

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 041. 91

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6; 9; 12 И 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

А Л Ь Б О М 9.

ЧАСТЬ 1.

Здание пролетом 6 м.

| | | |
|-----|------------------------------------|--------------|
| С | Сметы. | стр. 4...24 |
| ВМ | Ведомость потребности в материалах | стр. 25...27 |
| ВР | Ведомость ресурсов | стр. 28...33 |
| ВРБ | Ведомость объемов работ | стр. 34 |

25326 - 13

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКАЛДНОМ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 041. 91

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6; 9; 12 И 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

А Л Б О М 9.

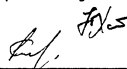
ЧАСТЬ 1. Здание пролетом 6 м.

Стоимость:

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Общая | 49,07 тыс.руб. |
| Строительно-монтажных работ | 49,07 тыс.руб. |
| 1 куб.м. здания | 36,46 руб. |
| 1 кв.м. рабочей площади | 225,01 руб. |

РАЗРАБОТАН: ПКБ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел

Зам. директора института
Главный инженер проекта



Ю. А. Хайкин.
Ю. Г. Кондратьев.

Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г.

№ 12-91

25328-13

Содержание альбома № 9

| № № листов | Наименование и обозначение документов. Наименование листа. | стр. |
|-----------------|---|---------|
| | Содержание альбома | 2 |
| 400-041.91.С.ПЗ | Пояснительная записка | 3 |
| 400-041.91-СМ1 | Локальная смета | 4...19 |
| | Сводка объемов и стоимости работ | 20 |
| | Исходные данные | 21...24 |
| 400-041.91.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 25...27 |
| | | |
| 400-041.91.ВР | Ведомость ресурсов | 28...33 |
| 400-041.91.ВРБ | Ведомость объемов работ | 34 |

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| Инв.№ подл. | Подпись и дата | Взамен инв.№ |
| | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

25328-13

Пояснительная записка.

1. Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82.

2. Сметная документация и ведомости потребности в производственных ресурсах выпущены с помощью программного комплекса АВС-ЗЕС (редакция 7.2.1) в ценах и нормах 1984 года и пересчитаны в цены 1991 года согласно "Методическим указаниям" (письмо Госстроя СССР от 03.05.90 г. N12-Д).

3. Сметная стоимость определена в базисных ценах для 1-го территориального района и 1-го подрайона по сборникам ЕРЕР для строек Московской области. Сметные цены на местные материалы приняты по сборнику местных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденному Мособлисполкомом.

4. Накладные расходы приняты в размере:
- на строительные работы 16,4%
 - на металлоконструкции 8,6%
 - Плановые накопления 8%.

5. Сметная стоимость определена для основного варианта расчетной зимней температуры наружного воздуха -30 град. С и для подвесного крана грузоподъемностью 1т.





Привязан

Инв. №

ТПР 400-041.91.С.ПЗ

Пояснительная записка.

| | | |
|---|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| РП | 1 | 1 |
| Госуралсибстрой ПКБ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел | | |

| | | |
|-----------|------------|---|
| Нач. отд | Кондратьев |  |
| Н.контр. | Кондратьев |  |
| Гл. спец. | Кирина |  |
| Инж. | Чебанова |  |

| | | |
|--------------|----------------|---------------|
| Инв. N подл. | Подпись и дата | Взамен инв. N |
| | | |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРОЛОТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТПР400-041.91
АР1-КЖ1-КМ1-СМ-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ПРОЛОТОМ 6М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-041.91 АЛЬБОМ 9 Ч1.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 49,072 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2521 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,435 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

| N | ШИФР И N П П | ПОЗИЦИИ НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | НА ЕДИН. | ВСЕГО |
|---|-----------------|--|------------|----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------|-------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | | |
| | | НОРМАТИВА | | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 1

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------------------|------|--------|-------|----|---|---|--------|---|
| 1 | E12-280 | -ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ | 0,02 | 298,49 | 0,69 | 6 | 1 | - | 83,00 | 2 |
| | | 100М2 | | 57,25 | 0,20 | | | - | 0,15 | - |
| 2 | E7-285 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | 0,01 | 579,24 | 13,60 | 6 | 1 | - | 141,00 | 1 |
| | | Т | | 115,00 | 4,08 | | | - | 3,10 | - |
| 3 | E7-701 | -ГЕРНИТ | 0,06 | 64,36 | 0,13 | 5 | - | - | 6,43 | - |
| | | 100М | | 5,02 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 4 | E12-280 | -ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ | 0,03 | 298,49 | 0,69 | 10 | 1 | - | 83,00 | 2 |
| | | 100М2 | | 57,25 | 0,20 | | | - | 0,15 | - |
| 5 | E7-285 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | 0,02 | 579,24 | 13,60 | 11 | 2 | - | 141,00 | 3 |
| | | Т | | 115,00 | 4,08 | | | - | 3,10 | - |
| 6 | E7-701 | -ГЕРНИТ | 0,10 | 64,36 | 0,13 | 6 | - | - | 6,43 | 1 |
| | | 100М | | 5,02 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 7 | C147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И | 0,30 | 36,16 | - | 10 | - | - | - | - |
| | | АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ | | - | - | | | - | - | - |
| | | АРМАТУРЫ | | - | - | | | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | E8-16 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ | 0,07 | 210,02 | 4,69 | 15 | 1 | - | 14,00 | 1 |
| | | СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, | | 9,50 | 1,41 | | | - | 1,07 | - |
| | | ОКЛЕЕННАЯ В 1 СЛОЙ. | | - | - | | | - | - | - |

