



polar-house.com



Алексей Филлин
г. Мурманск

Ближе к природе



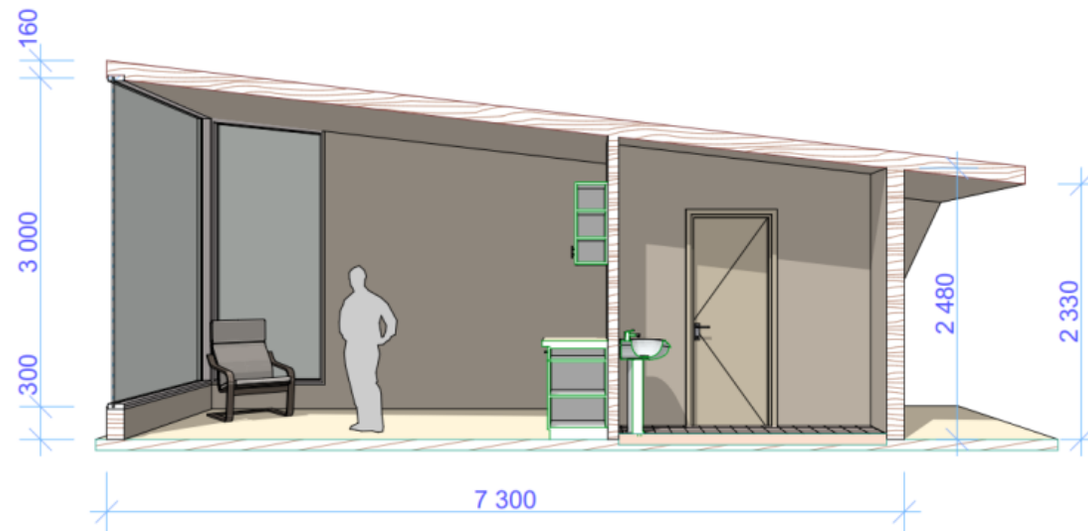
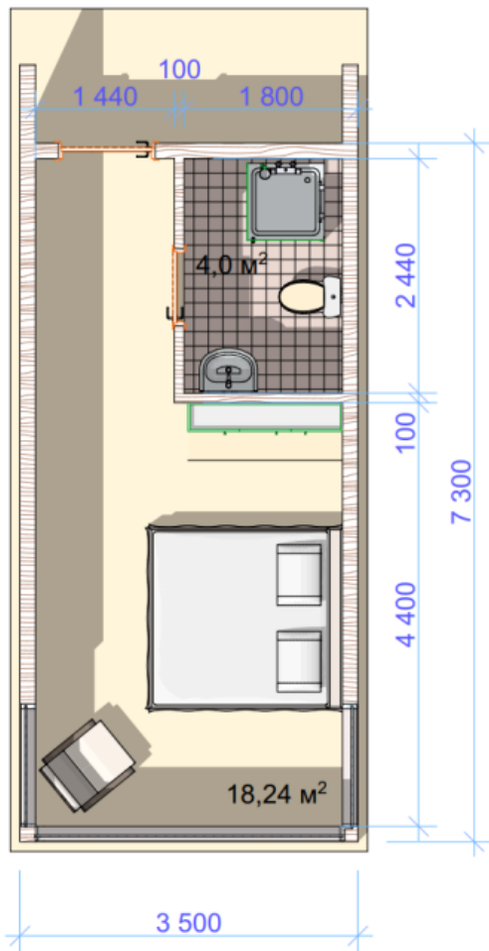
Проект позиционирует себя как жилой модуль для круглогодичного размещения. Использование панорамного остекления дает возможность комфортного наблюдения и ощущение слияния с природой.

Модуль хорошо впишется в окружающий ландшафт и подойдет как для одиночного размещения, так и для использования в составе баз отдыха и кемпингов.



Модуль имеет полезную площадь 22м² и разделен на две зоны:

- 1) сантехническая, 4м²;
- 2) жилая (кухонный уголок, спальное место/зона отдыха), 18м².



CLT

CLT-панель – многослойный материал, состоящий из деревянных ламелей. Изделия склеиваются между собой и спрессовываются. При этом материал остается экологически чистым, поскольку используются только натуральные клеящие составы.

CLT-панели дают рекордно короткие сроки сборки и строительства. Сборка домов из CLT-панелей не зависит от погодных условий и может производиться в любое время года.

CLT-панели изготавливаются на заводе нашего партнера – SOKOL CLT.



Витражи в наших проектах изготавливаются из теплого термоизолирующего алюминиевого профиля.

Двухкамерные стеклопакеты с закаленными стеклами гарантируют тепло и безопасность в доме.

Для купольных и наклонных конструкций, мы используем стеклопакеты с подогревом от компании партнера Thermo Glass.

