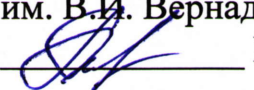


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**  
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. ВЕРНАДСКОГО»)

**Бахчисарайский колледж строительства,  
архитектуры и дизайна (филиал)  
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»**

Утверждаю  
Директор Бахчисарайского  
колледжа строительства,  
архитектуры и дизайна  
(филиал) ФГАОУ ВО «КФУ  
им. В.И. Вернадского»  
  
Г.П. Пехарь

## **МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА**

### **Пример выполнения практических заданий № 4 и № 5**

#### **по теме:**

**«Разработка элементов технологической карты на усиление  
металлической балки с расчётом несущей способности  
и жёсткости усиленной конструкции. Разработка элементов  
технологической карты на усиление деревянной балки несущей  
способности и жёсткости её»**

**Дисциплина: Реконструкция и эксплуатация зданий  
и сооружений**

**Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий  
и сооружений**

г. Бахчисарай  
2015 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании  
методического совета,  
протокол № 4 от «18» ноября 2015 г.

Введено в действие  
приказом директора  
от «20» ноября 2015 г. № 222

Разработчик:

**Василенко З.А.** Методическая разработка «Пример выполнения практических заданий № 4 и № 5 по теме: «Разработка элементов технологической карты на усиление металлической балки с расчётом несущей способности и жёсткости усиленной конструкции. Разработка элементов технологической карты на усиление деревянной балки несущей способности и жёсткости её». Дисциплина: Реконструкция и эксплуатация зданий и сооружений. Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. – Бахчисарай: БКСАиД (филиал) ФГАОУ КФУ «им. В.И. Вернадского», 2015. – 36с.

В настоящее время «Реконструкция и эксплуатация зданий и сооружений» отводится значительное место при подготовке обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, так как по всей стране происходит устарение жилищного фонда в связи с быстрым моральным и физическим старением зданий и сооружений, а также вывод их из эксплуатации в связи с несовременным выполнением плановых ремонтов и нарушением правил эксплуатации.

Утверждено на заседании цикловой комиссии № 3 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

«23 » октября 2015 г.

Протокол № 3

Председатель ЦК Евсеев Базарная Е.А.

## **Содержание**

|   |       |
|---|-------|
| 1. Особенности технологии и организации строительных работ при реконструкции зданий и сооружений. | 2     |
| 2. Пример расчёта усиления металлической балки с определением её несущей способности и жёсткости. | 3-4   |
| 3. Ведомость подсчёта объёмов работ.  | 5     |
| 4. Ведомость ресурсов на строительные работы по усилению металлической балки.                     | 6     |
| 5. Калькуляция трудовых затрат на усиление металлической балки.                                   | 7     |
| 6. Ведомость материально-технических ресурсов.  | 8     |
| 7. График производства работ на усиление металлической балки.                                     | 9     |
| 8. Пример расчёта усиления деревянной балки с определением её несущей способности и жёсткости.    | 10-11 |
| 9. Ведомость подсчёта объёмов работ.  | 12    |
| 10. Ведомость ресурсов на строительные работы по усилению деревянной балки.                       | 13-14 |
| 11. Калькуляция трудовых затрат на усиление деревянной балки                                      | 15    |
| 12. Ведомость материально-технических ресурсов.   | 16    |
| 13. График производства работ на усиление деревянной балки.                                       | 17    |
| 14. Заключение.   | 18    |
| 15. Варианты выполнения практического задания № 4   | 19    |
| 16. Рабочая тетрадь к практическому заданию № 4.  | 20-26 |
| 17. Варианты выполнения практического задания № 5   | 27    |
| 18. Рабочая тетрадь к практическому заданию № 5.  | 28-35 |
| 19. Список литературы.  | 36    |

| Изм | Лист | № докум | Подпись | Дата | ПР №4,5 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ | Лист |
|-----|------|---------|---------|------|-----------------------------------|------|
|     |      |         |         |      |                                   |      |

# **ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Техническая необходимость реконструкции вызвана ускоренным моральным и физическим износом оборудования и технологий. По оценкам специалистов срок морального износа оборудования в условиях научно-технической революции составляет 7-8 лет, а эксплуатация зданий и сооружений в нормальных условиях горячих цехов — 40-60 лет. Таким образом, промышленные здания в период эксплуатации должны претерпевать 5-8-кратное обновление технического оборудования, которое в большинстве случаев вызывает изменение объемно-планировочного решения цехов. Поэтому появляется необходимость выполнения комплекса работ по восстановлению несущей способности конструкций.

Экономическая эффективность капитальных вложений в реконструкцию значительно выше, чем в новое строительство, так как при реконструкции предполагается только частичное переустройство сооружений, поэтому величина вложений меньше, чем при новом строительстве, а сроки окупаемости значительно меньше: за счет сроков создания мощностей и периода их освоения.

Технология и организация строительного производства при реконструкции зданий и сооружений имеет ряд особенностей по сравнению с новым строительством:

- при реконструкции более актуальными становятся вопросы однородности, рассредоточенности и мелкообъемности выполняемых работ;
- выполняются работы, не присущие новому строительству (разрушение или демонтаж конструкций, их усиление, замена отдельных конструктивных элементов и т.д.);
- работы при реконструкции зданий и сооружений всегда ведутся в стесненных условиях, что оказывает существенное влияние на общую схему организации и технологии производства.

Кроме того, при реконструкции действующих предприятий, учреждений, жилых комплексов производство строительно-монтажных работ (СМР) связано во времени и в пространстве с технологической деятельностью реконструируемого объекта и выполняется в условиях сложившегося генплана промышленного предприятия, городской застройки.

Все это усложняет технологию, затрудняет применение оптимальных комплексов машин и предъявляет особые требования к охране труда.

Высокая плотность застройки территории предприятия, учреждения и жилого квартала создает стесненные условия, затрудняющие или делающие невозможным рациональное складирование материалов, укрупнительную сборку и применение прогрессивных методов монтажа, не позволяет использовать типовые технологические карты и индустриальные методы производства работ.

| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата | ПР № 4, 5 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ | Лист |
|-----|------|-------|---------|------|-------------------------------------|------|
|     |      |       |         |      |                                     | 1    |

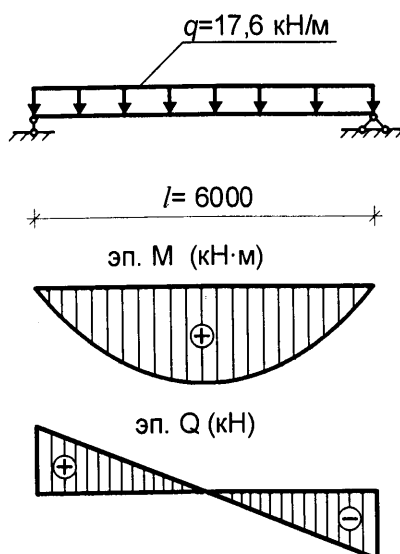
## Практическое занятие № 4

### Разработка элементов технологической карты на усиление металлической балки с расчётом несущей способности и жёсткости её

**Пример:** требуется усилить стальную балку перекрытия симметричным наращиванием сечения полок в связи с увеличением полезной нагрузки.

**Исходные данные:** существующая расчётная нагрузка на балку  $q = 17,6 \text{ кН/м}$ ; расчётная нагрузка, которую должна воспринимать балка после реконструкции  $q_2 = 27,6 \text{ кН/м}$ ; параметры балки до усиления: двутавр № 30;  $b = 13,5 \text{ см}$ ;  $h = 30 \text{ см}$ ;  $I_x = 7080 \text{ см}^4$ ;  $W_x = 472 \text{ см}^3$ ;  $y_c = 15 \text{ см}$ . Расчётная длина балки  $\ell_0 = 6 \text{ м}$ ; масса 1 п. м. – 36,5 кг. Балка и полоса усиления из стали марки ВстЗпс;  $R_y = 210 \text{ МПа} (21 \text{ кН/см}^2)$ ;  $E = 2,06 \cdot 10^4 \text{ кН/см}^2$ .

#### Расчётная схема балки



**Решение:** Определяем полную расчётную нагрузку с учётом собственного веса балки:

- до усиления

$$q_c = 17,6 + 0,365 \times 1,1 = 18 \text{ кН/м}$$

|     |      |       |         |      | ПР № 4 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ | Лист |
|-----|------|-------|---------|------|----------------------------------|------|
| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |                                  | 3    |

- после усиления

$$q_y = 27,6 + 0,365 \times 1,1 = 28 \text{ кН/м}$$

Находим изгибающие моменты, возникающие в балке до реконструкции и после неё:

$$M_c = \frac{q_c \cdot \ell_0^2}{8} = \frac{18 \cdot 6^2}{8} = 81 \text{ кНм}; \quad M_y = \frac{q_y \cdot \ell_0^2}{8} = \frac{28 \cdot 6^2}{8} = 126 \text{ кНм},$$

Определяем избыточный момент, который должно воспринять сечение усиленной балки:  $M_d = M_y - M_c = 126 - 81 = 45 \text{ кНм}$ .

Находим геометрические характеристики усиленной балки:

$$W_{xy} = \frac{M_y}{R_y} = \frac{126 \cdot 10^2}{21} = 600 \text{ см}^3 \quad I_{xy} = W_{xy} (y_c + t_d) = 548 \times (15 + 1) = 9600 \text{ см}^4$$

$$b_d = \frac{I_{xy} - I_x}{2t_d(y_c + 0,5t_d)^2} = \frac{9600 - 7080}{2 \cdot 1 \cdot (15 + 0,5)^2} = 5,24 \text{ см, принимаем } b_d = 5,4 \text{ см}$$

Определяем прогиб усиленной балки

$$f = \frac{M_c \cdot \ell_0^2}{9,6 \cdot \gamma_{fm} \cdot E \cdot I_x} + \frac{M_d \cdot \ell_0^2}{9,6 \cdot \gamma_{fm} \cdot E \cdot I_x} = \frac{8100 \cdot 600^2}{9,6 \cdot 1,2 \cdot 2,06 \cdot 10^4 \cdot 7080} + \frac{4500 \cdot 600^2}{9,6 \cdot 1,2 \cdot 2,06 \cdot 10^4 \cdot 9600} = 2,45 \text{ см.}$$

$$\frac{f}{\ell} = \frac{2,45}{600} = \frac{1}{245} < \frac{1}{200} \text{ Жёсткость усиленной балки достаточная.}$$

| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата | ПР № 4 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ | Лист |
|-----|------|-------|---------|------|----------------------------------|------|
| 4   |      |       |         |      |                                  |      |

## 2.1. Ведомость подсчета объемов работ

Автор: Драченко Б.Ф.; Василенко И.А.

Табл.№4(ТК)

| №<br>п/п | Наименование работ  | Эскиз элемента или<br>формула подсчета  | Марка<br>элемента | Ед.<br>изм.                               | Кол-во  | Объем<br>элементов, м <sup>3</sup> |       | Вес элементов т. |       |
|----------|---|---|-------------------|---|---------|------------------------------------|-------|------------------|-------|
|          |   |   |                   |   |         | 1 шт.                              | Общий | 1 шт.            | Общий |
| 1        | Установка стальных полос<br>(листов) усиления к усиливаемой<br>стальной балке массой<br>конструкции до 0,030 т. с<br>закреплением струбцинами | Полоса по расчёту с<br>сечением 54×10 мм.<br>Для примера<br>принимаем<br>стандартные полосы<br>60×10 мм. Вес 1 м<br>полосы составляет 4,71<br>кг., а общий вес<br>составляет 28,26 кг. × 2<br>= 56,52 кг. |                   | 1 т.<br>конст-<br>рукции                  | 0,05652 | -                                  | -     | -                | -     |
| 2        | Прихватка стальных полос к<br>полкам балки (снизу и сверху)   |   |                   | 1 т.<br>конст-<br>рукции                  | 0,05652 | -                                  | -     | -                | -     |
| 3        | Электросварка нахлесточных<br>соединений без скоса кромок с<br>катетом шва 10 мм и положении<br>шва:<br>3.1. нижнее                           | 6,0×2+0,06×2 =<br>12,12   |                   | 10 м<br>шва                               | 1,212   | -                                  | -     | -                | -     |
|          | 3.2. потолочное   | 6,0×2+0,06×2 =<br>12,12   |                   | 10 м<br>шва                               | 1,212   | -                                  | -     | -                | -     |
| 4        | Установка раздвижной стойки для<br>выполнения подъёма (труба в<br>трубе) усиливаемой балки  |   |                   | 1 кон-<br>стру-<br>тивный<br>эле-<br>мент | 1       | -                                  | -     | -                | -     |
| 5        | Подъём гидродомкратами<br>грузоподъёмностью до 20 т.<br>усиливаемой балки на высоту до<br>50 мм.  |   |                   | 1 м<br>подъё-<br>ма                       | 0,05    | -                                  | -     | -                | -     |

|     |      |       |         |      |   |   |
|-----|------|-------|---------|------|---|---|
|     |      |       |         |      | <b>ПР № 4 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ</b> |   |
|     |      |       |         |      |   |   |
| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |   | 5 |