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч. I

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------|---|--|-------|--------|------|------|----|----|-------|----|
| ГИДРОИЗОЛОМ | | | | | | | | | | |
| | | 100M2 | | | | | | | | |
| 9 | С111-80 | -ГИДРОИЗОЛ | -6,55 | -0,64 | - | -5 | - | - | - | - |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 10 | С111-298 | -ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | 6,55 | 0,34 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 11 | E26-31 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ | 1,50 | 66,07 | 2,09 | 100 | 24 | 4 | 21,30 | 32 |
| | | M3 | | 15,87 | 0,63 | | | 2 | 0,48 | 1 |
| 12 | С114-113 | -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 | 1,80 | 134,79 | - | 243 | - | - | - | - |
| | | M3 | | | | | | | | |
| 13 | E7-701 | -РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 27(31) УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 Ряд | 0,39 | 64,36 | 0,13 | 25 | 2 | - | 6,43 | 3 |
| | | 100M | | 5,02 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 14 | E7-701 | -РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 28(32) УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 Ряд | 3,90 | 64,36 | 0,13 | 251 | 20 | - | 6,43 | 25 |
| | | 100M | | 5,02 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 15 | E7-516 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | 0,00 | 4,21 | 1,61 | 33 | 7 | 13 | 1,36 | 11 |
| | | шт | | 0,97 | 0,61 | | | 5 | 0,46 | 4 |
| 16 | E7-519 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | 15,00 | 5,79 | 2,66 | 85 | 22 | 40 | 2,03 | 30 |
| | | шт | | 1,50 | 0,99 | | | 15 | 0,75 | 11 |
| 17 | 583122-п623-панели стеновые наружные из легких бетонов.1.030.1-1 В1-1 СССММ-8327 ПС63.12.2.5-3Л-1 | шт | 1,00 | 233,18 | - | 233 | - | - | - | - |
| 18 | 583122-п679-панели стеновые наружные из легких бетонов.1.030.1-1 В1-1 СССММ-8327 ПС63.12.2.5-3Л-2 | шт | 1,00 | 233,18 | - | 233 | - | - | - | - |
| 19 | 583122-п448-панели стеновые наружные из легких бетонов.1.030.1-1 В1-1 СССММ-8327 ПС60.12.2.5-3Л | шт | 9,00 | 222,08 | - | 1998 | - | - | - | - |

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч. I

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|----|------|-----------------|-------|-----|----|---|--------|----|
| 20 | 583122-П410-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 СССММ-8327 ПС30.12.2.5-6.Л | шт | 4,00 | 108,73 | - | 435 | - | - | - | - |
| 21 | 583122-Р138-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 СССММ-8327 ПС18.12.2.5-Л | шт | 4,00 | 66,62 | - | 266 | - | - | - | - |
| 22 | 583122-Р099-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 СССММ-8327 ПС15.18.2.5-Л | шт | 2,00 | 83,28 | - | 167 | - | - | - | - |
| 23 | 583122-Р096-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 СССММ-8327 ПС15.12.2.5-Л | шт | 2,00 | 55,52 | - | 111 | - | - | - | - |
| 24 | С147-24 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100кг | | 2,10 | 63,24 | - | 133 | - | - | - | - |
| 25 | С147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100кг | | 2,10 | 36,16 | - | 75 | - | - | - | - |
| 26 | Е7-285 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т | | 0,11 | 579,24 | 13,60 | 64 | 12 | 2 | 141,00 | 16 |
| 27 | С147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100кг | | 1,06 | 115,00 36,16 | 4,08 | 38 | - | - | 3,10 | - |
| 28 | Е7-714 -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М | | 0,12 | 6,19 | 0,52 | 1 | 1 | - | 7,35 | 1 |
| 29 | СССММ-2-2 -РАСТВОР М50 М3 | | 0,07 | 41,33 | - | 4 | - | - | - | - |
| 30 | Е7-701 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 Ряд 100М | | 0,12 | 64,36 | 0,13 | 8 | - | - | 6,43 | 1 |
| 31 | Е7-706 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М | | 0,12 | 136,86 | 24,99 | 17 | 1 | 4 | 16,00 | 2 |
| 32 | Е7-714 -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М | | 0,13 | 6,19 | 0,52 | 1 | 1 | - | 7,35 | 1 |
| | | | | 5,67 | 0,15 | | | - | 0,12 | - |

