

## Разработка сайта «инв-строй.рф»

Вопросы, замечания и комментарии к результатам  
веб-разработки сайта инв-строй.рф  
на странице: <http://инв-строй.рф/>

Подготовили:  
Пекин Д.

Москва – 2021

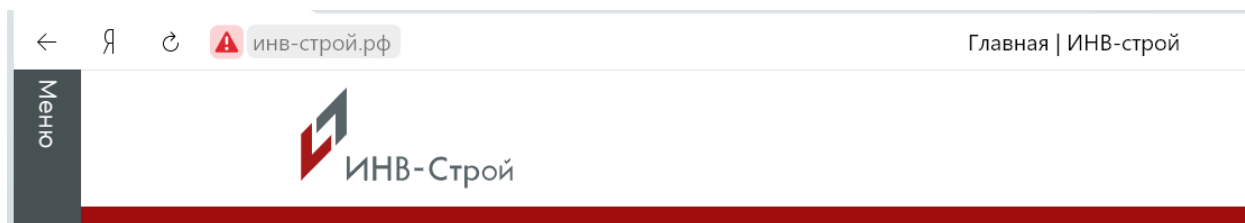
## Содержание

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Главная страница.....</b>                          | <b>3</b>  |
| <b>2 Страница Аудит.....</b>                            | <b>6</b>  |
| <b>3 Страница Консалтинг.....</b>                       | <b>9</b>  |
| <b>4 Страница Инжиниринг.....</b>                       | <b>9</b>  |
| <b>5 Страница НТС.....</b>                              | <b>9</b>  |
| <b>6 Страница Проектирование конструкций.....</b>       | <b>9</b>  |
| <b>7 Страница Проектирование инженерных систем.....</b> | <b>9</b>  |
| <b>8 Страница Объекты.....</b>                          | <b>9</b>  |
| <b>9 Страница Контакты.....</b>                         | <b>11</b> |
| <b>10 Страница Проектирование.....</b>                  | <b>9</b>  |
| <b>11 Страница Публикации.....</b>                      | <b>10</b> |

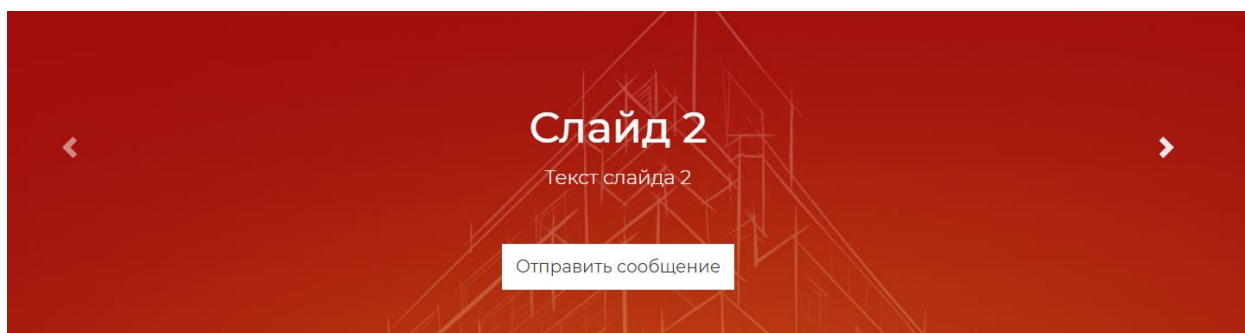
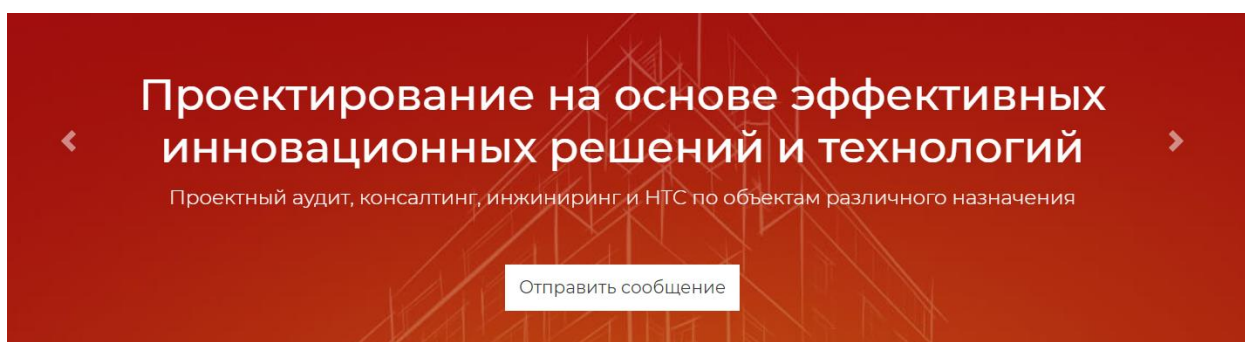
**Вопросы, замечания и комментарии к результатам  
веб-разработки сайта инв-строй.рф**  
на странице: <http://инв-строй.рф/> от 19 февраля 2021 года

