

Практически каждый человек, когда-либо мечтал о загородном доме или коттедже. Почти все люди в детстве отдыхали на родительских дачах или в бабушкином доме в деревне. Ведь на самом деле, загородный дом не сравнить с городской квартирой. Люди, уставшие от городской суеты, чаще всего стремятся приобрести или построить коттедж за городом и насладиться свежим воздухом, красотой природы.

Основные критерии при выборе дома обычно следующие: надёжность, энергосбережение, комфорт, экологическая чистота, доступная цена.

*Группа компаний "Глобальные Синергетические Системы"* предоставляет профессиональные, качественные, высококвалифицированные услуги по проектированию, изготовлению, а так же монтажу и инженерному сопровождению энергоэффективных коттеджей.

Специалисты нашей компании имеют богатый опыт работы связанный с проектированием и дальнейшим сопровождением созданных нами проектов на всех стадиях процесса строительства – от принятия и разработки технических решений и до сдачи коттеджей в эксплуатацию.

Результатом Вашего сотрудничества с нашей компанией, независимо от сложности проекта, будет *коттедж, отвечающий всем стандартам идеального дома:*

- ü *Надёжность* – при проектировании и строительстве дома используется каркас, в котором вертикальную нагрузку несут стойки-брёвна. При правильном расчете и сборке обработанного каркаса и наполнении его утеплителем, получается сейсмостойчивый дом с высокой степенью надёжности.
- ü *Экологическая чистота* – в основе дома лежат натуральные материалы биологического и геологического происхождения, с которыми человек эволюционировал тысячелетиями. Применение синтетических веществ, которых нет в природе, сведено к минимуму. Дома, построенные по этой технологии, являются биопозитивными, благотворно влияющими на человека (например, нервная система во время сна восстанавливается в течение 4-х часов)
- ü *Энергоэффективность* – весь материал, который наши квалифицированные специалисты используют при проектировании коттеджа имеют низкий коэффициент теплопроводности, что позволяет снизить затраты на отопление дома. Правильный подбор материала ограждающих конструкций, системы отопления, отделочных материалов позволит создать уникальный микроклимат. Кроме того, при помощи рациональной планировки и грамотного объёмного решения ваш дом будет теплей и энергоэффективней.
- ü *Комфорт* – все расчёты и проектные решения производятся в проверенных временем единицах измерения – саженях, которые использовались с давних времён для достижения комфорта и уюта в доме, что позволяет окружить хозяев и гостей коттеджа тёплой домашней обстановкой.
- ü *Быстрый монтаж* – изготовление всех элементов каркасов, стен, перекрытий, кровельных элементов производится в условиях производственных площадей с использованием высокоточных и современных станков с ЧПУ, что позволяет поставлять на место монтажа готовые к сборке конструктивные элементы коттеджа. Данная технологическая особенность позволяет максимально сократить время монтажа дома, а так же затраты на оплату услуг многочисленных узкоспециализированных строительных бригад (каменщики, отделочники и т.д.). Монтаж дома производится бригадой профессионалов в составе 5-7 рабочих за 2-3 дня.

Если Вы имеете желание жить в собственном энергоэффективном, комфортном, экологически чистом, биопозитивном доме, есть два варианта:

- ü у Вас есть свободное время и желание заниматься домом самостоятельно или Вы представитель монтажной организации? Квалифицированные специалисты проектного подразделения нашей компании разработают уникальный проект коттеджа Вашей мечты, а профессионалы конструкторы на высокотехнологичном оборудовании в приемлемые сроки подготовят готовые к сборке конструктивные элементы дома.
- ü если времени для организации строительства нет, так же обратитесь к нам. В результате этого Вы получите гарантированное качество работ на каждом этапе строительства, от проектирования и до окончания строительства под ключ. Вам останется только созерцать то, как появляется на свет Ваш желанный дом, а так же принимать творческое участие в этом процессе.

*Для нас не существует мелочей в работе с клиентами.*

*Наша компания не разделяет клиентов на частных лиц и монтажные организации. Кем бы ни был заказчик – он получит квалифицированные услуги и останется довольным взаимовыгодным сотрудничеством*



## **Услуги:**

Индивидуальное проектирование, производство, монтаж, дизайн, инженерное сопровождение малоэтажных домов.

Разработка архитектурно-строительных разделов проекта: 700 руб./1 кв. метр

Разработка инженерных разделов проекта: 300 руб./1 кв. метр.

Рабочее проектирование: 1000 руб./1 кв. метр

Стоимость производства дома: от 16 тыс. руб./1 кв. метр

Индивидуальное проектирование входит в стоимость работ.

Изготовление полноцветных архитектурных макетов по технологии 3D-печати: 35 руб./1 куб. см

## **Способы оплаты:**

### *Для физических лиц*

- Наличный расчёт в офисе
- Наличный расчёт во всех отделениях Сбербанка
- Безналичный расчёт (перевод с личного счёта)
- Кредитными картами VISA, MasterCard, American Express
- Система интернет-платежей CyberPlat

### *Для юридических лиц*

- Безналичный расчёт

Наименование на русском языке: ООО "Глобальные Синергетические Системы"

Наименование на английском языке: "Global Synergetic Systems" Ltd.

Юридический адрес: 190068, г.Санкт-Петербург, Вознесенский пр-кт, д.45 лит "А", пом.26Н

Фактический адрес: 190068, г.Санкт-Петербург, Вознесенский пр-кт, д.45 лит "А", пом.26Н

ИНН: 7838369871

КПП: 783801001

ОГРН: 1069847530400

ОКПО: 98558426

ОКАТО: 40262562000

ОКТМО: 40302000

ОКОГУ: 49013

ОКФС: 16

ОКОПФ: 65

ОКВЭД: 45.21

ОАО "Кредит-Москва" С-Петербургский филиал

Р./счет: № 40702810000040003060

К/счет: № 30101810800000000890

БИК: 044030890

Адрес: 190068, Санкт-Петербург, Садовая ул., д.54

Телефоны: +7(812) 310-19-67; 325-86-46

Факс: +7(812)310-13-69

E-mail: [postmaster@cmbank.spb.ru](mailto:postmaster@cmbank.spb.ru)

Web: <http://www.cmbank.ru>

С уважением,

Михаил Николаев

ООО "Глобальные Синергетические Системы"

Факс: +7(812)310-44-22

Моб.тел.: +7(911)137-94-82

E-mail: [gss\\_ltd@mail.ru](mailto:gss_ltd@mail.ru)

Web: <https://ecoproject.teamlab.com> ; <http://gss.rosbizinfo.ru>