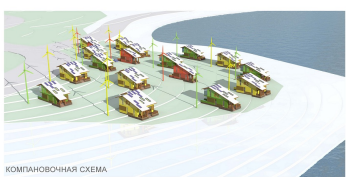




МОДУЛЬ-3



КОМПАКТОВАЧНАЯ СХЕМА

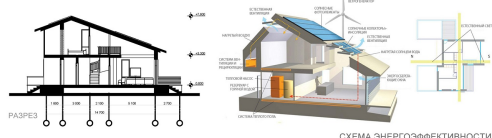
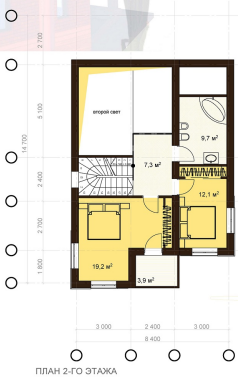
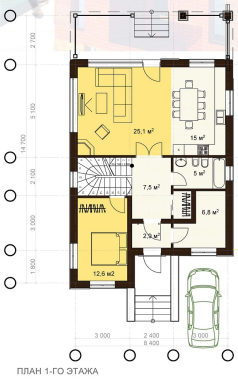


- ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЖИЛЬЕ ДОМА
- БЛОКИРОВАННЫЕ ЖИЛЬЕ ДОМА
- МНОГОКВАРТИРНЫЕ ЖИЛЬЕ ДОМА
- ЖИЛОЙ КЛАСТЕР



ОБЩИЙ ВИД

Универсальный составитель проекта ставит **зеленые решения**. В качестве альтернативных источников энергии используются автономные установки на основе солнечных панелей, ветряки и модули солнечных фотоэлементов. Каждый отдельный участок имеет индивидуальный план для использования альтернативных источников энергии. Так, средняя площадь участка составляет 12 кв. метров, из которых для Европы, где нет ни одного промышленного источника электроэнергии, в 3 кв. метра отводится специально для использования солнечных панелей. Подогрев воды в бассейне, Прогреть бассейн 2300 часов, что не 100 часов, как в Москве. Прогреть бассейн 100 часов, чтобы использовать стиль очереди промышленности, чтобы, учитывая затраты на проект, выработать тепло и использовать для отопления дома. Все выделенные научным образом способы разработки Алясского дома.



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- общая площадь
- Модуль-1 - 91,0 кв. м.
- Модуль-2 - 88,8 кв. м. (107 кв.м при использовании пространства второго света)
- Модуль-3 - 120,8 кв. м. (177,3 кв.м при использовании пространства второго света)
- жилая площадь
- Модуль-1 - 25,7 кв. м.
- Модуль-2 - 21,4 кв. м. (70,2 кв.м при использовании пространства второго света)
- Модуль-3 - 63,8 кв. м.
- площадь остовов
- Модуль-1 - 38,6 кв. м. (58,6 кв.м с учетом крыши и террасы)
- Модуль-2 - 35,8 кв. м. (55,8 кв.м с учетом крыши и террасы)
- Модуль-3 - 102,8 кв. м. (152,8 кв.м с учетом крыши и террасы)
- строительный объем
- Модуль-1 - 293 куб. м.
- Модуль-2 - 421,0 куб. м.
- Модуль-3 - 620,0 куб. м.