**1 Главная страница**

1.1 В строке браузера заменить «ИНВ-строй» на «ИНВ-Строй», т.е. «Строй» с заглавной буквы:

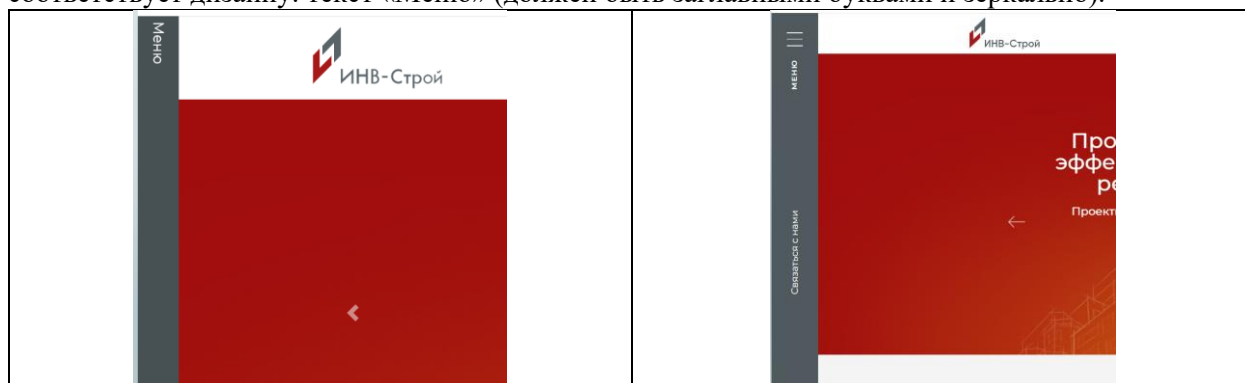


1.2 Не работает слайдер как в Структуре сайта (<https://8i249h.axshare.com/#g=1&p=главная>):



Текст для 2-го и 3-го слайдов смотри Структуру.

1.3 Строка Меню слева не содержит анимацию (крестик-полоски), кнопку «Связаться с нами» и не соответствует дизайну: текст «Меню» (должен быть заглавными буквами и зеркально).



1.4 В поле «Способ достижения ...», см. скриншот ниже:

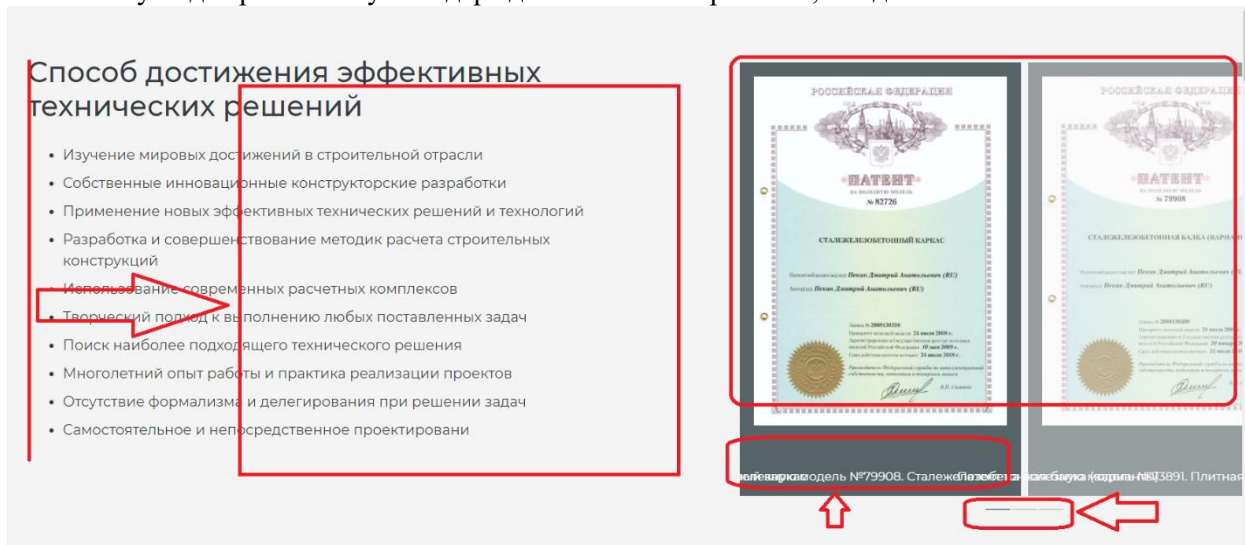
1.4.1 Текст сместить влево, как в дизайне;

1.4.2 Надписи под картинками налезли друг на друга, необходимо разместить в две строки;

1.4.3 Выслал картинок и описаний для этого слайдера в количество 4 патентов, добавлены 3;

1.4.4 Не должно быть затенения, начиная со второй картинки, см. дизайн;

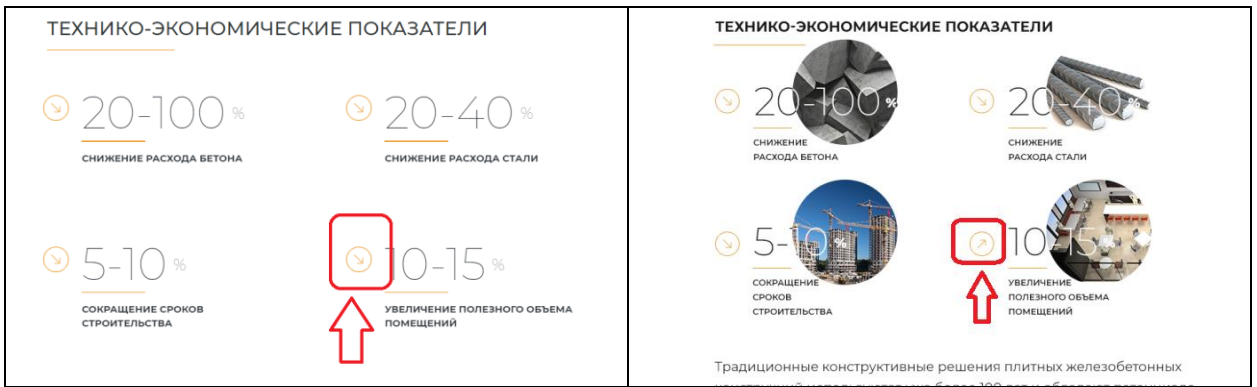
1.4.5 Внизу под картинками у слайдера должны быть стрелочки, см. дизайн.