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|----|-----------------------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
| 33 | СССММ-2-2 -РАСТВОР М50 | МЗ | 0,35 | 41,33 | - | 2 | - | - | - | - |
| 34 | Е7-701 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М | | 0,13 | 64,36 | 0,13 | 9 | 1 | - | 6,43 | 1 |
| | | | | 5,02 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 35 | Е7-706 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М | | 0,13 | 136,86 | 24,99 | 19 | 1 | 4 | 16,00 | 2 |
| | | | | 11,80 | 7,50 | | | 2 | 5,69 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 4617 | 98 | 67 | | 135 |
| | | | РУБ. | | | | | 26 | | 18 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 4617) | 4617 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 495) | 495 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 124) | - | 124 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (| 3945) | 3945 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 505) | 505 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 35) | - | - | - | - | 35 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 67) | - | 67 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 407) | 407 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 5529) | 5529 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 188) | - | - | - | - | 188 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 191) | - | 191 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | (| 5529) | 5529 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 188) | - | - | - | - | 188 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 191) | - | 191 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 36 | Е12-284 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2 | | 2,73 | 102,18 | 6,80 | 280 | 97 | 19 | 48,20 | 132 |
| | | | | 35,50 | 2,04 | | | 5 | 1,55 | 4 |
| 37 | С114-113 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 МЗ | | 20,27 | 134,79 | - | 2732 | - | - | - | - |
| 38 | Е12-176 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЭЛАЗИИ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 РКП-350А | | 2,73 | 611,23 | 26,52 | 1668 | 187 | 73 | 95,20 | 260 |
| | | | | 60,62 | 7,97 | | | 22 | 6,05 | 17 |

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч. I

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------|---|------|------------------|---------------|-----|----|----|----------------|---------|
| 39 | E12-277 | 100M2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОЛОСТОЧНЫХ ТРУБ | 4,24 | 14,64 | 0,02 | 61 | 12 | - | 4,14 | 18 |
| 40 | E12-293 | 100M2 РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 48 -ОКРАСКА ГОРФ ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ | 0,29 | 48,58 | 2,52 | 15 | 4 | - | 17,60 | 5 |
| 41 | E26-33 | 100M2 -ЗАПОЛНЕНИЕ МИНВАТОЙ ГОФР МЗ | 0,73 | 11,61 23,77 | 0,75 2,00 | 17 | 6 | 2 | 0,57 11,80 | - 9 |
| 42 | C114-2 | МЗ -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 МЗ | 1,08 | 8,37 18,14 | 0,59 | 19 | - | - | 0,45 | - |
| 43 | E12-284 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 0,32 | 102,18 35,50 | 6,80 2,04 | 35 | 11 | 2 | 48,20 1,55 | 15 - |
| 44 | C114-113 | 100M2 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 МЗ | 1,99 | 134,79 | - | 268 | - | - | - | - |
| 45 | E10-29 | МЗ -БРУСОК | 0,27 | 131,17 | 2,21 | 35 | 4 | - | 21,50 | 6 |
| 46 | E10-201 | МЗ -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ | 0,27 | 14,50 5,27 | 0,68 0,22 | 2 | - | - | 0,52 0,87 | - |
| 47 | E7-285 | МЗ -КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ | 0,05 | 0,57 579,24 | 0,07 13,60 | 28 | 6 | - | 0,05 141,00 | - 7 |
| 48 | E12-280 | Т -ФАРТУК | 0,49 | 115,00 298,49 | 4,08 0,69 | 146 | 27 | - | 3,10 83,00 | - 41 |
| 49 | E7-701 | 100M2 -ГЕРМЕТИК | 0,49 | 57,25 64,36 | 0,20 0,13 | 31 | 2 | - | 0,15 6,43 | - 3 |
| 50 | E12-176 | 100M -3ЛОП.СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОН.КОВРА 100M2 | 0,44 | 5,02 458,43 | 0,03 19,89 | 202 | 22 | 10 | 0,03 71,40 | - 31 |
| 51 | E12-280 | 100M2 РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 4 -ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ | 0,27 | 51,46 298,49 | 5,98 0,69 | 81 | 15 | 3 | 4,54 83,00 | 2 22 |
| 52 | E7-285 | 100M2 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т | 0,02 | 57,25 579,24 | 0,20 13,60 | 11 | 2 | - | 0,15 141,00 | - 3 |
| 53 | E10-29 | МЗ -ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ | 0,51 | 115,00 131,17 | 4,08 2,21 | 67 | 7 | - | 3,10 21,50 | - 11 |
| 54 | E10-201 | МЗ -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ | 0,51 | 14,50 5,27 | 0,68 0,22 | 4 | - | - | 0,52 0,87 | - |
| 55 | E26-33 | МЗ -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ | 0,37 | 0,57 23,77 | 0,07 2,00 | 8 | 2 | - | 0,05 11,80 | - 4 |

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|------|--------|-------|------|----|----|-------|----|
| | Т.ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1 | /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ | | | | | | | | |
| 63 | Е9-51 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-4,6 К=1,07 | Т -МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М.МАССОЙ ДО 3Т /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ | 1,35 | 34,74 | 17,05 | 45 | 12 | 22 | 10,06 | 14 |
| | | | | 9,10 | 6,41 | | | 8 | 4,66 | 7 |
| 64 | С121-1738 | -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ,СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245 | 0,32 | 539,62 | - | 173 | - | - | - | - |
| 65 | С121-1738 | Т -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ,СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255 | 0,29 | 566,48 | - | 51 | - | - | - | - |
| 66 | С121-1738 | Т -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ,СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С345-3 | 1,39 | 636,01 | - | 883 | - | - | - | - |
| 67 | С121-1747 | Т -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ,ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК,МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245 | 3,35 | 524,42 | - | 1757 | - | - | - | - |
| 68 | Е9-88 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 | Т СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ | 0,33 | 68,17 | 19,96 | 22 | 6 | 5 | 24,60 | 8 |
| | | | | 19,82 | 7,58 | | | 2 | 5,75 | 2 |
| 69 | С121-1917 | Т -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ | 0,06 | 414,17 | - | 25 | - | - | - | - |