**2.2 Ведомость ресурсов на строительные работы по усилению металлической балки**

Табл №5 (ГК)

| Изм   | Лист | № док  | Подпись | Дата    |     |   |   |                |                | Материалы, изделия, полуфабрикаты, детали и конструкции |                      |              |            |
|---|------|--|---------|---------|-----|---|---|----------------|----------------|---|----------------------|--------------|------------|
|   |      |  |         |         |     |   |   |                |                | Наименование  | Наименование и марка | Наименование | Количество |
|   |      |  |         |         |     |   |   |                |                |   |                      |              |            |
| 1   | 1    | 2  |         |         |     |   |   |                |                |   |                      |              |            |
| ГЭСНр-2001<br>46-01-009_1.1. Установка стальных полос (листов) усиления к усиливающейся стальной балке верхнего пояса   | 1    | 1  | 1 Т     | 0,02826 | 4,5 | Бортовой автомобиль ГАЗ-52-04<br>Кран пневмоколёсный КС-4361А<br>Домкрат гидравлический ДГО-200 | Кислород технический<br>Проволока чёрная Ø 6-6,3 мм<br>Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46                                   | M <sup>3</sup> | 3,3            | 0,093258  |                      |              |            |
| Лебедки электрические Л-150<br>Электрические печи для сушки сварочных материалов<br>Шлифовальная машина ИП-2009Б<br>Appарат для газовой сварки и резки АСП-1,25-7 |      |  |         |         |     |   | Шлифкруги<br>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений<br>Щиты из досок толщиной 25 мм<br>Ацетилен газообразный | T              | 0,0015<br>0,08 | 0,000042<br>0,0022608                                   |                      |              |            |
| Преобразователь сварочный ПД-305У2  | 2    | 1.2. Установка стальных полос (листов) усиления к усиливающейся стальной балке нижнего пояса | 1 Т     | 0,02826 | 4,4 | Бортовой автомобиль ГАЗ-52-04<br>Кран пневмоколёсный КС-4361А<br>Домкрат гидравлический ДГО-200 | Стойки металлические опорные<br>Кислород технический<br>Проволока чёрная Ø 6-6,3 мм<br>Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46   | шт             | 7              | 0,19782<br>0,16   | 0,0045216            |              |            |
| Лебедки электрические Л-150<br>Электрические печи для сушки сварочных материалов<br>Шлифовальная машина ИП-2009Б<br>Appарат для газовой сварки и резки АСП-1,25-7 |      |  |         |         |     |   | Шлифкруги<br>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений<br>Щиты из досок толщиной 25 мм<br>Ацетилен газообразный | T              | 1,46<br>0,44   | 0,0412596<br>0,0124344                                  |                      |              |            |
| Преобразователь сварочный ПД-305У2  |      |  |         |         |     |   | Стойки металлические опорные<br>Кислород технический<br>Проволока чёрная Ø 6-6,3 мм<br>Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46   | T              | 1              | 0,02826   | 0,079128             |              |            |
|   |      |  |         |         |     |   |   |                |                |   |                      |              |            |

ПР № 4 08.02.01.04\_0\_РиЭЗиС. ПЗ

Лист 6

### 2.3 Калькуляция трудовых затрат на усиление металлической балки

Табл. №6

Автор: Коломоец В.В.; Василенко И.А.

| Наименование работ                                   | Количество измерения   | Норма времени на единицу измерения | Затраты труда рабочих (на весь объём работ) | Затраты машинного времени (на весь объём работ) | Состав звена рабочих                           |   |
|--|--|------------------------------------|---|---|--|---|
|  |  |                                    |   |   | Запасы<br>работы<br>(на весь объём работ), п/г | Запасы<br>заготовок<br>(на весь объём работ), п/г |
| Заполнение   | 1  | 2                                  | 3   | 4   | 5  | 6   |
| Из ведомости подсчёта объёмов работ                  |  |                                    |   |   |  |   |
| ЕИМР §E5-1-18<br>т.1, стр.1, гр."д"                  | 1. Установка стальных полос (листов) усиления к усиливаемой стальной балке массой конструкции до 0,030 т. с закреплением струбцинами | 1 т. конструкции                   | 0,05652                                     | 10  | -  | 13,5  |
| ЕИМР §E5-1-18<br>т.1, стр.2, гр."д"<br>стр.1, гр."е" | 2. Прихватка стальных полос к полкам балки (снизу и сверху)  | 1 т. конструкции                   | 0,05652                                     | 1,8   | -  | 2,43  |
| ЕИМР §E22-1-6<br>стр.11, гр."е"                      | 3. Электросварка нахлесточных соединений без скоса кромок с катетом шва 10 мм и положении шва: 3.1. нижнее                           | 10 м шва                           | 1,212                                       | 3,5   | -  | 4,725   |
| ЕИМР §E22-1-6<br>стр.11, гр."е"                      | 3.2. потолочное  | 10 м шва                           | 1,212                                       | 6,7   | -  | 9,045   |
| ЕИМР §E5-1-9<br>стр.1, гр."а, б"                     | 4. Установка раздвижной стойки для выполнения подъёма (труба в трубе) усиливаемой балки  | 1 конструктивный элемент           | 1   | 3,5   | 0,7  | 4,725   |
| ЕИМР §E5-3-26<br>т.2, стр.1                          | 5. Подъём гидродомкратами грузоподъёмностью до 20 т. усиливаемой балки на высоту до 50 мм.   | 1 м подъём ма                      | 0,05  | 67  | -  | 90,45   |
|  |  |                                    |   |   |  |   |
|  |  |                                    |   |   | Σ общ. раб                                     | 26,84   |
|  |  |                                    |   |   |  | 3,35  |
|  |  |                                    |   |   |  | 0,95  |
|  |  |                                    |   |   |  | 0,12  |
|  |  |                                    |   |   |  | 3998,50   |

Изм    Лист    № док    Подпись    Дата

ПР № 4    08.02.01.04\_0\_.РиЭЗиС. П3

Лист  
4

# ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

## ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СТРОЙДЕТАЛИ, КОНСТРУКЦИИ

Автор: Василенко И.А.

Табл. №7 (ТК)

| №<br>п/п | Наименование материалов, конструкций,<br>деталей, изделий и полуфабрикатов | Ед.<br>измере-<br>ния | Общие<br>затраты |
|----------|--|-----------------------|------------------|
| 1        | 2  | 3                     | 4                |
| 1        | Кислород технический газообразный  | м <sup>3</sup>        | 0,21195          |
| 2        | Проволока чёрная Ø 6-6,3 мм  | т                     | 0,000085         |
| 3        | Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46   | т                     | 0,004239         |
| 4        | Шлифкруги  | шт                    | 0,31086          |
| 5        | Отдельные конструктивные элементы<br>зданий и сооружений                   | т                     | 0,005652         |
| 6        | Щиты из досок толщиной 25 мм   | м <sup>2</sup>        | 0,1543           |
| 7        | Ацетилен газообразный  | м <sup>3</sup>        | 0,02826          |
| 8        | Конструкции усиления   | т                     | 0,05652          |
| 9        | Стойки металлические опорные   | шт                    | 0,158256         |

|     |      |       |         |      |                                  |      |
|-----|------|-------|---------|------|----------------------------------|------|
|     |      |       |         |      | ПР № 4 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ | Лист |
| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |                                  | 8    |

# ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА У

## Приложение 1

| №<br>п/п | Наименование работ  | Объём работ              |         | Нвр на измеритель |                               | Затраты труда рабочих на весь объём работ |         | Затраты машинного времени на весь объём работ |         |
|----------|---|--------------------------|---------|-------------------|-------------------------------|---|---------|---|---------|
|          |   | Ед.<br>изм               | Кол-во  | Чел-ч.            | маш-ч.                        | Чел-ч.                                    | Чел-см. | маш-ч.  | маш-см. |
| 1        | Установка стальных полос (листов) усиления к усиливаемой стальной балке массой конструкции до 0,030 т. с закреплением струбцинами | 1 т. конструкции         | 0,05652 | 13,5              | -                             | 0,76                                      | 0,1     | -   | -       |
| 2        | Прихватка стальных полос к полкам балки (снизу и сверху)  | 1 т. конструкции         | 0,05652 | 2,43              | -                             | 0,14                                      | 0,02    | -   | -       |
| 3        | Электросварка нахлесточных соединений без скоса кромок с катетом шва 10 мм и положении шва:<br>3.1. нижнее                        | 10 м шва                 | 1,212   | 4,725             | -                             | 5,73                                      | 0,72    | -   | -       |
|          | 3.2. потолочное   | 10 м шва                 | 1,212   | 9,045             | -                             | 10,96                                     | 1,37    | -   | -       |
| 4        | Установка раздвижной стойки для выполнения подъёма (труба в трубе) усиливаемой балки  | 1 конструктивный элемент | 1       | 4,725             | 0,945                         | 4,73                                      | 0,59    | 0,95  | 0,12    |
| 5        | Подъём гидродомкратами грузоподъёмностью до 20 т. усиливаемой балки на высоту до 50 мм.   | 1 м подъёма              | 0,05    | 90,45             | -                             | 4,52                                      | 0,57    | -   | -       |
|          |   |                          |         |                   |                               |   |         |   |         |
|          |   |                          |         |                   |                               |   |         |   |         |
| Изм.     | Лист.   | №Докум.                  | Подпись | Дата              | ПР № 4 08.02.01.04_0_0.РиЭЗис |   |         |   |         |

# УСИЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БАЛКИ

| Состав бригады   | Рабочие дни   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | 1             |   |   |   |   |   |   |   | 2 |   |   |   |   |   |   |   |
|  | Рабочие смены |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 1             | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Монтажник конструкций<br>4 разр.-1; 3 разр.-1                          | 2             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Электросварщик<br>4 разр.-1  |               | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Электросварщик<br>5 разр.-1  |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Электросварщик<br>5 разр.-1  |               |   |   |   |   |   |   |   | 2 |   |   |   |   |   |   |   |
| Монтажник конструкций<br>6 разр.-1; 4 разр.-2;<br>3 разр.-2            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Монтажник конструкций<br>6 разр.-1; 5 разр.-2;<br>4 разр.-3; 3 разр.-4 |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Лист

9

## Практическое занятие № 5

### Разработка элементов технологической карты на усиление деревянной балки с расчётом несущей способности и жёсткости её.

**Пример:** Требуется усилить сосновую балку чердачного перекрытия односторонней накладкой снизу в связи с увеличением нагрузки от нового оборудования.

Исходные данные: существующая нагрузка на балку  $q_1 = 12 \text{ кН/м}$ ; расчётная нагрузка на балку  $q_2 = 15 \text{ кН/м}$ . Балка перекрытия – сосновая 2-го сорта;  $R_u = 13 \text{ МПа} = 1,3 \text{ кН/см}^2$ ;

Размер сечения  $b \times h = 20 \times 30 \text{ см}$ . Длина балки  $l = 5,0 \text{ м}$ .

Элемент усиления – сосновый брус сечением  $a \times b = 10 \times 20 \text{ см}$  крепится к балке снизу стальными болтами диаметром  $d = 16 \text{ мм}$ .

**Решение:** Находим изгибающие моменты в балке до и после реконструкции:

$$M = \frac{q_1 \cdot l_0^2}{8} = \frac{12 \cdot 5^2}{8} = 37,5 \text{ кНм}; \quad M_y = \frac{q_2 \cdot l_0^2}{8} = \frac{15 \cdot 5^2}{8} = 46,9 \text{ кНм.}$$

$$\text{Момент сопротивления сечения старой балки } W = \frac{b \cdot h^2}{6} = \frac{20 \cdot 30^2}{6} = 3000 \text{ см}^3.$$

Несущая способность старой балки  $R_u \times W = 1,3 \times 3000 = 3900 \text{ кН}\cdot\text{см} < 4690 \text{ кН}\cdot\text{см}$ .

Находим геометрические параметры усиленной балки. Статический момент сдвигаемой части сечения относительно нейтральной оси:

$$S_b = b \times a \times 0,5h = 20 \times 10 \times 0,5 \times 30 = 3000 \text{ см}^3;$$

Момент инерции сечения:

$$I_b = \frac{b \cdot (h + a)^3}{12} = \frac{20 \cdot (30 + 10)^3}{12} = 106667 \text{ см}^4.$$

Определяем несущую способность одного «среза» одного нагеля из условия прочности его на смятие крайнего элемента:

$T_a = 0,8 \times a \times d = 0,8 \times 10 \times 1,6 = 12,8 \text{ кН}$  – из условия прочности нагеля (болта) на изгиб

$$T_u = 1,8d^2 + 0,02a^2 = 1,8 \times 1,6^2 + 0,02 \times 10^2 = 6,6 \text{ кН.}$$

Требуемое количество болтов на половине длины накладки:

$$n = \frac{1,5M_y S_b}{T_u I_b} = \frac{1,5 \cdot 4690 \cdot 3000}{6,6 \cdot 106667} = 30 \text{ шт.}$$

| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата | ПР № 5 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ | Лист |
|-----|------|-------|---------|------|----------------------------------|------|
|     |      |       |         |      |                                  | 10   |

Болты ставим в два ряда с учётом требований: не менее  $S_1 = 7d$ ;  $S_2 = 3,5d$ ;  $S_3 = 3d$ ;  $S_2 = 6 \text{ см}$ ;  $S_1 = \frac{230}{17} = 13,5 \text{ см}$  – расстояние между осями болтов в ряду.

