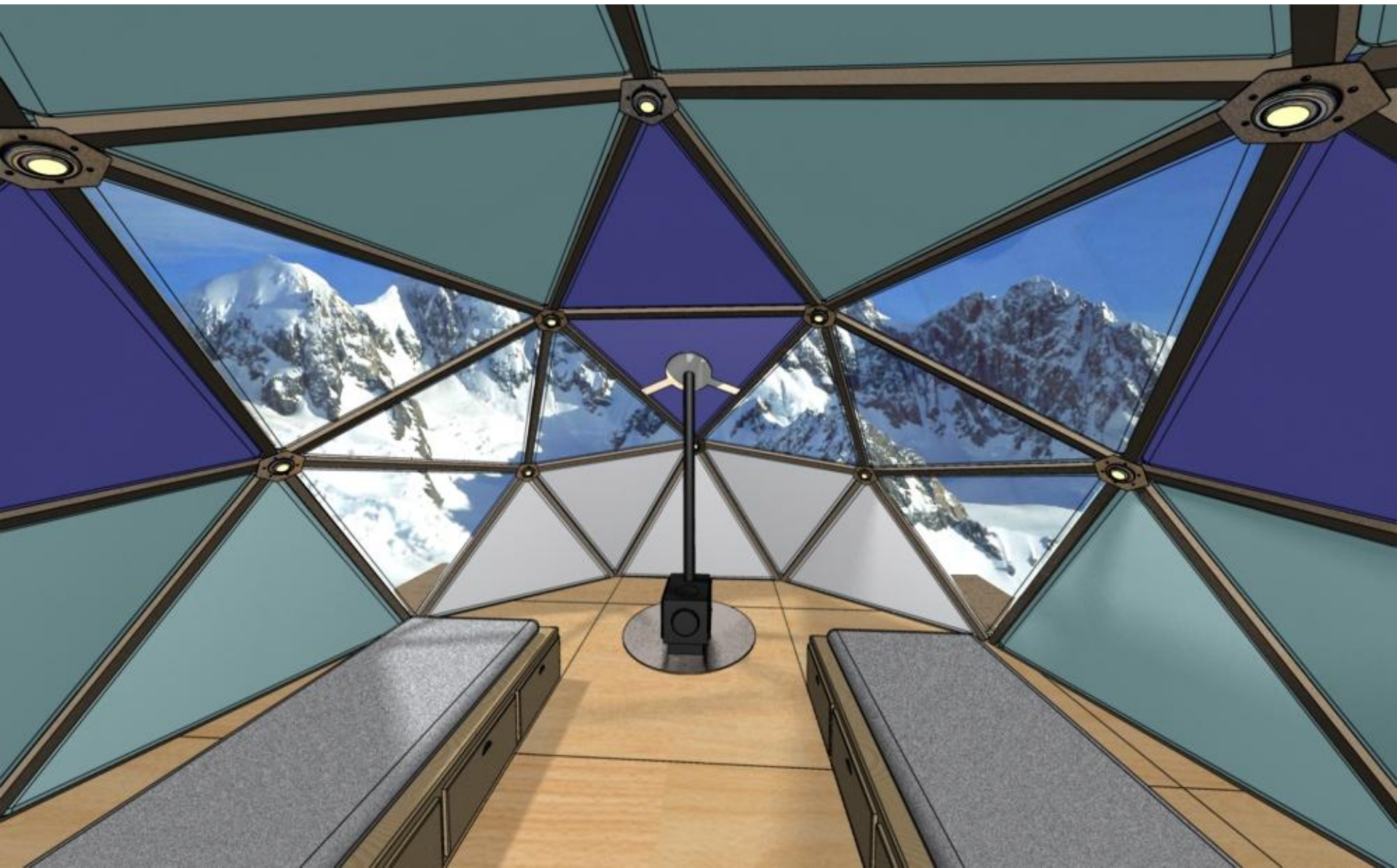
Вид на горы, практичные кровати, деревянная печь, подсветка купола