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч.I

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|------|--------|-------|------|----|-----|-------|----|
| | | ТЯЖЕЛОГО ТИПА СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245 | | | | | | | | |
| 70 | С121-1913 | Т ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245 | 0,28 | 409,22 | - | 114 | - | - | - | - |
| 71 | Е9-33 Т.ч. п1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 | Т СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ | 4,04 | 71,97 | 31,70 | 292 | 65 | 128 | 19,40 | 78 |
| 72 | С121-1784 | Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245 | 0,16 | 535,82 | - | 85 | - | - | - | - |
| 73 | С121-1784 | Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С235 | 0,02 | 518,55 | - | 9 | - | - | - | - |
| 74 | С121-1785 | Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245 | 1,24 | 494,02 | - | 612 | - | - | - | - |
| 75 | С121-1785 | Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С235 | 0,59 | 476,75 | - | 281 | - | - | - | - |
| 76 | С121-1786 | Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235 | 2,14 | 533,75 | - | 1142 | - | - | - | - |
| 77 | Е9-94 Т.ч. п1.6 ТАБЛ1 П10 | Т ПРОГОНЫ МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | 1,75 | 48,38 | 25,04 | 85 | 20 | 44 | 13,50 | 24 |
| | | | | 11,20 | 8,75 | | | 15 | 6,64 | 12 |

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|-------|--------|-------|------|----|-----|-------|----|
| | K=1,03. | /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т | | | | | | | | |
| 78 | C121-1928 | -ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА ПРОГОНА,Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С245 | 1,70 | 640,32 | - | 1089 | - | - | - | - |
| 79 | C121-1928 | -ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА ПРОГОНА,Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С235 | 0,10 | 623,05 | - | 63 | - | - | - | - |
| 80 | E9-116 Т.ч. п1.6 ТАБЛ1 П10 K=1,03 | БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ,ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т | 0,10 | 51,32 | 25,91 | 5 | 1 | 2 | 15,60 | 2 |
| | | | | 12,87 | 8,30 | | | - | 6,30 | 1 |
| 81 | E9-116 Т.ч. п1.6 ТАБЛ1 П10 K=1,03 Т.ч. п1.6 ТАБЛ1 ПЗ-8 K=1,12 | -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ,ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т | 1,32 | 57,48 | 29,02 | 77 | 19 | 37 | 15,60 | 21 |
| | | | | 14,42 | 9,30 | | | 12 | 7,06 | 9 |
| 82 | C121-1960 | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245 | 0,10 | 524,42 | - | 53 | - | - | - | - |
| 83 | C121-1960 | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3 | 1,36 | 625,21 | - | 861 | - | - | - | - |
| 84 | E9-40 Т.ч. п1.6 ТАБЛ1 П10 K=1,03 | ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т | 72,00 | 6,17 | 4,62 | 445 | 67 | 332 | 1,28 | 92 |
| | | | | 0,94 | 1,61 | | | 116 | 1,23 | 89 |
| 85 | C121-1825 | -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА | 2,96 | 482,88 | - | 1381 | - | - | - | - |

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|------------------|--------|-------|-------|---|----|-------|----|----|
| М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255 | | | | | | | | | | |
| Т БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И | | | | | | | | | | |
| 86 Е9-116 | МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ | ПОДВЕСКИ 0,43 | 51,32 | 25,91 | 23 | 5 | 10 | 15,60 | 7 | |
| Т.ч. п1.6 | БАЛОК И РИГЕЛЕЙ | | | | | | | | | |
| ТАБЛ1 п10 | ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЯ И ПОД | | 12,87 | 8,30 | | | 3 | 6,30 | 3 | |
| К=1,03 | УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАЛЕЖОСТИ -0,95/ | | | | | | | | | |
| 87 Е9-116 | МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ | 0,42 | 57,48 | 29,02 | 23 | 6 | 11 | 15,60 | 7 | |
| Т.ч. п1.6 | БАЛОК И РИГЕЛЕЙ | | | | | | | | | |
| ТАБЛ1 п10 | ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЯ И ПОД | | 14,42 | 9,30 | | | 3 | 7,06 | 3 | |
| К=1,03 | УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАЛЕЖОСТИ -0,95/ | | | | | | | | | |
| Т.ч. п1.6 | | | | | | | | | | |
| ТАБЛ1 | | | | | | | | | | |
| ПЗ-8 | Т | | | | | | | | | |
| К=1,12 | | | | | | | | | | |
| 88 С121-1829 | ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245 | 0,45 | 478,82 | - | 215 | - | - | - | - | |
| | Т | | | | | | | | | |
| 89 С121-1829 | ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3 | 0,44 | 568,37 | - | 251 | - | - | - | - | |
| | Т | | | | | | | | | |
| 90 С121-2386 | ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯДОВЫЕ СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫИ 1 ПТС 1016.61.6-С0,8 | 354,47 | 31,16 | - | 11045 | - | - | - | - | |
| | М2 | | | | | | | | | |
| 91 С121-2393 | ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ | 6,35 | 37,81 | - | 239 | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|--|-----------------------|---------|--------|-------|-----|------|--------|-----|
| | | ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, УГЛОВЫЕ СВОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНДОВЫХ ПУТС 61,6-С0,8 | | | | | | | | |
| 92 | Е9-31 Т.ч. п1.6 ТАБЛ1 п10 К=1,03 | М2 -МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 20М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ | 3,61 | 393,98 | 172,99 | 1422 | 367 | 624 | 136,00 | 491 |
| | | | | 101,84 | 64,96 | | | 235 | 49,29 | 178 |
| 93 | С121-2405 | 100М2 -ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНОДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА ДО 2 КГ, ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ | 0,17 | 1005,10 | - | 171 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 94 | Е9-24 Т.ч. п1.6 ТАБЛ1 п10 К=1,03 | Т ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ | 2,19 | 62,62 | 26,80 | 137 | 51 | 59 | 31,40 | 69 |
| | | | | 23,30 | 8,98 | | | 20 | 6,81 | 15 |
| 95 | С121-2415 | 100М2 -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ ИЗ СТАЛИ БСТЗКп | 1,91 | 725,65 | - | 1385 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 96 | С121-Т4-Т2 П5,6 | Т -СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200, ПАНЕЛИ СО СТОРОНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ НЕ ЗАЩИЩАЮТСЯ | 360,82 | 3,51 | - | 1268 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 97 | С121-Т4-Т2 П5,6 | М2 -ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200 | 2,08 | 618,85 | - | 1288 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 98 | С121-Т4-Т12 -П9 | Т -ОКРАШИВАНИЕ М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021 | 16,50 | 57,98 | - | 957 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 20083 | 650 | 1332 | | 850 |
| | | | | РУБ. | | | | 482 | | 371 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 16390) | 16390 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 431) | 431 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 602) | - | 602 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (| 14968) | 14968 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 1946) | 1946 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 136) | - | - | - | - | 136 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 262) | - | 262 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 1466) | 1466 | - | - | - | - |