Момент сопротивления усиленной балки:

$$W_y = \frac{b(h+a)^2}{6} = \frac{20(30+10)^2}{6} = 5333 \text{ см}^3.$$

Проверяем прочность усиленной балки:

$$\frac{M_y}{W_y k_\omega} = \frac{4690}{5333 \cdot 0,875} = 1,005 \text{ кН/см}^2 < 1,3 \text{ кН/см}^2,$$

где  $k_\omega$  – коэффициент, учитывающий податливость связей, принят с учётом рекомендаций СНиП II-25-80. «Деревянные конструкции», табл. 13.

Проверяем относительный прогиб старой балки.

Нормативная нагрузка на балку после реконструкции:

$$q_2 = \frac{q_2}{\gamma_{fm}} = \frac{15}{1,2} = 12,5 \text{ кН/м.}$$

Момент инерции сечения старой балки:

$$I = \frac{bh^3}{12} = \frac{20 \cdot 30^3}{12} = 4,5 \cdot 10^4 \text{ см}^4$$

Относительный прогиб старой балки:

$$f = \frac{5 \cdot q_2^n \cdot \ell^4}{384 \cdot E \cdot I} = \frac{5 \cdot 0,125 \cdot 500^4}{384 \cdot 1000 \cdot 4,5 \cdot 10^4} = 2,26 \text{ см}, \frac{f}{\ell} = \frac{2,26}{500} = \frac{1}{221} < \frac{1}{200}.$$

Так как прогиб старой балки при возросшей нагрузке не превышает предельно допустимого значения, элементы усиления в расчёте не учитывались.

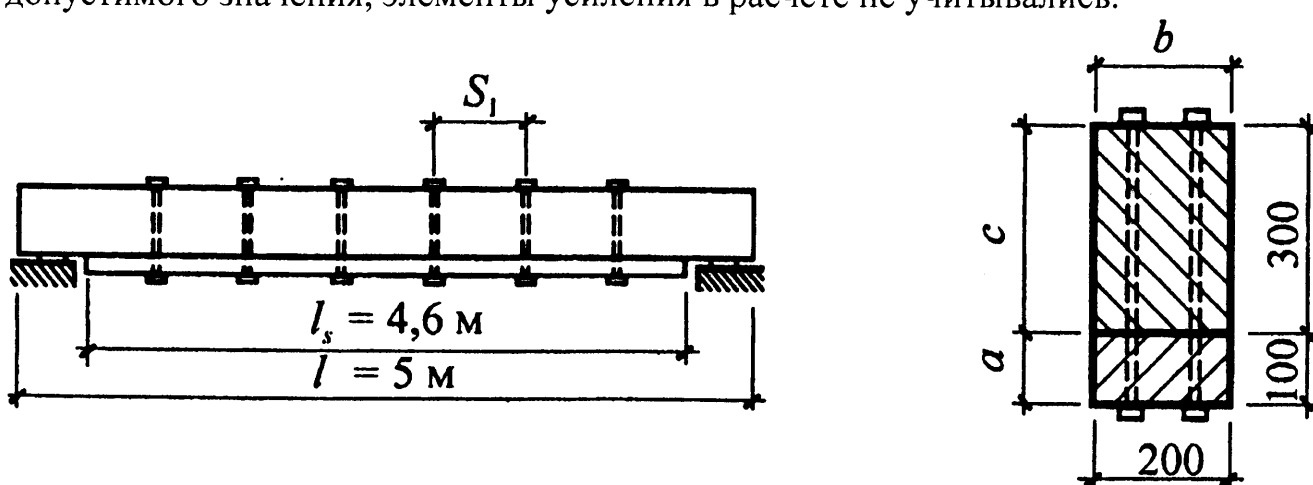


Схема усиленной балки

| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата | ПР № 5 08.02.01.04_0_РиЭЗиС. ПЗ |  | Лист<br>11 |
|-----|------|-------|---------|------|---------------------------------|--|------------|
|     |      |       |         |      |                                 |  |            |
|     |      |       |         |      |                                 |  |            |

## **2.1 Ведомость подсчета объемов работ**

Автор: Драченко Б.Ф.; Василенко И.А.

Табл.№4(ТК)

| №<br>п/п | Наименование работ  | Эскиз элемента или<br>формула подсчета | Марка<br>элемента | Ед.<br>изм.   | Кол-во | Объем<br>элементов, м <sup>3</sup> |       | Вес элементов т. |       |
|----------|---|--|-------------------|---|--------|------------------------------------|-------|------------------|-------|
|          |   |  |                   |   |        | 1 шт.                              | Общий | 1 шт.            | Общий |
| 1        | Разборка дощатых полов чистых с плинтусами по лагам из брусков и их снятием   | 4,75x1,4=6,65                          |                   | 1 м <sup>2</sup>  | 6,65   |                                    |       |                  |       |
| 2        | Разборка засыпки со смазкой и изоляцией со спуском по желобам   | 4,75x1,2=5,7                           |                   | 1 м <sup>2</sup>  | 5,7    |                                    |       |                  |       |
| 3        | Разборка щитового оштукатуренного наката  | 4,75x1,2=5,7                           |                   | 10 м <sup>2</sup><br>наката   | 0,57   |                                    |       |                  |       |
| 4        | Отбивка штукатурки у места усиления деревянной балки по деревянной поверхности и площадью до 20 м <sup>2</sup> .          | 4,75x1,4=6,65                          |                   | 1 м <sup>2</sup>  | 6,65   |                                    |       |                  |       |
| 5        | Снятие подшивки потолка и драны оштукатуренной  | 4,75x1,4=6,65                          |                   | 1 м <sup>2</sup>  | 6,65   |                                    |       |                  |       |
| 6        | Усиление деревянной балки по всей длине снизу бруском при помощи стальных болтов (нагелей) Ø16мм                          | 4,6                                    |                   | 1м<br>брюса   | 4,6    |                                    |       |                  |       |
| 7        | Установка щитового наката перекрытия по черепным брускам  | 4,75x1,2=5,7                           |                   | 1 м <sup>2</sup>  | 5,7    |                                    |       |                  |       |
| 8        | Смена подшивки потолка отдельными местами площадью отдельного места до 20 м <sup>2</sup> под штукатурку                   | 4,75x1,6=6,65                          |                   | 1 м <sup>2</sup><br>под-<br>шивки                                   | 6,65   |                                    |       |                  |       |
| 9        | Смена засыпки из керамзитового гравия перекрытия толщиной 100мм с укладкой толя со смазкой глиняным раствором             | 4,75x1,2=5,7                           |                   | 1 м <sup>2</sup><br>засып-<br>ки                                    | 5,7    |                                    |       |                  |       |
| 10       | Укладка чистых дощатых полов в шпунт по лагам с добавлением новой доски на 25% и площади перестилки до 10м <sup>2</sup> . | 4,75x1,4=6,65                          |                   | 1 м <sup>2</sup><br>пола  | 6,65   |                                    |       |                  |       |
| 11       | Смена лаг из брусков под дощатый пол  | 1,6x8=12,8                             |                   | 1 м<br>лаг  | 12,8   |                                    |       |                  |       |
| 12       | Ремонт внутренней штукатурки потолков известковым раствором при площади поверхности до 10 м <sup>2</sup> .                | 1,4x4,75=6,65                          |                   | 1 м <sup>2</sup><br>отремон-<br>тирован-<br>ной<br>поверх-<br>ности | 6,65   |                                    |       |                  |       |

|     |      |       |         |      |   |  |  |      |
|-----|------|-------|---------|------|---|--|--|------|
|     |      |       |         |      | <b>ПР № 5 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ</b> |  |  | Лист |
| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |   |  |  | 12   |

Автор: Коломоец В.В.; Василенко И.А.

## 2.2 Ведомость ресурсов на строительные работы на усиление деревянной балки

Табл. №5 (ТК)

| Изм    | Лист                            | № док | Подпись | Дата | Наименование работ  | Количество         | Материалы, изделия, полуфабрикаты, детали и конструкции | Наименование | Единица измерения | Описание                      |
|--------|---------------------------------|-------|---------|------|---|--------------------|---|--------------|-------------------|-------------------------------|
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   |                               |
| 1      | ГЭСНр-2001<br>57-1-2+<br>57-2-9 | 2     |         |      | 1. Разборка дощатых полов<br>чистых с плинтусами по лагам<br>из брусков и их снятием  | 3                  | 4   | 5            | 6                 | Подъёмник мачтовый ТП-4       |
| 54-7-2 |                                 | 2     |         |      | 2. Разборка засыпки со<br>смазкой и изоляцией со<br>спуском по желобам  |                    | 0,057   | 1,4          |                   | Подъёмник мачтовый ТП-4       |
| 54-3-3 |                                 | 3     |         |      | 3. Разборка подшивки<br>потолков оштукатуриной  | 100 м <sup>2</sup> | 0,057   | 2,8          |                   | Бортовой автомобиль ГАЗ-52-04 |
| 61-5-3 |                                 | 4     |         |      | 4. Ремонт штукатурки потолков<br>по дереву известковым<br>раствором площадью до 10 м <sup>2</sup><br>толщиной слоя до 25 мм | 100 м <sup>2</sup> | 0,0665  | 3,4          |                   | Подъёмник мачтовый ТП-4       |
| 54-4-3 |                                 | 5     |         |      | 5. Усиление деревянной балки<br>по всей длине снизу бруском<br>при помощи стальных болтов<br>(нагелей) Ø16мм                | 100 м              | 0,046   | 3            |                   | Бортовой автомобиль ГАЗ-52-04 |
| 54-5-4 |                                 | 6     |         |      | 6. Ремонт деревянных<br>перекрытий со сменной<br>подборов из щитов по<br>черепным брускам                                   | 100 м <sup>2</sup> | 0,057   | 2,7          |                   | Бортовой автомобиль ГАЗ-52-04 |
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   | Гвозди строительные           |
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   | Доски обрезные                |
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   | Строительный мусор            |
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   | Гипс строительный             |
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   | Гвозди отделочные             |
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   | Дрань штукатурная             |
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   | Вода                          |
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   | Гвозди строительные           |
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   | Доски обрезные                |
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   | Строительный мусор            |
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   | Гвозди строительные           |
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   | Бруски обрезные               |
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   | Щиты из досок толщиной 50 мм  |
|        |                                 |       |         |      |   |                    |   |              |                   | Строительный мусор            |

ПР № 5 08.02.01.04\_0\_РиЭЗиС. ПЗ

Лист

13

| 1                 | 2   | 3                             | 4      | 5   | 6  | 7                                    | 8  | 9  | 10  |
|-------------------|---|-------------------------------|--------|-----|--|--------------------------------------|--|--|---|
| 54-7-1+<br>54-7-2 | 7. Смена засыпки из керамзитового гравия перекрытия толщиной 100мм с укладкой толя со смазкой глиняным раствором            | 100 м <sup>2</sup> перекрытия | 0,057  | 1,4 | Бортовой автомобиль ГАЗ-52-04<br>Глиномешалки, ёмкость 4м <sup>3</sup><br>Подъёмник маечтовый ТП-4 | Толь ТГ-350<br>Глина обыкновенная    | М <sup>2</sup><br>М <sup>3</sup><br>М <sup>3</sup><br>М <sup>3</sup><br>М <sup>3</sup><br>М <sup>3</sup><br>М <sup>3</sup><br>М <sup>3</sup><br>М <sup>3</sup><br>М <sup>2</sup> | 112<br>1,8<br>0,6<br>1,17<br>16,6<br>24,44 | 6,384<br>0,1026<br>0,0342<br>0,06669<br>0,9462<br>1,39308 |
| 57-5-1+<br>57-5-2 | 8. Укладка чистых дощатых полов в шпунт по лагам с добавлением новой доски на 25 % и площади перстилки до 10 м <sup>2</sup> | 100 м <sup>2</sup> пола       | 0,0665 | 3   | Подъёмник ТП-4<br>Бортовой автомобиль ГАЗ-52-04  | Возди строительные<br>Доски обрезные | Т.<br>М <sup>3</sup>   | 0,016<br>0,19                              | 0,001064<br>0,012635                                      |

| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |
|-----|------|-------|---------|------|
|     |      |       |         |      |