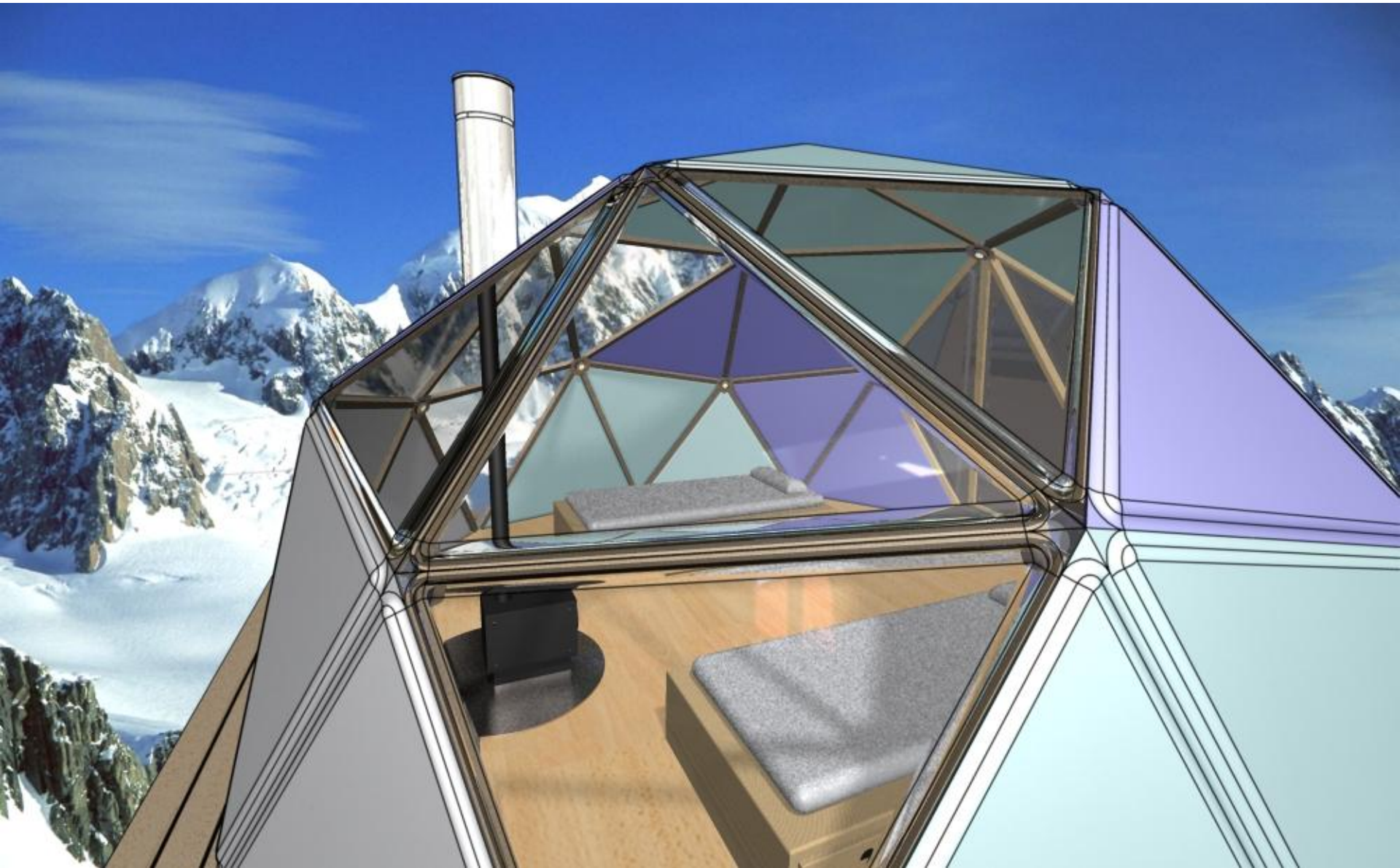
*Вид на горы и небо с подушки
кровати*



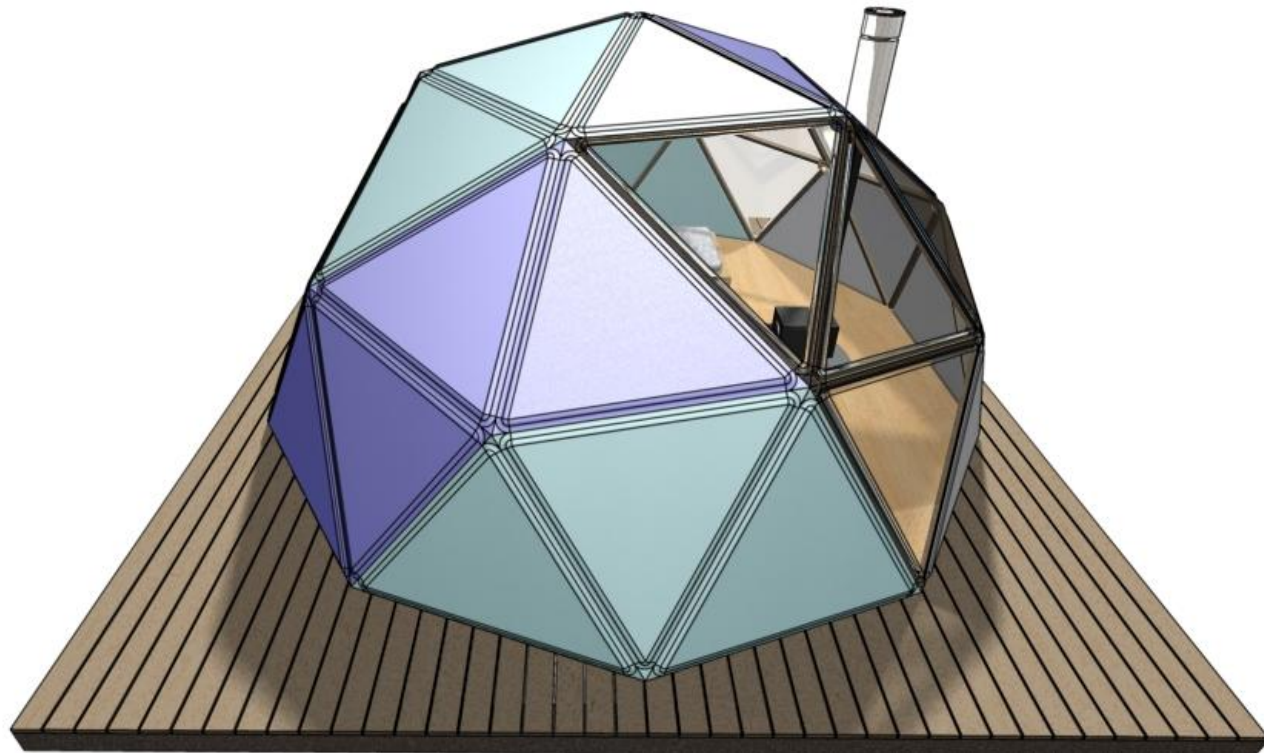
*Вид стоя внутри купола, светильники
«звезды»*



