Строительство детских дошкольных учреждений на основе технологии ЛСТК.



Сегодня, когда существует острая необходимость в наличии детских садов, технология строительства зданий детских дошкольных учреждений на основе ЛСТК, считается, наиболее эффективна и востребована.

Более того на юге России уже работают подобные детские заведения.



Десять ЗА в пользу нашей строительной технологии

- 1) Экономическая выгода: снижение совокупных расходов на строительство и долгосрочное техобслуживание здания.
- 2) Исключительно высокая скорость строительства: 80% каркасных конструкций собирается до доставки на объект, крупные узлы быстро монтируются на объекте.
- 3) Легковесность высока прочность: снижение затрат на изготовление фундамента, возможность повышения этажности существующих зданий и создания скатных крыш на них.
- 4) Отсутствие ограничений и 100% совместимость: отсутствуют ограничения по архитектурному проектированию, полная совместимость со стандартными строительными и отделочными материалами.
- 5) Комплектность поставка и установка: заказ каркасных конструкций на основе «под ключ» включает все материалы для изготовления каркаса, промежуточные покрытия и установку на объекте.
- 6) Цены и сроки поставки: Стабильность цен на металл, управляемый производственный процесс, отсутствие задержек из-за погодных условий.
- 7) Выдающиеся эксплуатационные характеристики пожаробезопасности, удобства монтажа и энергоэффективности: конструкции из невоспламеняемой оцинкованной стали, 65-ть испытанных сборочных узлов, высокая эффективность энергопотребления.
- 8) Экологически рациональная строительная продукция: безопасная для окружающей среды продукция, производственный процесс с нулевыми вредными выбросами, минимизация воздействия на окружающую среду.
- 9) Чистота и безопасность на строительном объекте: уменьшение количества металлолома, ненужных материалов и затрат на утилизацию.
- 10) Повышение мобильности на объекте: для монтажа требуется меньшее количество рабочих и меньше площади для складирования строительных