ПР № 5 08.02.01.04\_0\_.РиЭЗиС. ПЗ

Лист

14

**2.3 Калькуляция трудовых затрат на усиление деревянной балки**

Табл. №6

| Изм        | Лист | № док | Подпись | Дата   | ПР № 5 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. П3    |   |                  |                     |                                    |   |        |                       |   |        |        |                              |   | Лист |          |                              |                          |           |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
|------------|------|-------|---------|--|-------------------------------------|---|------------------|---------------------|------------------------------------|---|--------|-----------------------|---|--------|--------|------------------------------|---|------|----------|------------------------------|--------------------------|-----------|-------------------|---|--|--|--|------------------|--|--|
|            |      |       |         |  | Наименование работ                  |   |                  |                     | Норма времени на единицу измерения |   |        |                       | Затраты труда рабочих (на весь объём работ) |        |        |                              | Затраты машинного времени (на весь объём работ) |      |          |                              | Состав звена рабочих     |           |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
| Заполнения |      |       |         | Korinchenko<br>Enthalte nsmephenrin<br>Odogoborene npntrpix<br>Hornp (EHP) |                                     |   |                  | T0 EHP<br>(1986 г.) |                                    |   |        | T0 L3CH<br>(k = 1,35) |   |        |        | T.p. 6x1,35<br>L3CH-<br>2001 |   |      |          | T.p. 5x1,35<br>L3CH-<br>2001 |                          |           |                   | Pachekka, py6. (ha e2unnu)<br>Ctonmocrb 1 her-n-h, py6. |  | HaemehoBene<br>npntrpix<br>Zapnunata padohix<br>(ha becp opebm<br>padoh), py6. |  | Pap3p4a n kor-bo |  |  |
|            |      |       |         |  | Из ведомости подсчёта объёмов работ |   |                  |                     | По ЕНИР (1986 г.)                  |   |        |                       | Гр.7<br>Гр.10                               |        |        |                              | Гр.4xГр.7<br>Гр.4xГр.8                          |      |          |                              | Гр.4xГр.11<br>Гр.4xГр.11 |           | По ЕНИР (1986 г.) |   |  |  |  |                  |  |  |
|            |      |       |         |  | EHNP §E20-1-62                      | 1. Разборка дощатых полов чистых с плинтусами по лагам из брусков и их снятием  | 1 м <sup>2</sup> | 6,65                | 4,1+0,17=4,27                      | - | 5,7645 | -                     | 2,0   | 99,00  | 570,69 | 38,33                        | 4,79  | -    | -        | 3795,06                      | Плотник                  | 2разр.-1; |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
|            |      |       |         |  | EHNP §E20-1-45                      | 2. Разборка засыпки со смазкой и изоляцией со спуском по желобам  | 1 м <sup>2</sup> | 5,7                 | 0,27                               | - | 0,3645 | -                     | 1,4   | 94,36  | 34,39  | 2,08                         | 0,26  | -    | -        | 196,05                       | Плотник                  | 2разр.-1; |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
|            |      |       |         |  | EHNP §E20-1-45                      | 3. Разборка щитового штукатуренного настила   | 1 м <sup>2</sup> | 5,7                 | 1,1                                | - | 1,485  | -                     | 2,0   | 99,00  | 147,02 | 8,46                         | 1,06  | -    | -        | 837,99                       | Плотник                  | 2разр.-1; |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
|            |      |       |         |  | EHNP §E20-1-181                     | 4. Отбивка штукатурки у места усиления деревянной балки по деревянной поверхности и площадью до 20 м <sup>2</sup> .             | 1 м <sup>2</sup> | 6,65                | 0,19                               | - | 0,2565 | -                     | 2,0   | 99,00  | 25,39  | 1,71                         | 0,21  | -    | -        | 168,87                       | Штукатур                 | 2разр.-1; |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
|            |      |       |         |  | EHNP §E20-1-45                      | 5. Снятие подшивки потолка и драня  | 1 м <sup>2</sup> | 6,65                | 2,4                                | - | 3,24   | -                     | 2,8   | 112,65 | 364,99 | 21,55                        | 2,69  | -    | -        | 2427,16                      | Плотник                  | 2разр.-1; |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
|            |      |       |         |  | EHNP §E20-1-51                      | 6. Усиление деревянной балки по всей длине снизу бруском при помощи стальных болтов (нагелей) Ø16мм                             | 1 м <sup>2</sup> | 4,6                 | 0,45                               | - | 0,6075 | -                     | 3,0   | 116,06 | 70,51  | 2,79                         | 0,35  | -    | -        | 324,33                       | Плотник                  | 4разр.-1; |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
|            |      |       |         |  | EHNP §E20-1-53                      | 7. Установка щитового настила перекрытия по черепным брускам  | 1 м <sup>2</sup> | 5,7                 | 0,9                                | - | 1,215  | -                     | 2,7   | 110,94 | 134,79 | 6,93                         | 0,87  | -    | -        | 768,31                       | Плотник                  | 3разр.-1; |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
|            |      |       |         |  | EHNP §E20-1-54                      | 8. Смена подшивки потолка отдельными местами площадью отдельного места до 20 м <sup>2</sup> под штукатурку                      | 1 м <sup>2</sup> | 6,65                | 0,97                               | - | 1,3095 | -                     | 3,0   | 116,06 | 151,98 | 8,71                         | 1,09  | -    | -        | 1010,67                      | Плотник                  | 3разр.-1; |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
|            |      |       |         |  | EHNP §E20-1-55                      | 9. Смена засыпки из керамзитового гравия скамкой глиняным раствором   | 1 м <sup>2</sup> | 5,7                 | 0,64+0,76=1,4                      | - | 1,89   | -                     | 1,4   | 94,36  | 178,34 | 10,77                        | 1,35  | -    | -        | 1016,54                      | Плотник                  | 2разр.-1; |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
|            |      |       |         |  | EHNP §E20-1-70                      | 10. Укладка чистых дощатых полов в штучную засыпку с добавлением новой доски на 25% и площади перестилки до 10 м <sup>2</sup> . | 1 м <sup>2</sup> | 6,65                | 0,85                               | - | 1,1475 | -                     | 3,0   | 116,06 | 133,18 | 7,63                         | 0,95  | -    | -        | 885,64                       | Плотник                  | 4разр.-1; |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
|            |      |       |         |  | EHNP §E20-1-76                      | 11. Смена лаг из брусков под дощатый пол  | 1 м <sup>2</sup> | 12,8                | 0,22+0,16=0,364                    | - | 0,4914 | -                     | 3,5   | 124,98 | 61,42  | 6,29                         | 0,79  | -    | -        | 786,11                       | Плотник                  | 4разр.-1; |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
|            |      |       |         |  | EHNP §E20-1-175                     | 12. Ремонт внутренней штукатурки потолков известковым раствором при площади поверхности до 10 м <sup>2</sup> .                  | 1 м <sup>2</sup> | 6,65                | 1,1                                | - | 1,485  | -                     | 3,4   | 123,20 | 182,95 | 9,88                         | 1,23  | -    | -        | 1216,63                      | Штукатур                 | 4разр.-1; |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
|            |      |       |         |  |                                     |   |                  |                     |                                    |   |        |                       |   |        |        |                              |   |      | 125,13   | 15,64                        |                          |           |                   |   |  |  |  |                  |  |  |
|            |      |       |         |  |                                     |   |                  |                     |                                    |   |        |                       |   |        |        |                              |   |      | 13433,35 |                              |                          |           |                   |   |  |  |  |                  |  |  |

# ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

## ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СТРОЙДЕТАЛИ, КОНСТРУКЦИИ

Автор: Василенко И.А.

Табл. №7 (ТК)

| №<br>п/п | Наименование материалов, конструкций,<br>деталей, изделий и полуфабрикатов | Ед.<br>измере-<br>ния | Общие<br>затраты |
|----------|--|-----------------------|------------------|
| 1        | 2  | 3                     | 4                |
| 1        | Строительный мусор   | т                     | 24,464505        |
| 2        | Раствор тяжёлый известковый  | м <sup>3</sup>        | 0,13965          |
| 3        | Гипс строительный  | т                     | 0,07315          |
| 4        | Гвозди отделочные  | т                     | 0,0000665        |
| 5        | Дрань штукатурная  | 1000 шт               | 0,65             |
| 6        | Вода   | м <sup>3</sup>        | 0,057475         |
| 7        | Гвозди строительные  | т                     | 0,0022918        |
| 8        | Доски обрезные   | м <sup>3</sup>        | 0,048745         |
| 9        | Бруски обрезные  | м <sup>3</sup>        | 0,01938          |
| 10       | Щиты из досок толщиной 50 мм   | м <sup>2</sup>        | 4,9818           |
| 11       | Толь ТГ-350  | м <sup>2</sup>        | 6,384            |
| 12       | Глина обыкновенная   | м <sup>3</sup>        | 0,1026           |
| 13       | Песок природный  | м <sup>3</sup>        | 0,06669          |
| 14       | Гравий керамзитовый  | м <sup>3</sup>        | 0,9462           |

|     |      |       |         |      |                                  |      |
|-----|------|-------|---------|------|----------------------------------|------|
|     |      |       |         |      | ПР № 5 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ | Лист |
| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |                                  | 16   |

# ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА

## Приложение 1

| №<br>п/п | Наименование работ  | Объём<br>работ   |            | Нвр на<br>измеритель |            | Затраты труда<br>рабочих на<br>весь объём<br>работ |             | Затраты<br>машинного<br>времени на<br>весь объём<br>работ |             |
|----------|---|------------------|------------|----------------------|------------|--|-------------|---|-------------|
|          |   | Ед.<br>изм       | Кол-<br>во | Чел-<br>ч.           | маш-<br>ч. | Чел-<br>ч.   | Чел-<br>см. | маш-<br>ч.  | маш-<br>см. |
| 1        | Разборка дощатых полов чистых с плинтусами по лагам из брусков и их снятием   | 1 м <sup>2</sup> | 6,65       | 5,7645               | -          | 38,33  | 4,79        | -   | -           |
| 2        | Разборка засыпки со смазкой и изоляцией со спуском по желобам   | 1 м <sup>2</sup> | 5,7        | 0,3645               | -          | 2,08   | 0,26        | -   | -           |
| 3        | Разборка щитового оштукатуренного наката  | 1 м <sup>2</sup> | 5,7        | 1,485                | -          | 8,46   | 1,06        | -   | -           |
| 4        | Отбивка штукатурки у места усиления деревянной балки по деревянной поверхности и площадью до 20 м <sup>2</sup> .          | 1 м <sup>2</sup> | 6,65       | 0,2565               | -          | 1,71   | 0,21        | -   | -           |
| 5        | Снятие подшивки потолка и драня оштукатуренной  | 1 м <sup>2</sup> | 6,65       | 3,24                 | -          | 21,55  | 2,69        | -   | -           |
| 6        | Усиление деревянной балки по всей длине снизу бруском при помощи стальных болтов (нагелей) Ø16мм                          | 1 м <sup>2</sup> | 4,6        | 0,6075               | -          | 2,79   | 0,35        | -   | -           |
| 7        | Установка щитового наката перекрытия по черепным брускам  | 1 м <sup>2</sup> | 5,7        | 1,215                | -          | 6,93   | 0,87        | -   | -           |
| 8        | Смена подшивки потолка отдельными местами площадью отдельного места до 20 м <sup>2</sup> под штукатурку                   | 1 м <sup>2</sup> | 6,65       | 1,3095               | -          | 8,71   | 1,09        | -   | -           |
| 9        | Смена засыпки из керамзитового гравия перекрытия толщиной 100мм с укладкой толя со смазкой глиняным раствором             | 1 м <sup>2</sup> | 5,7        | 1,89                 | -          | 10,77  | 1,35        | -   | -           |
| 10       | Укладка чистых дощатых полов в шпунт по лагам с добавлением новой доски на 25% и площади перестилки до 10м <sup>2</sup> . | 1 м <sup>2</sup> | 6,65       | 1,1475               | -          | 7,63   | 0,95        | -   | -           |
| 11       | Смена лаг из брусков под дощатый пол  | 1 м<br>лаг       | 12,8       | 0,4914               | -          | 6,29   | 0,79        | -   | -           |
| 12       | Ремонт внутренней штукатурки потолков известковым раствором при площади поверхности до 10 м <sup>2</sup> .                | 1 м <sup>2</sup> | 6,65       | 1,485                | -          | 9,88   | 1,23        | -   | -           |

|      |       |         |         |      |                             |  |  |  |  |
|------|-------|---------|---------|------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Изм. | Лист. | №Докум. | Подпись | Дата | ПР № 5 08.02.01.04_0_РиЭЗиС |  |  |  |  |
|------|-------|---------|---------|------|-----------------------------|--|--|--|--|

# УСИЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННОЙ БАЛКИ

| Состав бригады                  | Рабочие дни   |   |   |   |               |   |   |   | Рабочие дни |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|---------------------------------|---------------|---|---|---|---------------|---|---|---|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
|                                 | 1             |   | 2 |   | 3             |   |   |   |             |   |   |   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                                 | Рабочие смены |   |   |   | Рабочие смены |   |   |   |             |   |   |   | 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                                 | 1             | 2 | 1 | 2 | 1             |   |   |   |             |   |   |   |   |   |   |   | 2 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|                                 | 1             | 2 | 3 | 4 | 5             | 6 | 7 | 8 | 1           | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |  |  |  |
| Плотник 2разр.-1;               | 2             |   |   |   |               |   |   |   |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| Плотник 2разр.-1;               |               |   | 2 |   |               |   |   |   |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| Плотник 2разр.-1;               |               |   |   | 2 |               |   |   |   |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| Штукатур 2разр.-1;              |               |   |   |   | 2             |   |   |   |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| Плотник 2разр.-1;               |               |   |   |   |               | 2 |   |   |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| Плотник 4разр.-1;<br>3разр.-1;  |               |   |   |   |               |   |   |   |             |   |   |   |   |   |   |   | 2 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| Плотник 4разр.-1;<br>2разр.-1;  |               |   |   |   |               |   |   |   |             |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| Плотник 3разр.-1;               |               |   |   |   |               |   |   |   |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| Плотник 2разр.-1;               |               |   |   |   |               |   |   |   |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 |   |   |   |   |  |  |  |  |
| Плотник 4разр.-1;<br>2разр.-1;  |               |   |   |   |               |   |   |   |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| Плотник 4разр.-1;<br>3разр.-1;  |               |   |   |   |               |   |   |   |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| Штукатур 4разр.-1;<br>2разр.-1; |               |   |   |   |               |   |   |   |             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |

## Рабочие дни

4

Рабочие смены

2

1

2

A 10x10 grid with numbered rows and columns. The columns are labeled at the top with the numbers 3, 4, 5, 6, 7, 8, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 1, 2, 3, 4, 5, 6, and 7. The rows are numbered 1 through 10 from bottom to top. A path is drawn through the grid, starting at the top-left corner (row 10, column 3) and moving right. It then turns down to row 9, then right again. This pattern repeats, creating a zigzag path that covers several cells. Each cell the path passes through contains the number '2'. The path ends at the bottom-right corner (row 1, column 7).