1.5 Пропущен раздел «Преимущества нашего ...», см. скриншот ниже:



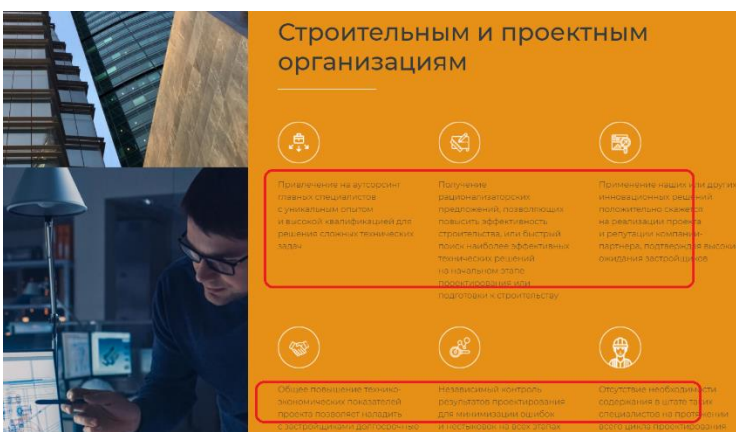
1.6 Неправильно показана стрелка для области «Увеличение...», см. скриншот ниже:



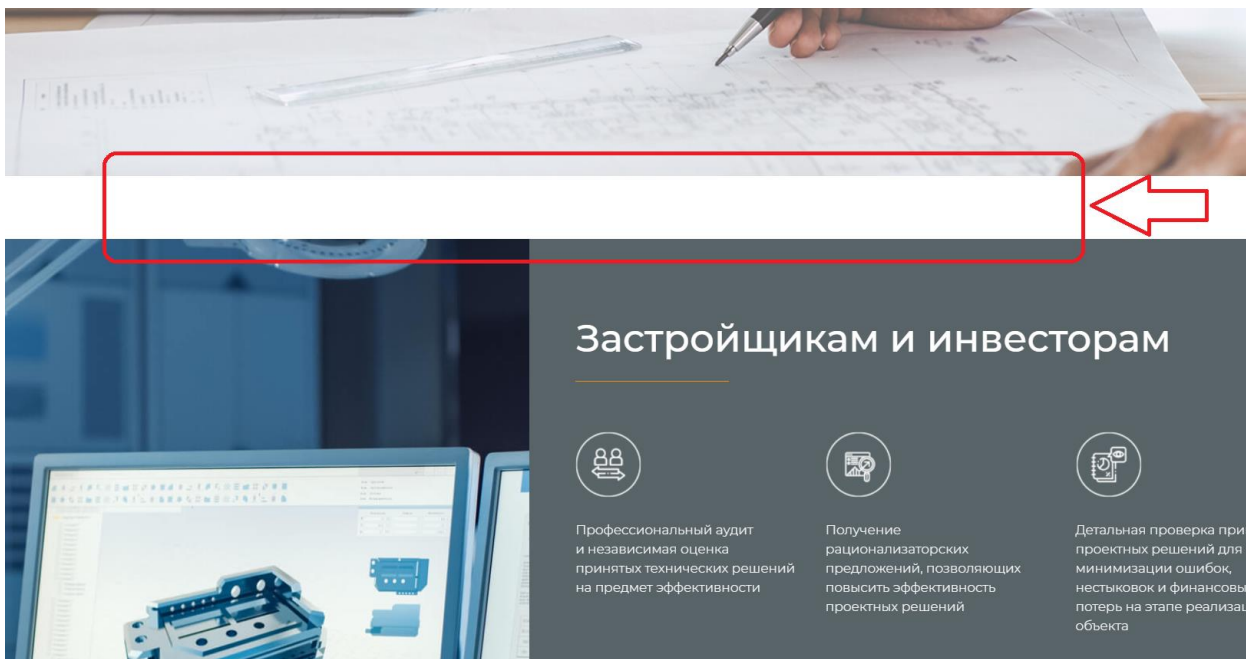
1.7 Пропущен раздел «Наша инновационная ...» и не работает анимация, см. скриншот ниже и WP:



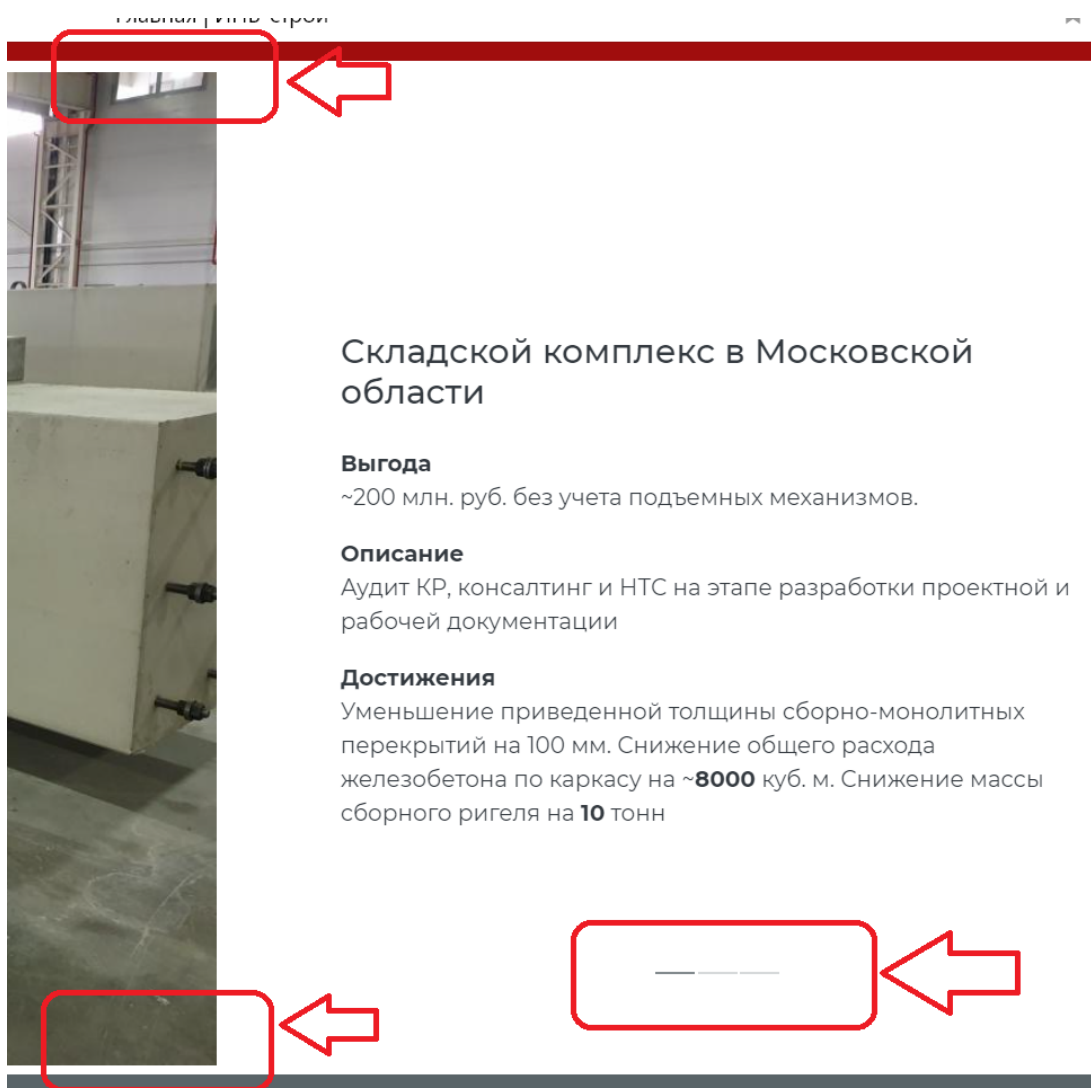
1.8 Заменить серый цвет текста на черный, см. скриншот ниже (серый плохо читается):