*Вид с помоста внутри
купола*



Спортивный дизайн



Вход на молнии





Базовая комплектация

(Спомещения 20м²)

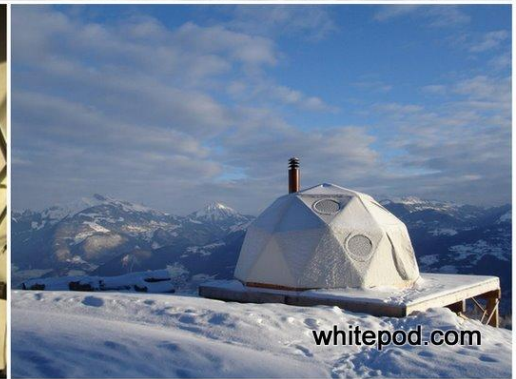
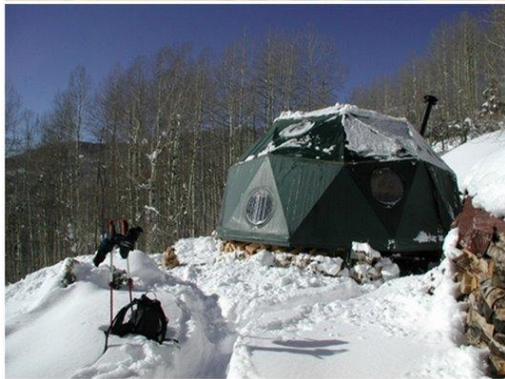
1. Фундамент на стальных винтовых сваях
2. Помост из соснового бруса 36м²
3. Деревянный каркас «Геосота» V2 D=5.5м
4. Комплект коннекторов (креплений)
5. Оболочка (тент | утеплитель 100мм* | тент)
6. Печь (стальная «Термофор»)
7. Утепленный пол (пеноплекс + фанера)
8. Электрика (проводка, свет)
9. Работа (сборка, доставка)

* Утеплитель «Шелтер Экострой»

Стоимость: **195 000 Р**
7250 Р/м²

В комплектацию не входят санузлы, поэтому мы предполагаем размещение рядом с внешними источниками водоснабжения и водоотведения.

Whitepod (альпийский аналог)



Что еще?

Под ваши задачи мы можем разрабатывать красивые, необычные и запоминающиеся пространства.

- ❖ Дома на основе нестандартных форм — купола, кристаллические структуры, органическая архитектура — со всей необходимой инженерией,
- ❖ Энергонезависимые дома на основе современных технологий,
- ❖ Проекты комплексного освоения территорий в жилой и рекреационной сфере — нелинейное планирование территорий, интеграция застройки с природной средой, внедрение экологических технологий.



Компании-участники



Геосота

Геосота (Санкт-Петербург)
Проектирование конструкций на основе геодезических куполов.

geosota.ru



ECOFOCUS

технологии
экологического
строительства

Экофокус (Санкт-Петербург)
Малоэтажное строительство. Дома из природных материалов. Энерго-сберегающие и зеленые технологии.

ecofocus.ru

PORTNER

Портнер (Москва)
Архитектура, проектирование и авторский надзор. Лауреат европейских и отечественных премий за проекты поселков и домов.

portner.ru

Контактная информация



- **Антон Тофилюк** руководитель проекта
+ 7 921 744-49-88 at@ecofocus.ru
- **Павел Брайво** инженер проекта
+ 7 901 316-09-19 brayvo@gmail.com

Адрес офиса

Санкт-Петербург, ул. Разъезжая, д.4