## Заключение

Реконструкция зданий и сооружений является сложной многоплановой проблемой. Ее решение в каждом конкретном случае требует учета социальных, экономических, эстетических, технических и ресурсных аспектов. Объемы реконструкции будут и дальше возрастать, что в первую очередь обусловлено дефицитом земли, ресурсов, недостаточно эффективным использованием эксплуатируемых площадей в производственной сфере, повышением требований к комфортности жилья и др.

Новые, более сложные и объемные задачи требуют дальнейшего совершенствования реконструкции зданий и сооружений. Можно сформулировать следующие основные направления совершенствования технологии реконструкции:

1. Разработка новых, более тонких методов диагностики состояния конструкций на основе использования современных высокочувствительных приборов, средств автоматизации процесса обследований и обработки получаемых результатов измерений.

2. Использование современных методов расчета, строго учитывающих закономерности деформирования материалов при соответствующих режимах и видах воздействий, особенности пространственной работы зданий в целом и отдельно конструктивных элементов в их составе, реальных граничных условий, деформированной схемы и других факторов.

3. Внедрение эффективных конструктивных решений на базе использования традиционных для строительства материалов — железобетона, кирпича, металла и др.

4. Применение конструкций из новых материалов, в первую очередь, стеклопластиков и полимербетонов.

5. Разработка новых методов усиления и восстановления эксплуатационной надежности конструкции.

Развитие данного направления в основном идет по пути использования металла и железобетона, но с применением предварительного напряжения, расширяющихся цементов, шпрайбетона, торкретирования и других эффективных конструктивно-технологических решений и приемов.

6. Разработка и внедрение в практику прогрессивных технологий на базе индустриальных методов и средств автоматизации, усовершенствованной структуры парка машин и механизмов и их качественного состава, оптимального объединения строительных машин, средств малой механизации и автотранспорта. Совершенствование существующих и создание новых специальных средств механизации и автоматизации для работы в стесненных условиях.

7. Разработка эффективных форм экономического стимулирования, путей сокращения инвестиционного цикла, предложений по переориентации участников строительного комплекса на конечные результаты, готовую строительную продукцию, обеспечению единства строительных площадок и предприятий производственной базы как специальных переделов строительного цикла.

Развитие перечисленных выше и других направлений будет способствовать дальнейшему повышению эффективности реконструкции, успешному решению важнейших народнохозяйственных и социальных задач.

|     |      |       |         |      |  |      |
|-----|------|-------|---------|------|--|------|
|     |      |       |         |      | ПР № 4, 5 08.02.01.04 __.0 __.РиЭЗиС. ПЗ | Лист |
| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |  | 18   |

**Практическое занятие № 4**  
**Разработка элементов технологической карты на усиление**  
**металлической балки с расчётом несущей способности и**  
**жёсткости усиленной конструкции.**

| Вар.<br>№ | Расчётная нагрузка на балку<br>q кН/м |                        | Сечения балок |              | Расчётный<br>пролёт<br>$\ell_0$ (м) |
|-----------|---------------------------------------|------------------------|---------------|--------------|-------------------------------------|
|           | До<br>реконструкции                   | После<br>реконструкции | Двутавр<br>№  | Швеллер<br>№ |                                     |
| 1         | 15                                    | 23                     | 27            |              | 5,0                                 |
| 2         | 20                                    | 26                     |               | 30           | 5,8                                 |
| 3         | 21                                    | 29                     |               | 30           | 6,0                                 |
| 4         | 24                                    | 32                     | 27а           |              | 4,8                                 |
| 5         | 23                                    | 33                     |               | 33           | 6,2                                 |
| 6         | 22                                    | 30                     | 30            |              | 6,2                                 |
| 7         | 16                                    | 26                     |               | 24а          | 5,0                                 |
| 8         | 17                                    | 25                     | 27            |              | 4,8                                 |
| 9         | 28                                    | 36                     | 30а           |              | 5,4                                 |
| 10        | 21                                    | 29                     |               | 30           | 5,6                                 |
| 11        | 14                                    | 20                     | 24            |              | 5,2                                 |
| 12        | 31                                    | 40                     |               | 33           | 4,8                                 |
| 13        | 16                                    | 24                     | 24а           |              | 5,6                                 |
| 14        | 19                                    | 28                     |               | 27           | 5,4                                 |
| 15        | 18                                    | 27                     | 30            |              | 6,2                                 |
| 16        | 17                                    | 25                     |               | 27           | 5,6                                 |
| 17        | 20                                    | 30                     | 30а           |              | 5,2                                 |
| 18        | 18                                    | 27                     |               | 27           | 5,4                                 |
| 19        | 25                                    | 32                     | 33            |              | 6,0                                 |
| 20        | 20                                    | 28                     |               | 30           | 5,8                                 |

Примечание: Принятая марка стали балки и полосы ВСтЗпс,  $R_y=210$ МПа.

|     |      |       |         |      |                                  |      |
|-----|------|-------|---------|------|----------------------------------|------|
|     |      |       |         |      | ПР № 4 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ | Лист |
| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |                                  | 19   |

## Практическое занятие № 4

### Разработка элементов технологической карты на усиление металлической балки с расчётом несущей способности и жёсткости её

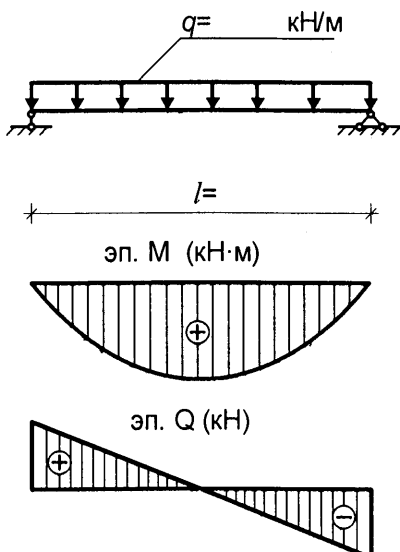
Пример: требуется усилить стальную балку перекрытия симметричным наращиванием сечения полок в связи с увеличением полезной нагрузки.

Исходные данные: существующая расчётная нагрузка на балку  $q =$  кН/м; расчётная нагрузка, которую должна воспринимать балка после реконструкции  $q_2 =$  кН/м; параметры балки до усиления: №       $b =$  см;  $h =$  см;  $I_x =$  см<sup>4</sup>;  $W_x =$  см<sup>3</sup>;  $y_c =$  см. Расчётная длина балки  $\ell_0 =$  м; масса 1 п. м. — кг.

Балка и полоса усиления из стали марки ВстЗпс;  $R_y = 210$  МПа ( $21$  кН/см<sup>2</sup>);  $E = 2,06 \cdot 10^4$  кН/см<sup>2</sup>.

#### Расчётная схема балки

Балка свободно лежащая на двух опорах с равномерно распределённой нагрузкой.



|     |      |       |         |      |
|-----|------|-------|---------|------|
| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |
|     |      |       |         |      |

Решение: Определяем полную расчётную нагрузку с учётом собственного веса балки:

- до усиления

$$q_c = + \times 1,1 = \text{кН/м}$$

- после усиления

$$q_y = + \times 1,1 = \text{кН/м}$$

Находим изгибающие моменты, возникающие в балке до реконструкции и после неё:

$$M_c = \frac{q_c \cdot \ell_0^2}{8} = \text{кНм}; \quad M_y = \frac{q_y \cdot \ell_0^2}{8} = \text{кНм},$$

Определяем избыточный момент, который должно воспринять сечение усиленной балки:  $M_d = M_y - M_c = - = \text{кНм};$

Находим геометрические характеристики усиленной балки:

$$W_{xy} = \frac{M_y}{R_y} = \text{см}^3; \quad I_{xy} = W_{xy} (y_c + t_d) = \times ( + ) = \text{см}^4$$

$$b_d = \frac{I_{xy} - I_x}{2t_d(y_c + 0,5t_d)^2} = \text{см, принимаем } b_d = \text{см.}$$

Определяем прогиб усиленной балки:

$$f = \frac{M_c \cdot \ell_0^2}{9,6 \cdot \gamma_{fm} \cdot E \cdot I_x} + \frac{M_d \cdot \ell_0^2}{9,6 \cdot \gamma_{fm} \cdot E \cdot I_x} =$$

Найденный прогиб разделить на пролёт и сравнить с предельным относительным прогибом.

| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата | ПР № 4 08.02.01.04_0_РиЭЗиС. ПЗ | Лист<br>21 |
|-----|------|-------|---------|------|---------------------------------|------------|
|     |      |       |         |      |                                 |            |

## 2.1. Ведомость подсчета объемов работ

Автор: Драченко Б.Ф.; Василенко И.А.

Табл.№4(ТК)

| №<br>п/п | Наименование работ  | Эскиз элемента или<br>формула подсчета | Марка<br>элемента | Ед.<br>изм.                                | Кол-во | Объем<br>элементов, м <sup>3</sup> |       | Вес элементов т. |       |
|----------|---|--|-------------------|--|--------|------------------------------------|-------|------------------|-------|
|          |   |  |                   |  |        | 1 шт.                              | Общий | 1 шт.            | Общий |
| 1        | Установка стальных полос (листов) усиления к усиливаемой стальной балке массой конструкции до 0,030 т. с закреплением струбцинами |  |                   | 1 т.<br>конст-<br>рукции                   |        | -                                  | -     | -                | -     |
| 2        | Прихватка стальных полос к полкам балки (снизу и сверху)  |  |                   | 1 т.<br>конст-<br>рукции                   |        | -                                  | -     | -                | -     |
| 3        | Электросварка нахлесточных соединений без скоса кромок с катетом шва 10 мм и положении шва:<br>3.1. нижнее                        |  |                   | 10 м<br>шва                                |        | -                                  | -     | -                | -     |
|          | 3.2. потолочное   |  |                   | 10 м<br>шва                                |        | -                                  | -     | -                | -     |
| 4        | Установка раздвижной стойки для выполнения подъёма (труба в трубе) усиливаемой балки  |  |                   | 1 кон-<br>струк-<br>тивный<br>эле-<br>мент |        | -                                  | -     | -                | -     |
| 5        | Подъём гидродомкратами грузоподъёмностью до 20 т. усиливаемой балки на высоту до 50 мм.   |  |                   | 1 м<br>подъё-<br>ма                        |        | -                                  | -     | -                | -     |

|     |      |       |         |      |                                  |  |  |  |    |
|-----|------|-------|---------|------|----------------------------------|--|--|--|----|
|     |      |       |         |      | Лист                             |  |  |  |    |
|     |      |       |         |      | ПР № 4 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ |  |  |  |    |
| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |                                  |  |  |  | 22 |

**2.2 Ведомость ресурсов на строительные работы по усилению металлической балки**

Табл. №5 (ТК)

| Изм | Лист | № док                            | Подпись  | Дата | Автор: Коломоец В.В.; Василенко И.А.   |  |  |  |                                    |           |            |           |
|-----|------|----------------------------------|--|------|--|--|--|--|------------------------------------|-----------|------------|-----------|
|     |      |                                  |  |      | Наименование работ   | Наименование и марка   | Материалы, изделия, полуфабрикаты, детали и конструкции  | Количество   | Огуречное                          | Изменение | Количество | Огуречное |
| 1   | 1    | ГЭСНр-2001<br>46-01-009          | 1.1. Установка стальных полос (листов) усиления к усилляемой стальной балке верхнего пояса | 4,5  | Бортовой автомобиль ГАЗ-52-04<br>Кран пневмоколёсный КС-4361А<br>Домкрат гидравлический ДГО-200<br>З46   | Кислород технический<br>Проволока чёрная Ø 6-6,3 мм<br>Электроды, диаметр 4 мм, марка Т  | М <sup>3</sup><br>Т<br>Т   | 3,3<br>0,0015<br>0,08                              |                                    |           | 8          | 9         |
| 2   | 2    | ОДОСХРНННЕ НОРМ<br>(ЗСЧ-2000-01) | 1.2. Установка стальных полос (листов) усиления к усилляемой стальной балке нижнего пояса  | 1    | Бортовой автомобиль ГАЗ-52-04<br>Кран пневмоколёсный КС-4361А<br>Домкрат гидравлический ДГО-200<br>Лебедки электрические Л-150<br>Электрические печи для сушки сварочных материалов<br>Шлифовальная машина ИП-2009Б<br>Аппарат для газовой сварки и резки АСП-1,25-7 | Кислород технический<br>Проволока чёрная Ø 6-6,3 мм<br>Электроды, диаметр 4 мм, марка Т<br>Шлифкруги<br>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений<br>Щиты из досок толщиной 25 мм<br>Ацетилен газообразный   | М <sup>3</sup><br>Т<br>шт<br>шт<br>шт<br>шт<br>М <sup>2</sup><br>М <sup>3</sup>  | 3,3<br>0,0015<br>0,08<br>7<br>0,16<br>1,46<br>0,44 |                                    |           | 10         |           |
|     |      |                                  |  |      | Преобразователь сварочный ПД-305У2   | Стойки металлические опорные   | Конструкции усиления   | Т  | 1                                  |           | шт         | 2,8       |
|     |      |                                  |  |      | 4,4  | Бортовой автомобиль ГАЗ-52-04<br>Кран пневмоколёсный КС-4361А<br>Домкрат гидравлический ДГО-200<br>Лебедки электрические Л-150<br>Электрические печи для сушки сварочных материалов<br>Шлифовальная машина ИП-2009Б<br>Аппарат для газовой сварки и резки АСП-1,25-7 | Кислород технический<br>Проволока чёрная Ø 6-6,3 мм<br>Электроды, диаметр 4 мм, марка Т<br>Шлифкруги<br>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений<br>Щиты из досок толщиной 25 мм<br>Ацетилен газообразный | М <sup>3</sup><br>Т<br>Т<br>шт<br>шт<br>шт<br>шт   | 4,2<br>0,0015<br>0,07<br>4<br>0,04 |           |            | 2,8       |