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------|--|--------|--------|--------|-------|------|---|--------|------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 19802) | 19802 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 805) | - | - | - | - | 805 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 864) | - | 864 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 11693) | 11693 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 270) | 270 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 530) | - | 530 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | (| 10420) | 10420 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 724) | 724 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 50) | - | - | - | - | 50 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 94) | - | 94 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 991) | 991 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 13408) | 13408 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 602) | - | - | - | - | 602 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 624) | - | 624 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | (| 33210) | 33210 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 1407) | - | - | - | - | 1407 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 1488) | - | 1488 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ | | | | | | | | | | |
| РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 3 | | | | | | | | | | |
| 99 | E7-701 | -ГЕРНИТ | 0,06 | 64,36 | 0,13 | 5 | - | - | 6,43 | - |
| | | 100М | | 5,02 | 0,03 | | | | 0,03 | - |
| 100 | E7-709 | -МАСТИКА УМС | 0,06 | 136,37 | 35,02 | 8 | 1 | 2 | 18,40 | 1 |
| | | 100М | | 13,00 | 10,51 | | | | 7,97 | - |
| УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛ 5 | | | | | | | | | | |
| 101 | E12-280 | -ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ | 0,01 | 298,49 | 0,69 | 4 | - | - | 83,00 | 1 |
| | | 100М2 | | 57,25 | 0,20 | | | | 0,15 | - |
| 102 | E7-285 | -УГОЛОК И ПОЛОСА | 0,22 | 579,24 | 13,60 | 11 | 2 | - | 141,00 | 3 |
| | | Т | | 115,00 | 4,08 | | | | 3,10 | - |
| 103 | E26-31 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ | 0,03 | 66,07 | 2,09 | 2 | - | - | 21,30 | 1 |
| | | М3 | | 15,87 | 0,63 | | | | 0,48 | - |
| 104 | C114-121 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЯГКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-100 ГОСТ 12394-66 | 0,05 | 23,99 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | | - | - |
| 105 | E7-705 | -ПРОКЛАДКА ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА | 0,03 | 113,18 | 1,01 | 3 | - | - | 8,18 | - |
| | | 100М | | 5,42 | 0,31 | | | | 0,23 | - |
| 106 | C147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,18 | 36,16 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|--------------------------------|-----------------------|--------|----------|------|-----|----|-------|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 41 | 3 | 2 | | 6 |
| | | | | РУБ. | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (41) | 41 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | (24) | 24 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (3) | - | 3 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | РУБ. | (8) | 8 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | (3) | 3 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | (1) | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (45) | 45 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (6) | - | - | - | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (3) | - | 3 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | | РУБ. | (45) | 45 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (6) | - | - | - | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (3) | - | 3 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| 107 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ | 2,19 | 72,62 | 1,68 | 161 | 10 | 5 | 7,19 | 16 |
| | | 100M2 | | 4,46 | 0,51 | | | 2 | 0,39 | 1 |
| 108 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ | 21,90 | 50,27 | - | 1102 | 44 | - | 2,90 | 64 |
| | | БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА | | 2,02 | - | | | - | - | - |
| | | B12,5 | | | | | | | | |
| | | МЗ | | | | | | | | |
| 109 | E11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ | 2,19 | 219,20 | 2,95 | 480 | 56 | 7 | 40,20 | 88 |
| | | ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА B22,5 | | | | | | | | |
| | | 100M2 | | 25,62 | 0,88 | | | 2 | 0,67 | 1 |
| 110 | E11-68 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ | 2,19 | 59,68 | 0,95 | 131 | 4 | 2 | 2,12 | 5 |
| | | ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 40ММ ИЗ | | | | | | | | |
| | | БЕТОНА КЛАССА B22,5 | | 1,47 | 0,27 | | | - | 0,21 | - |
| | | 100M2 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 1874 | 114 | 14 | | 173 |
| | | | | РУБ. | | | | 4 | | 2 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (1874) | 1874 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | (1744) | 1744 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (118) | - | 118 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | (250) | 250 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (16) | - | - | - | | 16 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | (33) | - | 33 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | (171) | 171 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (2295) | 2295 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (191) | - | - | - | | 191 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (151) | - | 151 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | | РУБ. | (2295) | 2295 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (191) | - | - | - | | 191 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (151) | - | 151 | - | | - |

