

## Технология строительства с применением каркаса на основе композитной балки и фасадных 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**

{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!](#)