ПР № 4 08.02.01.04\_0\_.РиЭЗиС. ПЗ

Лист  
23

### 2.3 Калькуляция трудовых затрат на усиление металлической балки

Табл. №6

| Из  | Лист   | № док                    | Подпись          | Дата | ПР № 4 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ |                   |     |                    |                   |    |                                    |                   |    |   |                   |    |   |   |  |                      |  |
|---|--|--------------------------|------------------|------|----------------------------------|-------------------|-----|--------------------|-------------------|----|------------------------------------|-------------------|----|---|-------------------|----|---|---|--|----------------------|--|
|   |  |                          |                  |      | Заполнения                       |                   |     | Наименование работ |                   |    | Норма времени на единицу измерения |                   |    | Затраты труда рабочих (на весь объем работ) |                   |    | Затраты машинного времени (на весь объем работ) |   |  | Состав звена рабочих |  |
| Oдoчcoбaнe н3мephix   |  |                          | EAnhina n3mephix |      |                                  | L0 L3CH-(1986 г.) |     |                    | L0 L3CH-(1986 г.) |    |                                    | L0 L3CH-(1986 г.) |    |   | L0 L3CH-(1986 г.) |    |   | Pap3PA n kOr-BD   |  |                      |  |
|   |  |                          |                  |      |                                  |                   |     |                    |                   |    |                                    |                   |    |   |                   |    |   |   |  |                      |  |
| 1   | 2  | 3                        | 4                | 5    | 6                                | 7                 | 8   | 9                  | 10                | 11 | 12                                 | 13                | 14 | 15  | 16                | 17 | 18  |   |  |                      |  |
| Из ведомости подсчёта объёмов работ   |  |                          |                  |      |                                  |                   |     |                    |                   |    |                                    |                   |    |   |                   |    |   |   |  |                      |  |
| По ЕНиР (1986 г.)   |  |                          |                  |      |                                  |                   |     |                    |                   |    |                                    |                   |    |   |                   |    |   |   |  |                      |  |
| EНиР SE5-1-18<br>т.1, стр.1, гр."д"<br>до 0,030 т. с закреплением струбцины | 1. Установка стальных полос (листов) усиления к усиливаемой стальной балке массой конструкции              | 1 т. конструкции         | 10               | -    | 13,5                             | -                 | 4,5 | 145,76             | 1987,76           |    |                                    |                   |    |   |                   |    |   | Монтажник<br>конструкций<br>4 разр.-1;<br>3 разр.-1                             |  |                      |  |
| EНиР SE5-1-18<br>т.1, стр.2, гр."д"<br>и сверху)                            | 2. Прихватка стальных полос к полкам балки (снизу  | 1 т. конструкции         | 1,8              | -    | 2,43                             | -                 | 4,0 | 133,91             | 325,40            |    |                                    |                   |    |   |                   |    |   | Электро-<br>сварщик<br>4 разр.-1  |  |                      |  |
| EНиР SE22-1-6<br>стр.1, гр."е"<br>стр.11, гр."е"                            | 3. Электросварка нахлесточных соединений без скоса кромок с катетом шва 10 мм и положении шва: 3.1. нижнее | 10 м шва                 | 3,5              | -    | 4,725                            | -                 | 5,0 | 157,62             | 744,75            |    |                                    |                   |    |   |                   |    |   | Электро-<br>сварщик<br>5 разр.-1  |  |                      |  |
| EНиР SE22-1-6<br>стр.2, потолочное  | 3.2. потолочное  | 10 м шва                 | 6,7              | -    | 9,045                            | -                 | 5,0 | 157,62             | 1425,67           |    |                                    |                   |    |   |                   |    |   | Электро-<br>сварщик<br>5 разр.-1  |  |                      |  |
| EНиР SE5-1-9<br>стр.1, гр."а, б"<br>стр.11, гр."е"                          | 4. Установка раздвижной стойки для выполнения подъёма (труба в трубе) усиливаемой балки                    | 1 конструктивный элемент | 3,5              | 0,7  | 4,725                            | 0,945             | 4,0 | 133,91             | 632,72            |    |                                    |                   |    |   |                   |    |   | Монтажник<br>конструкций<br>6 разр.-1;<br>4 разр.-2;<br>3 разр.-2               |  |                      |  |
| EНиР SE5-3-26<br>т.2, стр.1   | 5. Подъём гидродомкратами грузоподъёмностью до 20 т. усиливаемой балки на высоту до 50 мм.                 | 1 м подъёма              | 67               | -    | 90,45                            | -                 | 4,0 | 133,91             | 12112,16          |    |                                    |                   |    |   |                   |    |   | Монтажник<br>конструкций<br>6 разр.-1;<br>5 разр.-2;<br>4 разр.-3;<br>3 разр.-4 |  |                      |  |
| $\sum$ общ раб  |  |                          |                  |      |                                  |                   |     |                    |                   |    |                                    |                   |    |   |                   |    |   |   |  |                      |  |

# ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

## ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СТРОЙДЕТАЛИ, КОНСТРУКЦИИ

Автор: Василенко И.А.

Табл. №7 (ТК)

| №<br>п/п | Наименование материалов, конструкций,<br>деталей, изделий и полуфабрикатов | Ед.<br>измере-<br>ния | Общие<br>затраты |
|----------|--|-----------------------|------------------|
| 1        | 2  | 3                     | 4                |
| 1        | Кислород технический газообразный  | м <sup>3</sup>        |                  |
| 2        | Проволока чёрная Ø 6-6,3 мм  | т                     |                  |
| 3        | Электроды, диаметр 4 мм, марка Э46   | т                     |                  |
| 4        | Шлифкруги  | шт                    |                  |
| 5        | Отдельные конструктивные элементы<br>зданий и сооружений                   | т                     |                  |
| 6        | Щиты из досок толщиной 25 мм   | м <sup>2</sup>        |                  |
| 7        | Ацетилен газообразный  | м <sup>3</sup>        |                  |
| 8        | Конструкции усиления   | т                     |                  |
| 9        | Стойки металлические опорные   | шт                    |                  |

|     |      |       |         |      |                                  |      |
|-----|------|-------|---------|------|----------------------------------|------|
|     |      |       |         |      | ПР № 4 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ | Лист |
| Иzm | Лист | № док | Подпись | Дата |                                  | 25   |

# ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА

## Приложение 1

| №<br>п/п | Наименование работ  | Объём работ              |            | Нвр на измеритель |            | Затраты труда рабочих на весь объём работ |             | Затраты машинного времени на весь объём работ |             |
|----------|---|--------------------------|------------|-------------------|------------|---|-------------|---|-------------|
|          |   | Ед.<br>изм               | Кол-<br>во | Чел-<br>ч.        | маш-<br>ч. | Чел-<br>ч.                                | Чел-<br>см. | маш-<br>ч.                                    | маш-<br>см. |
| 1        | Установка стальных полос (листов) усиления к усиливаемой стальной балке массой конструкции до 0,030 т. с закреплением струбцинами | 1 т. конструкции         |            | 13,5              | -          |   |             | -   | -           |
| 2        | Прихватка стальных полос к полкам балки (снизу и сверху)  | 1 т. конструкции         |            | 2,43              | -          |   |             | -   | -           |
| 3        | Электросварка нахлесточных соединений без скоса кромок с катетом шва 10 мм и положении шва:<br>3.1. нижнее                        | 10 м шва                 |            | 4,725             | -          |   |             | -   | -           |
|          | 3.2. потолочное   | 10 м шва                 |            | 9,045             | -          |   |             | -   | -           |
| 4        | Установка раздвижной стойки для выполнения подъёма (труба в трубе) усиливаемой балки  | 1 конструктивный элемент |            | 4,725             | 0,945      |   |             |   |             |
| 5        | Подъём гидродомкратами грузоподъёмностью до 20 т. усиливаемой балки на высоту до 50 мм.   | 1 м подъёма              |            | 90,45             | -          |   |             | -   | -           |

|      |       |         |         |      |                              |  |  |  |  |
|------|-------|---------|---------|------|------------------------------|--|--|--|--|
|      |       |         |         |      |                              |  |  |  |  |
|      |       |         |         |      |                              |  |  |  |  |
| Изм. | Лист. | №Докум. | Подпись | Дата | ПР № 4 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС |  |  |  |  |

# УСИЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БАЛКИ

| Состав бригады   | Рабочие дни   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | 1             |   |   |   |   |   |   |   | 2 |   |   |   |   |   |   |   |
|  | Рабочие смены |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 1             | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Монтажник конструкций<br>4 разр.-1; 3 разр.-1                          |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Электросварщик<br>4 разр.-1  |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Электросварщик<br>5 разр.-1  |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Электросварщик<br>5 разр.-1  |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Монтажник конструкций<br>6 разр.-1; 4 разр.-2;<br>3 разр.-2            |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Монтажник конструкций<br>6 разр.-1; 5 разр.-2;<br>4 разр.-3; 3 разр.-4 |               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

**Практическое занятие № 5**

**Разработка элементов технологической карты на усиление деревянной балки с расчётом несущей способности и жёсткости её.**

| № вар. | Расчётные нагрузки на балку, кН/м |                     | Размеры Сечения, (см) |        | Расчётный пролёт, l <sub>0</sub> (м) | Элемент усиления |        | Диаметр болтов, d (мм) |
|--------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|--------|--------------------------------------|------------------|--------|------------------------|
|        | до реконструкции                  | после реконструкции | b (см)                | h (см) |                                      | a (см)           | b (см) |                        |
| 1      | 5,6                               | 7,8                 | 12,5                  | 20     | 3,8                                  | 7                | 12,5   | 18                     |
| 2      | 6,5                               | 8,3                 | 15                    | 25     | 5,0                                  | 9                | 15     | 16                     |
| 3      | 6,3                               | 7,8                 | 12,5                  | 22,5   | 4,1                                  | 8                | 12,5   | 16                     |
| 4      | 5,0                               | 7,1                 | 10                    | 25     | 4,6                                  | 10               | 10     | 18                     |
| 5      | 3,6                               | 5,3                 | 15                    | 20     | 5,3                                  | 7                | 15     | 20                     |
| 6      | 6,0                               | 8,4                 | 12,5                  | 25     | 4,7                                  | 9                | 12,5   | 22                     |
| 7      | 8,0                               | 9,8                 | 15                    | 25     | 4,4                                  | 10               | 15     | 18                     |
| 8      | 5,8                               | 8,1                 | 12,5                  | 20     | 3,3                                  | 7                | 12,5   | 20                     |
| 9      | 6,7                               | 8,3                 | 12,5                  | 22,5   | 4,0                                  | 8                | 12,5   | 18                     |
| 10     | 4,3                               | 5,9                 | 10                    | 25     | 5,0                                  | 10               | 10     | 16                     |
| 11     | 8,1                               | 10,1                | 15                    | 20     | 3,5                                  | 8                | 15     | 16                     |
| 12     | 4,9                               | 6,9                 | 12,5                  | 25     | 5,2                                  | 9                | 12,5   | 22                     |
| 13     | 8,7                               | 10,1                | 15                    | 25     | 4,2                                  | 10               | 15     | 20                     |
| 14     | 6,0                               | 9,0                 | 12,5                  | 20     | 3,7                                  | 7                | 12,5   | 25                     |
| 15     | 6,2                               | 8,0                 | 12,5                  | 22,5   | 4,2                                  | 8                | 12,5   | 18                     |
| 16     | 4,5                               | 6,4                 | 10                    | 25     | 4,8                                  | 9                | 10     | 16                     |
| 17     | 10,1                              | 12,0                | 15                    | 20     | 3,2                                  | 7                | 15     | 22                     |
| 18     | 5,0                               | 7,8                 | 12,5                  | 25     | 5,1                                  | 10               | 12,5   | 20                     |
| 19     | 4,8                               | 6,5                 | 10                    | 22,5   | 4,2                                  | 8                | 10     | 18                     |
| 20     | 5,0                               | 7,8                 | 12,5                  | 20     | 4,1                                  | 7                | 12,5   | 16                     |

**Примечание: 1. Предельный относительный прогиб принять**

$$\left[ \frac{f}{l} \right] = \frac{1}{200}$$

|     |      |       |         |      |                                  |      |
|-----|------|-------|---------|------|----------------------------------|------|
|     |      |       |         |      | ПР № 5 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ | Lист |
| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |                                  | 27   |

## Практическое занятие № 5

### Разработка элементов технологической карты на усиление деревянной балки с расчётом несущей способности и жёсткости её.