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|---|-----------------------|--------|------|------|-----|----|-------|----|
| РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 111 | E15-508 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ | 1,03 | 8,06 | 0,08 | 8 | 6 | - | 9,70 | 10 |
| | | | | 6,12 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 8 | 6 | - | | 10 |
| | | | | РУБ. | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 8) | 8 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 2) | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 6) | - | 6 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 1) | 1 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 1) | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 10) | 10 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 10) | - | - | - | | 10 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 6) | - | 6 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | (| 10) | 10 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 10) | - | - | - | | 10 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (| 6) | - | 6 | - | - |
| РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 112 | E15-535 | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЯДЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 1,23 | 116,68 | 1,36 | 143 | 20 | 2 | 20,80 | 26 |
| | | | | 16,25 | 0,39 | | | - | 0,30 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 143 | 20 | 2 | | 26 |
| | | | | РУБ. | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 143) | 143 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 121) | 121 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 20) | - | 20 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 16) | 16 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 1) | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 2) | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 13) | 13 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 172) | 172 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 27) | - | - | - | | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 22) | - | 22 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | (| 172) | 172 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 27) | - | - | - | | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (| 22) | - | 22 | - | - |
| РАЗДЕЛ 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 6-2ШТ | | | | | | | | | | |
| 113 | E11-3 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ | 3,60 | 17,08 | - | 62 | 7 | - | 3,00 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|--|--------|-----------------------|-----------|-------|------|------|----------------|---------|
| | ПЕСЧАНЫХ | | | | | | | | | |
| 114 | E11-2 | МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2 | 0,07 | 2,02 72,62 | - 1,68 | 5 | - | - | 7,19 | - |
| 115 | E11-11 | МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 2,40 | 4,46 50,27 | 0,51 - | 121 | 5 | - | 0,39 2,90 | - 7 |
| 116 | E11-71 | МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2 | 0,07 | 2,02 1173,68 | - 3,94 | 82 | 9 | - | 166,00 0,90 | - 12 |
| 117 | E11-11 | УЗЕЛ 7-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 0,42 | 50,27 | - | 21 | 1 | - | 2,90 | 1 |
| 118 | E27-43 | МЗ ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2 100М2 | 0,58 | 329,33 | 10,80 | 191 | 1 | 10 | 3,30 | 2 |
| | | | | 2,17 | 5,88 | | | 3 | 4,46 | 3 |
| 119 | E27-169 | МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2 | 0,58 | 283,86 | - | 165 | 6 | - | 14,40 | 8 |
| | | | | 10,29 | - | | | - | - | - |
| 120 | E27-172 | МЗ -НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2 | -0,58 | -57,16 | - | -32 | -1 | - | -2,32 | -1 |
| | | | | -1,64 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 615 | 28 | 10 | | 40 |
| | | | | РУБ. | | | | 3 | | 3 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (615) | 615 | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (575) | 575 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (31) | - | 31 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (77) | 77 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (6) | - | - | - | - | - | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (9) | - | 9 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (55) | 55 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (747) | 747 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (49) | - | - | - | - | - | 49 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (40) | - | 40 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | (747) | 747 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (49) | - | - | - | - | - | 49 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (40) | - | 40 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 41211 | 1328 | 1535 | | 1814 |

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|-------------|-----------|------|-----|----|------|
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | РУБ. | | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) | | 545 | | 417 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (| 29518) | 29518 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (| 5599) | 5599 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 1343) | - | 1343 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | (| 22014) | 22014 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (| 3510) | 3510 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | (| 240) | - | - | - | | 240 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | (| 468) | - | 468 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | (| 2636) | 2636 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (| 35664) | 35664 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (| 1919) | - | - | - | | 1919 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 1811) | - | 1811 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (| 11693) | 11693 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (| 270) | 270 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 530) | - | 530 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | (| 10420) | 10420 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (| 724) | 724 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | (| 50) | - | - | - | | 50 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | (| 94) | - | 94 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | (| 991) | 991 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (| 13408) | 13408 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (| 602) | - | - | - | | 602 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 624) | - | 624 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | (| 49072) | 49072 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (| 2521) | - | - | - | | 2521 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 2435) | - | 2435 | - | | - |

