

Технология строительства с применением каркаса на основе композитной балки и фассадных панелей ЛСТК

Предпроектное решение для пилотного объекта.

{highslide type="img" url="/foto/185xx_Image_prows_00001.jpg" width=200
captionText='Фото 8'}}{/highslide} {highslide type="img"
url="/foto/185xx_Image_prows_00002.jpg" width=200 captionText='Фото 9'}}{/highslide}

Производство металлокаркаса

{highslide type="img" url="/foto/185xx_Image_prows_00003.jpg" width=200
captionText='Фото 3'}}{/highslide} **Элемент перекрытия - круглопустотная
плита**

Автор: Станислав Одинцов

18.12.2014 23:35 - Обновлено 27.12.2014 17:26

{highslide type="img" url="/foto/185xx_Image_prows_00004.jpg" width=200
captionText='Фото 4'}{/highslide}

Процесс монтажа каркаса здания

{highslide type="img" url="/foto/185xx_Image_prows_00005.jpg" width=200
captionText='Фото 5'}{/highslide}

Каркас здания готов к монтажу фасадных панелей ЛСТК

{highslide type="img" url="/foto/185xx_Image_prows_00006.jpg" width=200
captionText='Фото 6'}{/highslide}

Монтаж Фасадных панелей ЛСТК

{highslide type="img" url="/foto/185xx_Image_prows_00007.jpg" width=200
captionText='Фото 7'}{/highslide} {highslide type="img"
url="/foto/185xx_Image_prows_00008.jpg" width=200 captionText='Фото 8'}{/highslide}

{highslide type="img" url="/foto/185xx_Image_prows_00009.jpg" width=200 captionText='Фото
9'}{/highslide}

Монтаж конструкции мансардного этажа

{highslide type="img" url="/foto/185xx_Image_prows_00010.jpg" width=200
captionText='Фото 10'}{/highslide}

{highslide type="img" url="/foto/185xx_Image_prows_00011.jpg" width=200
captionText='Фото 11'}{/highslide}

Здание готово к эксплуатации

Автор: Станислав Одинцов

18.12.2014 23:35 - Обновлено 27.12.2014 17:26

{highslide type="img" url="/foto/185xx_Image_prows_00012.jpg" width=200
captionText='Фото 12'}{/highslide}

[Скачать фото презентацию!](#)