Требуется усилить сосновую балку чердачного перекрытия односторонней накладкой снизу в связи с увеличением нагрузки от нового оборудования.

Исходные данные: существующая нагрузка на балку  $q_1 =$  кН/м; расчётная нагрузка на балку после реконструкции  $q_2 =$  кН/м. Балка перекрытия – сосновая 2-го сорта;  $R_u = 13 \text{ МПа} = 1,3 \text{ кН/см}^2$ ;

Размер сечения  $b \times h =$  × см. Длина балки  $l =$  м.

Элемент усиления – сосновый брус сечением  $a \times b =$  × см крепится к балке снизу стальными болтами диаметром  $d =$  мм.

Решение: Находим изгибающие моменты в балке до и после реконструкции:

$$M = \frac{q_1 \cdot l_0^2}{8} = \quad \text{кНм}; \quad M_y = \frac{q_2 \cdot l_0^2}{8} = \quad \text{кНм}.$$

$$\text{Момент сопротивления сечения старой балки: } W = \frac{b \cdot h^2}{6} = \quad \text{см}^3.$$

$$\text{Несущая способность старой балки: } M = R_u \times W = 1,3 \times = \text{кН}\cdot\text{см} < \text{кН}\cdot\text{см}$$

Находим геометрические параметры усиленной балки.

Статический момент сдвигаемой части сечения относительно нейтральной оси:

$$S_b = b \times a \times 0,5h = \quad \times \quad \times \quad \times \quad = \quad \text{см}^3;$$

Момент инерции сечения:

$$I_b = \frac{b \cdot (h + a)^3}{12} = \quad \text{см}^4.$$

Определяем несущую способность одного «среза» одного нагеля из условия прочности его на смятие крайнего элемента:

$$T_a = 0,8 \times a \times d = 0,8 \times \quad \times \quad = \quad \text{kH}$$

- из условия прочности нагеля (болта) на изгиб

$$T_u = 1,8 \times d^2 + 0,02 \times a^2 = 1,8 \times \quad + 0,02 \times \quad = \quad \text{kH};$$

Требуемое количество болтов на половине длины накладки:

$$n = \frac{1,5M_u S_b}{T_u I_b} = \quad \text{шт};$$

Болты ставим в два ряда с учётом требований: не менее  $S_1 = 7d$ ;  $S_2 = 3,5d$ ;  $S_3 = 3d$ ;  $S_2 =$  см;  $S_1 =$  = см. – расстояние между осями болтов в ряду.

|     |      |       |         |      |   |      |
|-----|------|-------|---------|------|---|------|
|     |      |       |         |      | <b>ПР № 5 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ</b> | Лист |
| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |   |      |

Момент сопротивления усиленной балки:

$$W_y = \frac{b(h+a)^2}{6} = \text{см}^3.$$

Проверяем прочность усиленной балки:

$$\frac{M_y}{W_y k_{\omega}} = \text{кН/см}^2 \quad 1,3 \text{ кН/см}^2;$$

Нормативная нагрузка на балку после реконструкции:

$$q_2 = \frac{q_1}{\gamma_{fm}} = \text{кН/м};$$

Момент инерции сечения старой балки:

$$I = \frac{bh^3}{12} = \text{см}^4;$$

Относительный прогиб старой балки:

$$f = \frac{5 \cdot q_2^n \cdot \ell^4}{384 \cdot E \cdot I} = \text{см}, \quad \frac{f}{\ell} = \frac{1}{200}.$$

Так как прогиб старой балки при возросшей нагрузке допустимого значения, элементы усиления в расчёте

превышает предельно учитывались.

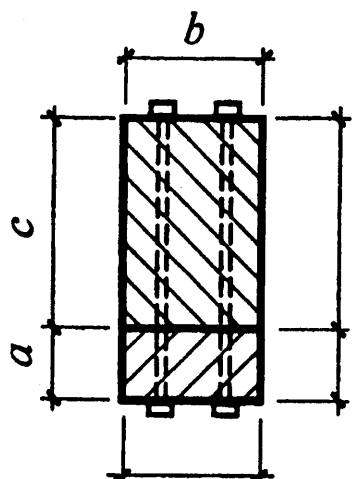
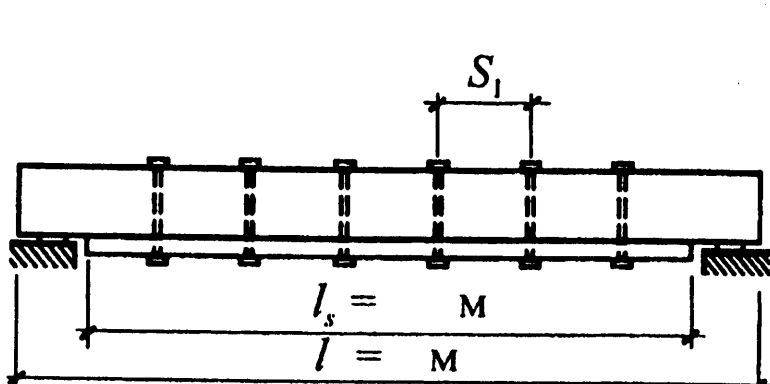


Схема усиленной балки

|     |      |       |         |      |
|-----|------|-------|---------|------|
|     |      |       |         |      |
|     |      |       |         |      |
| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |

## 2.1 Ведомость подсчета объемов работ

Автор: Драченко Б.Ф.; Василенко И.А.

Табл.№4(ТК)

| №<br>п/п | Наименование работ  | Эскиз элемента или<br>формула подсчета | Марка<br>элемента | Ед.<br>изм.   | Кол-во | Объем<br>элементов, м <sup>3</sup> |       | Вес элементов т. |       |
|----------|---|--|-------------------|---|--------|------------------------------------|-------|------------------|-------|
|          |   |  |                   |   |        | 1 шт.                              | Общий | 1 шт.            | Общий |
| 1        | Разборка дощатых полов чистых с плинтусами по лагам из брусков и их снятием   |  |                   | 1 м <sup>2</sup>  |        |                                    |       |                  |       |
| 2        | Разборка засыпки со смазкой и изоляцией со спуском по желобам   |  |                   | 1 м <sup>2</sup>  |        |                                    |       |                  |       |
| 3        | Разборка щитового оштукатуренного наката  |  |                   | 10 м <sup>2</sup><br>наката   |        |                                    |       |                  |       |
| 4        | Отбивка штукатурки у места усиления деревянной балки по деревянной поверхности и площадью до 20 м <sup>2</sup> .          |  |                   | 1 м <sup>2</sup>  |        |                                    |       |                  |       |
| 5        | Снятие подшивки потолка и драни оштукатуренной  |  |                   | 1 м <sup>2</sup>  |        |                                    |       |                  |       |
| 6        | Усиление деревянной балки по всей длине снизу бруском при помощи стальных болтов (нагелей) Ø16мм                          |  |                   | 1м<br>брюса   |        |                                    |       |                  |       |
| 7        | Установка щитового наката перекрытия по черепным брускам  |  |                   | 1 м <sup>2</sup>  |        |                                    |       |                  |       |
| 8        | Смена подшивки потолка отдельными местами площадью отдельного места до 20 м <sup>2</sup> под штукатурку                   |  |                   | 1 м <sup>2</sup><br>под-<br>шивки                                   |        |                                    |       |                  |       |
| 9        | Смена засыпки из керамзитового гравия перекрытия толщиной 100мм с укладкой толя со смазкой глиняным раствором             |  |                   | 1 м <sup>2</sup><br>засып-<br>ки                                    |        |                                    |       |                  |       |
| 10       | Укладка чистых дощатых полов в шпунт по лагам с добавлением новой доски на 25% и площади перестилки до 10м <sup>2</sup> . |  |                   | 1 м <sup>2</sup><br>пола  |        |                                    |       |                  |       |
| 11       | Смена лаг из брусков под дошатый пол  |  |                   | 1 м<br>лаг  |        |                                    |       |                  |       |
| 12       | Ремонт внутренней штукатурки потолков известковым раствором при площади поверхности до 10 м <sup>2</sup> .                |  |                   | 1 м <sup>2</sup><br>отремон-<br>тирован-<br>ной<br>поверх-<br>ности |        |                                    |       |                  |       |

|     |      |       |         |      |   |      |
|-----|------|-------|---------|------|---|------|
|     |      |       |         |      | <b>ПР № 5 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ</b> | Лист |
|     |      |       |         |      |   |      |
| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |   |      |

Автор: Коломоец В.В.; Василенко И.А.

## 2.2 Ведомость ресурсов на строительные работы на усиление деревянной балки

Табл. №5 (ТК)

| Наименование работ | Наименование и марка   | Материалы, изделия, полуфабрикаты, детали и конструкции | Количество |                   | Единица измерения | Однотипность |
|--------------------|--|---|------------|-------------------|-------------------|--------------|
|                    |  |   | Количества | Единица измерения |                   |              |
| 1                  | 2  | 3   | 4          | 5                 | 6                 | 7            |
| ГЭСНр-2001         |  |   |            |                   |                   |              |
| 57-1-2+<br>57-2-9  | 1. Разборка дощатых полов<br>чистых с плинтусами по лагам<br>из брусков и их снятием   | Подъёмник мачтовый ТП-4                                 |            |                   |                   |              |
| 54-7-2             | 2. Разборка засыпки со<br>смазкой и изоляцией со<br>спуском по желобам   | Подъёмник мачтовый ТП-4                                 | 1,4        |                   |                   |              |
| 54-3-3             | 3. Разборка подшивки<br>потолков оштукатуринной  | Подъёмник мачтовый ТП-4                                 | 2,8        |                   |                   |              |
| 61-5-3             | 4. Ремонт штукатурки потолков<br>по дереву известковым<br>растявором площадью до 10 м <sup>2</sup><br>толщиной слоя до 25 мм | Подъёмник мачтовый ТП-4                                 | 3,4        |                   |                   |              |
| 54-4-3             | 5. Усиление деревянной балки<br>по всей длине снизу бруском<br>при помощи стальных болтов<br>(нагелей) Ø16мм                 | Бортовой автомобиль ГАЗ-52-04                           | 3          |                   |                   |              |
| 54-5-4             | 6. Ремонт деревянных<br>перекрытий со сменной<br>подборов из щитов по<br>черепным брускам                                    | Бортовой автомобиль ГАЗ-52-04                           | 2,7        |                   |                   |              |

ПР № 5 08.02.01.04 .0 .РиЭЗиС. ПЗ

Изм Лист № док Подпись Дата

Лист 31

| 1                 | 2  | 3                             | 4 | 5   | 6  | 7   | 8  | 9                             |
|-------------------|--|-------------------------------|---|-----|--|---|--|-------------------------------|
| 54-7-1+<br>54-7-2 | 7. Смена засыпки из керамзитового гравия перекрытия толщиной 100мм с укладкой толя со смазкой глиняным раствором             | 100 м <sup>2</sup> перекрытия |   | 1,4 | Бортовой автомобиль ГАЗ-52-04<br>Глинномешалки, ёмкость 4м <sup>3</sup><br>Подъёмник мачтовый ТП-4 | Толь ТГ-350<br>Глина обыкновенная<br>Вода | м <sup>2</sup><br>м <sup>3</sup><br>м <sup>3</sup> | 112<br>1,8<br>0,6             |
| 57-5-1+<br>57-5-2 | 8. Укладка чистых дощатых полов в шпунт по лагам с добавлением новой доски на 25 % и площади перестилки до 10 м <sup>2</sup> | 100 м <sup>2</sup> пола       |   | 3   | Подъёмник ТП-4<br>Бортовой автомобиль ГАЗ-52-04  | Гвозди строительные<br>Доски обрезные     | м <sup>3</sup><br>м                                | 1,17<br>16,6<br>24,44<br>0,19 |

| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |
|-----|------|-------|---------|------|
|     |      |       |         |      |

ПР № 5 08.02.01.04\_0\_.РиЭЗиС. ПЗ

Лист  
32

### 2.3 Калькуляция трудовых затрат на усиление деревянной балки

Автор: Коломоец В.В.; Василенко И.А.