СОСТАВИЛ



Е.А.КИРИНА

ТПР400-041,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

С В О Д К А

ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-041,91-АР1-КЖ1-КМ1-СМ-1

| НО- МЕР П/П | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ | ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ | КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕ- РЕНИЯ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС | |
|-------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-------|-------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ | ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯ | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ | ОСНОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ | МАШИНЫ | СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ |
| | | | | | % | СУММА | ПО | ГР, 5, 7 | ЗАРABOT- НОЯ ПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИ- ЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | СТЕНЫ | М2 Г,П, | 219 | 4617 | 16,4 | 505 | 407 | 5529 | 98 | 67 | 11,26 |
| 2 | КРОВЛЯ | " | " | 5830 | " | 712 | 522 | 7064 | 409 | 26 | 25,25 |
| 3 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | " | " | 28083 | 8,6 | 2670 | 2457 | 33210 | 650 | 108 | 14,39 |
| 4 | ПРОЕМЫ | " | " | 41 | 16,4 | 3 | 1 | 45 | 3 | 30 | 32,26 |
| 5 | ПОЛЫ | " | " | 1874 | " | 250 | 171 | 2295 | 114 | 1332 | 67,67 |
| 6 | ВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА | " | " | 8 | " | 1 | 1 | 10 | 6 | 482 | 151,64 |
| 7 | НАРУЖНАЯ ОТАЕЛКА | " | " | 143 | " | 16 | 13 | 172 | 20 | 2 | 0,09 |
| 8 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ | " | " | 615 | " | 77 | 55 | 747 | 28 | 14 | 0,21 |
| | | | | | | | | | | 4 | 4,67 |
| | | | | | | | | | | 14 | 10,48 |
| | | | | | | | | | | 4 | 0,02 |
| | | | | | | | | | | 2 | 0,05 |
| | | | | | | | | | | 10 | 0,35 |
| | | | | | | | | | | 3 | 0,79 |
| | | | | | | | | | | | 1,52 |
| | | | | | | | | | | | 3,41 |

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР Чебанова С.И., ЧЕБАНОВА
 ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦ. Кирина Е.А., КИРИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 7)

=====

| | | |
|------|----|---|
| 976 | 1 | 910560' Ж5' ' ' 1.1' ' ' ' * |
| 977 | 2 | Ю' ' УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ(МОДУЛИ)ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ' ' ' ЗДАНИЕ ПРОЛОТОМ 6М' РП' ' ТПР400-041.91 АР1-КЖ1-КМ1-СМ-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ТПР400-041.91 АЛЬБОМ 9 Ч1,' * |
| 978 | 3 | Д2-Б* |
| 979 | 4 | Д2-У* |
| 980 | 5 | Д2-С* |
| 981 | 6 | Д2-Т* |
| 982 | 7 | Д3-Д* |
| 983 | 8 | Д4-А* |
| 984 | 9 | Д4-У* |
| 985 | 10 | Р4* |
| 986 | 11 | П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ1* |
| 987 | 12 | Е12-280' 3,15,0,35,2' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ* |
| 988 | 13 | Е7-285' 2,1,86,3,15,0,001=φ40* |
| 989 | 14 | Е7-701' 2,3,15' ' ГЕРНИТ* |
| 990 | 15 | П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ2* |
| 991 | 16 | Е12-280' 2,4,0,35,4' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ* |
| 992 | 17 | Е7-285' 1,86,2,4,4,0,001=φ41* |
| 993 | 18 | Е7-701' 4,2,4' ' ГЕРНИТ* |
| 994 | 19 | С147-29' (φ40+φ41),1000* |
| 995 | 20 | П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 25,ПРИМЫКАНИЯ ПАНЕЛЕЙ К ПОКОЛЮ* |
| 996 | 21 | Е8-16(РМ8223)' 0,07,(36+0,25,2+6+0,03,2),2,1,1=φ42* |
| 997 | 22 | С111-80(ВП)' φ42* |
| 998 | 23 | С111-298' φ42* |
| 999 | 24 | Е26-31' 0,22,0,08,(36+0,25,2+6+0,03,2),2=φ43* |
| 1000 | 25 | С114-113(Р62005=1)' φ43,0,97,1,03,1,2* |
| 1001 | 26 | П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 27(31)* |
| 1002 | 27 | Е7-701' (6,07-1,2),8* |
| 1003 | 28 | П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 28(32)* |
| 1004 | 29 | Е7-701' (6,07-1,2),80* |
| 1005 | 30 | Е7-516(А1=2,49)' 4+2+2* |
| 1006 | 31 | Е7-519(А1=3,52)' 1+1+4+5+2+2* |
| 1007 | 32 | 583122-П623#ССЦММ-8327' 1' 6,3,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1* |
| 1008 | 33 | 583122-П679#ССЦММ-8327' 1' 6,3,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1* |
| 1009 | 34 | 583122-П448#ССЦММ-8327' 4+5' 6,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1* |
| 1010 | 35 | 583122-П410#ССЦММ-8327' 2+2' 3,1,2,14,1' ' ' ' Р32,1* |
| 1011 | 36 | 583122-Р138#ССЦММ-8327' 4' 1,8,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1* |
| 1012 | 37 | 583122-Р099#ССЦММ-8327' 2' 1,5,1,8,14,4' ' ' ' Р32,1* |
| 1013 | 38 | 583122-Р096#ССЦММ-8327' 2' 1,5,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1* |
| 1014 | 39 | С147-24' 16,05,1+16,05+12,93,4+15,06,5+4,26,2+4,26,4+4,26,2+4,26,2=φ1' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ' ' ' 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1* |
| 1015 | 40 | С147-29' φ1* |
| 1016 | 41 | Е7-285' 32,0,5+8,0,4+6,0,4+22,2,4+8,3,96=φ2 φ2,0,001* |
| 1017 | 42 | С147-29' φ2* |
| 1018 | 43 | П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 56* |
| 1019 | 44 | Е7-714' 1,2,10=φ3* |
| 1020 | 45 | СТССЦММ-2-2(=19)' φ3,0,06,0,1' 21,9' РАСТВОР М50' М3' ' Р12,1* |
| 1021 | 46 | Е7-701' φ3* |
| 1022 | 47 | Е7-706' φ3* |
| 1023 | 48 | П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 57* |
| 1024 | 49 | Е7-714' 3+1,8,2+3+1,5,2=φ4* |
| 1025 | 50 | СТССЦММ-2-2(=19)' φ4,0,04,0,1' 21,9' РАСТВОР М50' М3' ' Р12,1* |
| 1026 | 51 | Е7-701' φ4* |
| 1027 | 52 | Е7-706' φ4* |
| 1028 | 53 | Р7* |