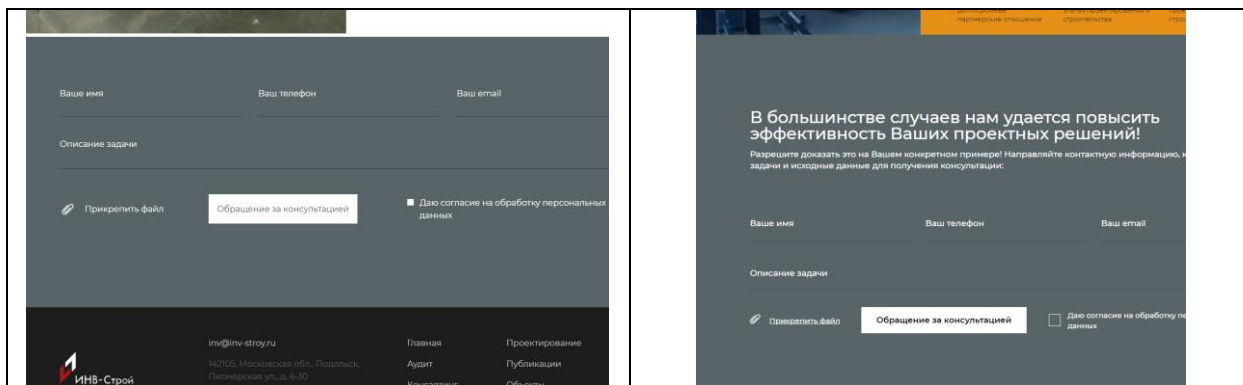
1.9 Убрать белую полосу между разделами, см. скриншот ниже:



1.10 Убрать белые полосы между разделами и добавить стрелки в слайдере, см. скриншот ниже:



1.11 Пропущен текст на сером поле «В большинстве случаев...», см. скриншот ниже:



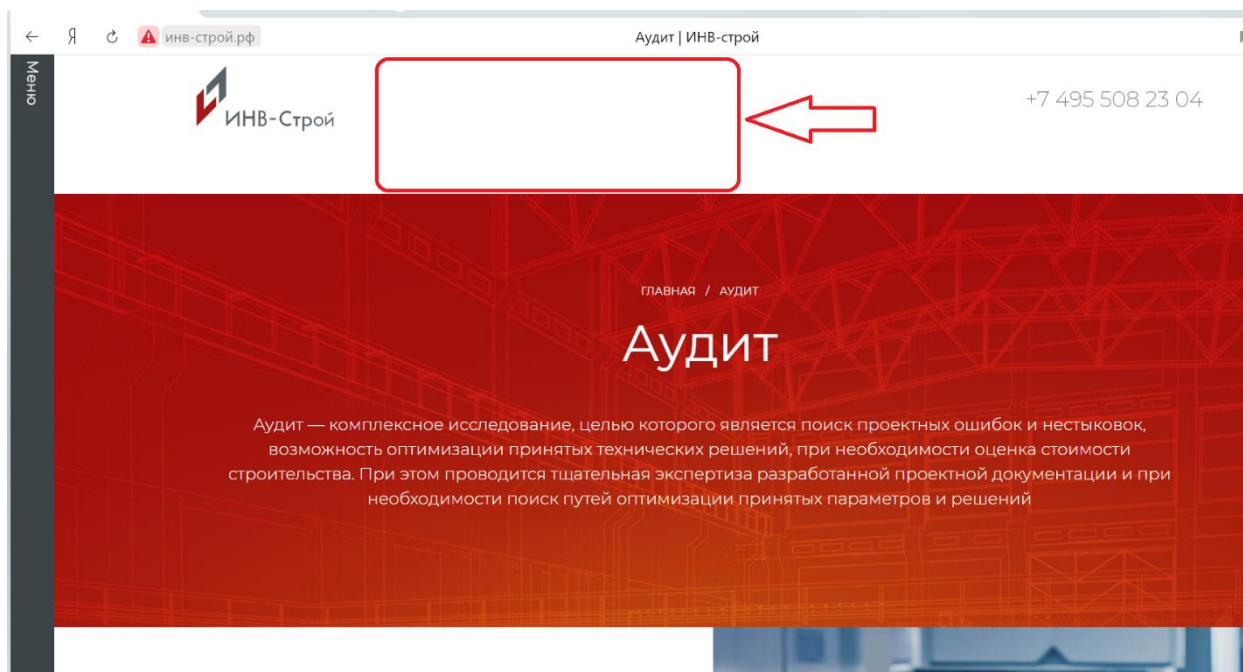
1.12 Если не получается сделать анимацию, как в п. 1.7 и WP, то оставляйте раздел с примерами, как реализовано сейчас, но с учетом доработок согласно п. 1.10.