Табл. №6

| Изм | Лист | # док | Подпись | Дата | Наименование работ                  | Оговариваемые нормативы   | Einhinna nsmephehni<br>Naimevnomanie rabot | Koinnectro       | Norma vremeni na edinitsu<br>izmerenija | Zatrata truda<br>rabochimi (na vse<br>ob'yem rabot) | Zatrata myashinogo<br>vremeni (na vse<br>ob'yem rabot) | 3apnata pabogim<br>(ha beeck o6pem<br>pabot), py6. | 3apnata pabogim<br>(ha beeck o6pem<br>pabot), py6. | Sostav zvena rabochich | PapraA n kor-bo                |                                |  |
|-----|------|-------|---------|------|-------------------------------------|---|--|------------------|---|---|--|--|--|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
|     |      |       |         |      |                                     |   |  |                  |   |   |  |  |  |                        | Ha beeck o6pem<br>pabot), py6. | Ha beeck o6pem<br>pabot), py6. |  |
| 1   |      |       |         |      | Заполнения                          |   |  |                  |   |   |  |  |  |                        |                                |                                |  |
|     |      |       |         |      | Из ведомости подсчёта объёмов работ |   |  |                  | По ЕНиР (1986 г.)                       |   |  |  |  |                        |                                |                                |  |
|     |      |       |         |      | EНиР §Е20-1-62                      | 1. Разборка дощатых полов чистых с плинтусами по парам из брусков и их снятием  | 1 м <sup>2</sup>                           | 4,1+0,17=4,27    | -                                       | 5,7645  | -  | 2,0  | 99,00  | -                      |                                |                                |  |
|     |      |       |         |      | EНиР §Е20-1-45                      | 2. Разборка засыпки со смазкой и изоляцией со спуском по жёлобам  | 1 м <sup>2</sup>                           | 0,27             | -                                       | 0,3645  | -  | 1,4  | 94,36  | -                      |                                |                                |  |
|     |      |       |         |      | EНиР §Е20-1-45                      | 3. Разборка щитового оштукатуренного наката   | 1 м <sup>2</sup>                           | 1,1              | -                                       | 1,485   | -  | 2,0  | 99,00  | -                      |                                |                                |  |
|     |      |       |         |      | EНиР §Е20-1-181                     | 4. Отбивка штукатурки у места усиления деревянной балки по деревянной поверхности и площадью до 20 м <sup>2</sup> .           | 1 м <sup>2</sup>                           | 0,19             | -                                       | 0,2565  | -  | 2,0  | 99,00  | -                      |                                |                                |  |
|     |      |       |         |      | EНиР §Е20-1-45                      | 5. Снятие подшивки потолка и драны щитового наката  | 1 м <sup>2</sup>                           | 2,4              | -                                       | 3,24  | -  | 2,8  | 112,65   | -                      |                                |                                |  |
|     |      |       |         |      | EНиР §Е20-1-51                      | 6. Усиление деревянной балки по всей длине снизу бруском при помощи стальных болтов (натягом) 016мм                           | 1 м <sup>2</sup>                           | 0,45             | -                                       | 0,6075  | -  | 3,0  | 116,06   | -                      |                                |                                |  |
|     |      |       |         |      | EНиР §Е20-1-53                      | 7. Установка щитового наката перекрытия по черепным брускам   | 1 м <sup>2</sup>                           | 0,9              | -                                       | 1,215   | -  | 2,7  | 110,94   | -                      |                                |                                |  |
|     |      |       |         |      | EНиР §Е20-1-54                      | 8. Смена подшивки потолка отдельными местами площадью отдельного места до 20 м <sup>2</sup> под штукатурку                    | 1 м <sup>2</sup>                           | 0,97             | -                                       | 1,3095  | -  | 3,0  | 116,06   | -                      |                                |                                |  |
|     |      |       |         |      | EНиР §Е20-1-55                      | 9. Смена засыпки из керамзитового гравия перекрытия толщиной 100мм с укладкой толя со смазкой глиняным раствором              | 1 м <sup>2</sup>                           | 0,64+0,76=1,4    | -                                       | 1,89  | -  | 1,4  | 94,36  | -                      |                                |                                |  |
|     |      |       |         |      | EНиР §Е20-1-70                      | 10. Укладка чистых дощатых полов в шпунт по лагам с добавлением новой доски на 25% и площади перестилки до 10м <sup>2</sup> . | 1 м <sup>2</sup>                           | 0,85             | -                                       | 1,1475  | -  | 3,0  | 116,06   | -                      |                                |                                |  |
|     |      |       |         |      | EНиР §Е20-1-76                      | 11. Смена лаг из брусков под дощатый пол  | 1 м <sup>2</sup> лаг                       | 0,22+0,164=0,364 | -                                       | 0,4914  | -  | 3,5  | 124,98   | -                      |                                |                                |  |
|     |      |       |         |      | EНиР §Е20-1-175                     | 12. Ремонт внутренней штукатурки потолков известковым раствором при площади поверхности до 10 м <sup>2</sup> .                | 1 м <sup>2</sup>                           | 1,1              | -                                       | 1,485   | -  | 3,4  | 123,20   | -                      |                                |                                |  |
|     |      |       |         |      |                                     |   |  |                  |   |   |  |  |  |                        | Σ общ раб                      |                                |  |

ПР № 5    08.02.01.04 .0 .РиЭЗиС. ПЗ

Лист 33

# ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

## ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СТРОЙДЕТАЛИ, КОНСТРУКЦИИ

Автор: Василенко И.А.

Табл. №7 (ТК)

| №<br>п/п | Наименование материалов, конструкций,<br>деталей, изделий и полуфабрикатов | Ед.<br>измере-<br>ния | Общие<br>затраты |   |   |   |   |
|----------|--|-----------------------|------------------|---|---|---|---|
|          |  |                       |                  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1        | Строительный мусор   | т                     |                  |   |   |   |   |
| 2        | Раствор тяжёлый известковый  | м <sup>3</sup>        |                  |   |   |   |   |
| 3        | Гипс строительный  | т                     |                  |   |   |   |   |
| 4        | Гвозди отделочные  | т                     |                  |   |   |   |   |
| 5        | Дрань штукатурная  | 1000 шт               |                  |   |   |   |   |
| 6        | Вода   | м <sup>3</sup>        |                  |   |   |   |   |
| 7        | Гвозди строительные  | т                     |                  |   |   |   |   |
| 8        | Доски обрезные   | м <sup>3</sup>        |                  |   |   |   |   |
| 9        | Бруски обрезные  | м <sup>3</sup>        |                  |   |   |   |   |
| 10       | Щиты из досок толщиной 50 мм   | м <sup>2</sup>        |                  |   |   |   |   |
| 11       | Толь ТГ-350  | м <sup>2</sup>        |                  |   |   |   |   |
| 12       | Глина обыкновенная   | м <sup>3</sup>        |                  |   |   |   |   |
| 13       | Песок природный  | м <sup>3</sup>        |                  |   |   |   |   |
| 14       | Гравий керамзитовый  | м <sup>3</sup>        |                  |   |   |   |   |

|     |      |       |         |      |                                  |      |
|-----|------|-------|---------|------|----------------------------------|------|
|     |      |       |         |      | ПР № 5 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ | Лист |
| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата |                                  | 34   |

# ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА

## Приложение 1

| №<br>п/п | Наименование работ  | Объём<br>работ   |            | Нвр на<br>измеритель |                                | Затраты труда<br>рабочих на<br>весь объём<br>работ |             | Затраты<br>машинного<br>времени на<br>весь объём<br>работ |             |
|----------|---|------------------|------------|----------------------|--------------------------------|--|-------------|---|-------------|
|          |   | Ед.<br>изм       | Кол-<br>во | Чел-<br>ч.           | маш-<br>ч.                     | Чел-<br>ч.   | Чел-<br>см. | маш-<br>ч.  | маш-<br>см. |
| 1        | Разборка дощатых полов чистых с плинтусами по лагам из брусков и их снятием   | 1 м <sup>2</sup> |            | 5,7645               | -                              |  |             | -   | -           |
| 2        | Разборка засыпки со смазкой и изоляцией со спуском по желобам   | 1 м <sup>2</sup> |            | 0,3645               | -                              |  |             | -   | -           |
| 3        | Разборка щитового оштукатуренного наката  | 1 м <sup>2</sup> |            | 1,485                | -                              |  |             | -   | -           |
| 4        | Отбивка штукатурки у места усиления деревянной балки по деревянной поверхности и площадью до 20 м <sup>2</sup> .          | 1 м <sup>2</sup> |            | 0,2565               | -                              |  |             | -   | -           |
| 5        | Снятие подшивки потолка и драны оштукатуренной  | 1 м <sup>2</sup> |            | 3,24                 | -                              |  |             | -   | -           |
| 6        | Усиление деревянной балки по всей длине снизу бруском при помощи стальных болтов (нагелей) Ø16мм                          | 1 м <sup>2</sup> |            | 0,6075               | -                              |  |             | -   | -           |
| 7        | Установка щитового наката перекрытия по черепным брускам  | 1 м <sup>2</sup> |            | 1,215                | -                              |  |             | -   | -           |
| 8        | Смена подшивки потолка отдельными местами площадью отдельного места до 20 м <sup>2</sup> под штукатурку                   | 1 м <sup>2</sup> |            | 1,3095               | -                              |  |             | -   | -           |
| 9        | Смена засыпки из керамзитового гравия перекрытия толщиной 100мм с укладкой толя со смазкой глиняным раствором             | 1 м <sup>2</sup> |            | 1,89                 | -                              |  |             | -   | -           |
| 10       | Укладка чистых дощатых полов в шпунт по лагам с добавлением новой доски на 25% и площади перестилки до 10м <sup>2</sup> . | 1 м <sup>2</sup> |            | 1,1475               | -                              |  |             | -   | -           |
| 11       | Смена лаг из брусков под дощатый пол  | 1 м<br>лаг       |            | 0,4914               | -                              |  |             | -   | -           |
| 12       | Ремонт внутренней штукатурки потолков известковым раствором при площади поверхности до 10 м <sup>2</sup> .                | 1 м <sup>2</sup> |            | 1,485                | -                              |  |             | -   | -           |
| <hr/>    |   |                  |            |                      |                                |  |             |   |             |
|          |   |                  |            |                      | ПР № 5 08.02.01.04_0_0 .РиЭЗиС |  |             |   |             |
| Изм.     | Лист.   | №Докум.          | Подпись    | Дата                 |                                |  |             |   |             |

# УСИЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННОЙ БАЛКИ

| Состав бригады                  | Рабочие дни   |   |   |   | Рабочие дни  |  |  |  |  |               |  |  |  |   |   |   |
|---------------------------------|---------------|---|---|---|--------------|--|--|--|--|---------------|--|--|--|---|---|---|
|                                 | 1             |   | 2 |   |              |  |  |  |  | 3             |  |  |  |   |   |   |
|                                 | Рабочие смены |   |   |   |              |  |  |  |  | Рабочие смены |  |  |  |   |   |   |
|                                 | 1             | 2 | 1 | 2 |              |  |  |  |  | 1             |  |  |  |   |   |   |
|                                 |               |   |   |   | Рабочие часы |  |  |  |  |               |  |  |  |   |   |   |
|                                 |               |   |   |   |              |  |  |  |  |               |  |  |  | 2 |   |   |
|                                 |               |   |   |   |              |  |  |  |  |               |  |  |  | 3 | 4 | 5 |
| Плотник 2разр.-1;               |               |   |   |   |              |  |  |  |  |               |  |  |  |   |   |   |
| Плотник 2разр.-1;               |               |   |   |   |              |  |  |  |  |               |  |  |  |   |   |   |
| Плотник 2разр.-1;               |               |   |   |   |              |  |  |  |  |               |  |  |  |   |   |   |
| Штукатур 2разр.-1;              |               |   |   |   |              |  |  |  |  |               |  |  |  |   |   |   |
| Плотник 2разр.-1;               |               |   |   |   |              |  |  |  |  |               |  |  |  |   |   |   |
| Плотник 4разр.-1;<br>3разр.-1;  |               |   |   |   |              |  |  |  |  |               |  |  |  |   |   |   |
| Плотник 4разр.-1;<br>2разр.-1;  |               |   |   |   |              |  |  |  |  |               |  |  |  |   |   |   |
| Плотник 3разр.-1;               |               |   |   |   |              |  |  |  |  |               |  |  |  |   |   |   |
| Плотник 2разр.-1;               |               |   |   |   |              |  |  |  |  |               |  |  |  |   |   |   |
| Плотник 4разр.-1;<br>2разр.-1;  |               |   |   |   |              |  |  |  |  |               |  |  |  |   |   |   |
| Плотник 4разр.-1;<br>3разр.-1;  |               |   |   |   |              |  |  |  |  |               |  |  |  |   |   |   |
| Штукатур 4разр.-1;<br>2разр.-1; |               |   |   |   |              |  |  |  |  |               |  |  |  |   |   |   |



## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ю.В. Иванов „Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление и ремонт”, Издательство Ассоциации строительных вузов, Москва, 2012.
2. И.С. Гучкин „Техническая эксплуатация и реконструкция зданий”,
3. Издательство Ассоциации строительных вузов, Москва, 2009.
4. В.В. Фёдоров, Н.Н. Фёдорова, Ю.В. Сухарев «Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки», Москва, ИНФРА-М, 2011.
5. В.В. Савицкий, О.Н. Болотских «Ремонт и реконструкция гражданских зданий», Издательский дом «Ватерпас», Харьков, 1999.
6. В.М. Калинин, С.Д. Сокова, А.Н. Топилин «Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений», Москва, ИНФРА-М, 2005.
7. В.В. Федоров «Реконструкция и реставрация зданий», Москва, ИНФРА-М, 2003.
8. В.Л. Вольфсон, В.А. Ильяшенко, Р.Г. Комисарчик «Реконструкция и капитальный ремонт жилых и общественных зданий» справочник производителя работ, Москва, Стройиздат, 1999.
9. СНиП II-23-81\*. Стальные конструкции.
10. СНиП II-25-80. Деревянные конструкции.
11. СП 53-102-2004. Общие правила проектирования стальных конструкций.
12. В.М. Вдовин. Конструкции из дерева и пластмасс. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2007.

| Изм | Лист | № док | Подпись | Дата | Лист                                      |
|-----|------|-------|---------|------|---|
|     |      |       |         |      | ПР № 4, 5 08.02.01.04_0_.РиЭЗиС. ПЗ<br>36 |