Управление нагревом осуществляется системой «умный дом».



polar-house.com

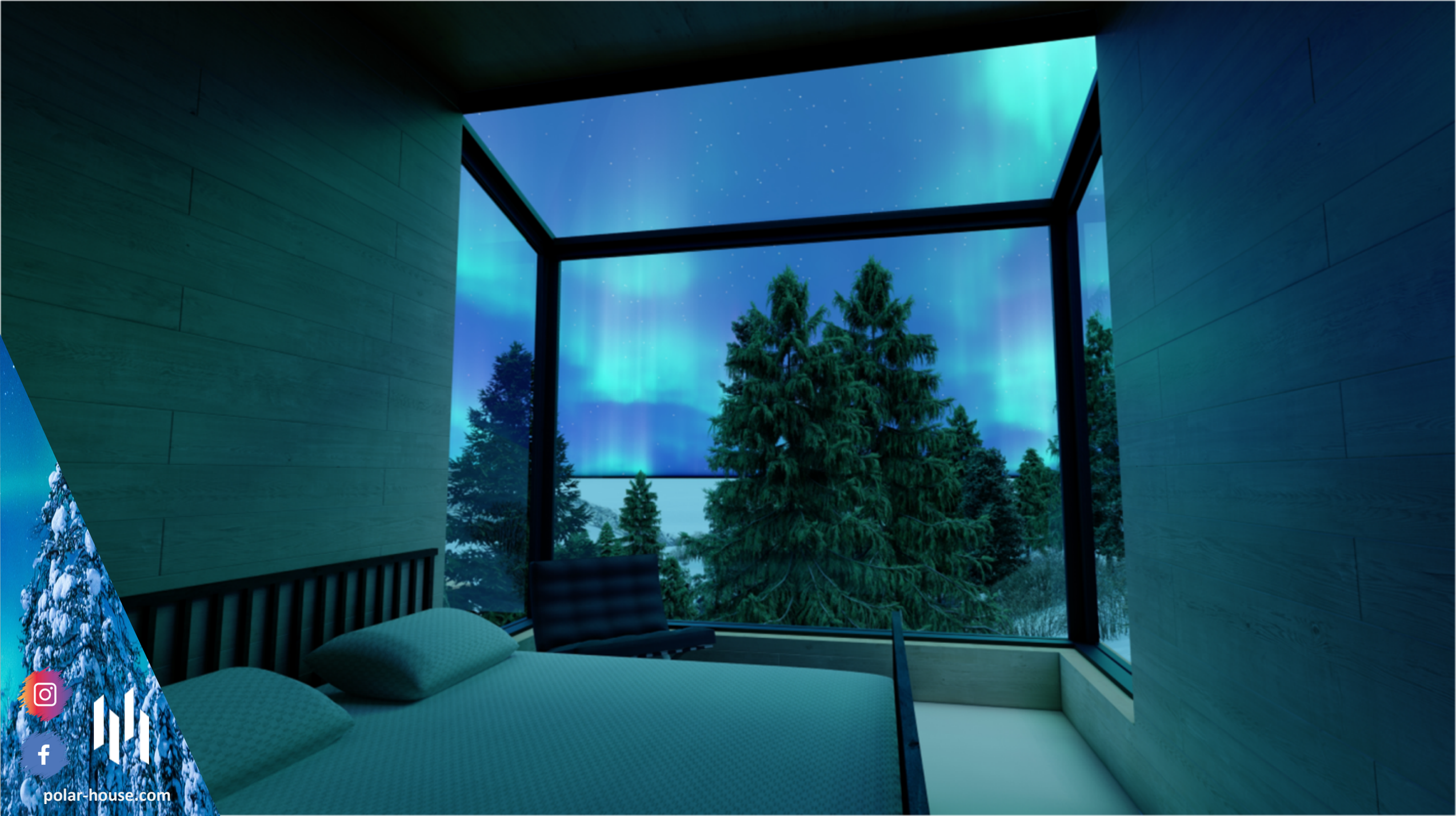


polar-house.com



Ближе к природе





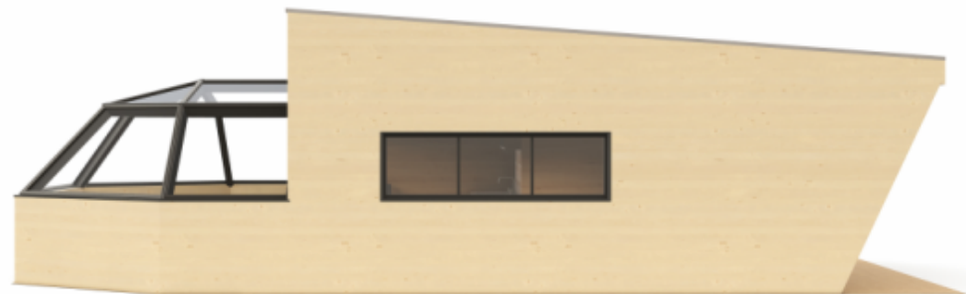
polar-house.com



polar-house.com



Ближе к природе



polar-house.com





Вариативность отделки фасада:

- 1) Традиционная имитация бруса;
- 2) Кассеты из матовой, либо полированной стали «зеркало»;
- 3) Закаленное стекло с нанесенным рисунком.

Отделка фасада защитит наружные стены от воздействия окружающей среды (ультрафиолет, влага), а также придаст модулю свою оригинальность.



ООО «Аралин», бренд “Polar-House”

Представитель: Алексей Филин

Моб.: +7 (960) 026-01-00

Сайт: polar-house.com

Почта: info@polar-house.com