## 2 Страница Аудит





Правки, которые необходимо внести по аналогии с главной и другими страницами, в нижеследующем описании не приводятся.

2.1 Высота белой полосы на этой и последующих страницах должна быть равна высоте полосы на главной странице, см. скриншот ниже.

При переходе с этой страницы на последующие высота этой строки уменьшается и снова увеличивается до прежних размеров, что визуально выглядит как недоработка.



2.2 Вместо «стрелок» должны быть «галочки», см. скриншот ниже:

| ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ВИДОВ РА   | ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ВИДОВ РАБОТ, ВЫП  |
|---|--|
| <br>АНАЛИЗ ПРОЕКТНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ<br>на предмет эффективности и соответствия действующим строительным нормам | <br>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИНЯТЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И<br>на предмет эффективности и соответствия действующим строительным нормам |
| <br>ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПТИМИЗАЦИИ И/ИЛИ УСТРАНЕНИЮ ОШИБОК<br>в проектной документации с оценкой стоимости и сроков            | <br>ОЦЕНКА БЮДЖЕТА<br>с учетом текущих этапов строительства   |

2.3 И так далее, и тому подобное, необходимо сравнить исходный дизайн и с текущей реализацией, и поправить нестыковки.



### **3 Страница Консалтинг**

Правки, которые необходимо внести по аналогии с главной и другими страницами, в нижеследующем описании не приводятся.

3.1

### **4 Страница Инжиниринг**

Правки, которые необходимо внести по аналогии с главной и другими страницами, в нижеследующем описании не приводятся.

4.1

### **5 Страница НТС**

Правки, которые необходимо внести по аналогии с главной и другими страницами, в нижеследующем описании не приводятся.

5.1

### **6 Страница Проектирование**

Правки, которые необходимо внести по аналогии с главной и другими страницами, в нижеследующем описании не приводятся.

6.1

### **7 Страница Проектирование конструкций**

Правки, которые необходимо внести по аналогии с главной и другими страницами, в нижеследующем описании не приводятся.

7.1

### **8 Страница Проектирование инженерных систем**

Правки, которые необходимо внести по аналогии с главной и другими страницами, в нижеследующем описании не приводятся.

8.1

### **9 Страница Объекты**

Правки, которые необходимо внести по аналогии с главной и другими страницами, в нижеследующем описании не приводятся.

9.1

## 10 Страница Публикации

Правки, которые необходимо внести по аналогии с главной и другими страницами, в нижеследующем описании не приводятся.

10.1 Для этого пункта должна быть другая кнопка «Заказать книгу», см. скриншот ниже:

Курсы повышения квалификации

Пекин Д. А.  
Порядок разработки, состав и согласование специальных технических условий (СТУ) для зданий различного функционального назначения, – 105 с.

Показать

Патенты

Пекин Д. А.  
Патент на полезную модель №82726.  
Сталежелезобетонный каркас / Д.А. Пекин (РФ) – заявка №2008130590, 2008.

Показать

МОНОГРАФИЯ

Пекин Д. А.  
Плитная сталежелезобетонная конструкция // Научное издание / Д.А. Пекин. – М.: Изд. Ассоциации строительных вузов, 2010. – 440 с.

АННОТАЦИЯ

Рассмотрен новый тип сталежелезобетонных конструкций. Выполнен сравнительный анализ различных теорий расчёта пластин на примере плитных железобетонных конструкций с металлическими обоями. Определена картина напряженно-деформированного состояния плитных неразрезных безбалочных конструкций и их компонентов. Рассмотрено взаимодействие плитных конструкций с грунтовым основанием. Результаты численного эксперимента можно использовать в качестве первого приближения при выборе геометрических характеристик поперечных сечений. Приводятся методика расчёта и дополнительные требования при проектировании плитных сталежелезобетонных конструкций.

СКАЧАТЬ ДОКУМЕНТ

## **11 Страница Контакты**

Правки, которые необходимо внести по аналогии с главной и другими страницами, в нижеследующем описании не приводятся.

### 11.1