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

| | | |
|------|-----|--|
| 1029 | 54 | E12-284' (36+0,3,2+0,07,2).(6+0,3+0,07,2+0,3+0,7)=φ70* |
| 1030 | 55 | C114-113(P6205=1)' φ70,0,06,1,03,1,2* |
| 1031 | 56 | E12-176' φ70' ' + РКП-350А* |
| 1032 | 57 | E12-277' 423,5* |
| 1033 | 58 | П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 48* |
| 1034 | 59 | E12-293' (0,25+0,06,2).(36+0,3,2+(6+0,03,2).2),1,6' ' ОКРАСКА ГОРФ ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ* |
| 1035 | 60 | E26-33' 0,25.(36+0,3,2+(6+0,03,2).2).0,06=φ71' ' ЗАПОЛНЕНИЕ МИНВАТОЙ ГОФР* |
| 1036 | 61 | C114-2' φ71,0,96,1,5,1,03* |
| 1037 | 62 | E12-284' ((36+0,3,2)+(6+0,03,2).2).0,6=φ72 φ72,1,1* |
| 1038 | 63 | C114-113(P6205=1)' φ72,1,1,0,05,1,03,1,2* |
| 1039 | 64 | E10-29' ((36+0,3,2)+(6+0,03,2).2).0,11.(0,06+0,04):2=φ73' ' БРУСОК* |
| 1040 | 65 | E10-201' φ73' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ* |
| 1041 | 66 | E7-285' (0,154+0,08+0,335).10,8,0,001,1,1=φ74' ' КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ* |
| 1042 | 67 | E12-280' 1.((36+0,3,2)+(6+0,03,2).2)' ' ФАРТУК* |
| 1043 | 68 | E7-701' 36+0,3,2+(6+0,03,2).2' ' ГЕРМЕТИК* |
| 1044 | 69 | E12-176(A1,0,75)(P1,0,75)(H41=0,75)' 0,9.(36+0,3,2+(6+0,03,2).2)' ' ЗДОП.СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОН.КОВРА* |
| 1045 | 70 | П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 4* |
| 1046 | 71 | E12-280' 0,73.(36+0,3,2)' ' ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ* |
| 1047 | 72 | E7-285' 0,64.(36+0,3,2).0,001=φ75* |
| 1048 | 73 | E10-29' 0,014.(36+0,3,2)=φ76' ' ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ* |
| 1049 | 74 | E10-201' φ76' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ* |
| 1050 | 75 | E26-33' 0,01.(36+0,3,2)=φ77* |
| 1051 | 76 | C114-2' φ77,0,96,1,5,1,03* |
| 1052 | 77 | C147-29' (φ74+φ75).1000* |
| 1053 | 78 | E12-176(A1,0,5)(P1,0,5)(H41=0,5)' 0,4.(36+0,3,2)' ' 2СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА* |
| 1054 | 79 | П2КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ* |
| 1055 | 80 | T241829-9033(=19)(P2071=1)' 5' 2,64' ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ' КГ' ' Р810,1* |
| 1056 | 81 | C111-97' 0,01* |
| 1057 | 82 | C147-29' 5+10* |
| 1058 | 83 | Р0* |
| 1059 | 84 | П2КОЛОННЫ* |
| 1060 | 85 | E9-51(9110A)(9202)' (3,53+0,09).1,01* |
| 1061 | 86 | E9-51(9110A)(9202)(9103B)' 1,34,1,01* |
| 1062 | 87 | C121-1738(A1+1,1,01#)' 0,31,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245* |
| 1063 | 88 | C121-1738(A1+1,1,01#)' 0,09,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С255* |
| 1064 | 89 | C121-1738(A1+(34+2,4,71,0,10).1,01#)' 1,34,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С345-3* |
| 1065 | 90 | C121-1747(A1+1,1,01#)' 3,22,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245* |
| 1066 | 91 | П2СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ* |
| 1067 | 92 | E9-88(9110A)' 0,33,1,01* |
| 1068 | 93 | C121-1917(A1+1,1,01#)' 0,06,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245* |
| 1069 | 94 | C121-1913(A1+1,1,01#)' 0,27,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245* |
| 1070 | 95 | П2СТОЙКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ* |
| 1071 | 96 | E9-33(9110A)' (1,41+2,59).1,01* |
| 1072 | 97 | C121-1784(A1+1,1,01#)' (0,13+0,02).1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245* |
| 1073 | 98 | C121-1784(A1-8,1,01#)' 0,02,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С235* |
| 1074 | 99 | C121-1785(A1+1,1,01#)' (1,04+0,14+0,01).1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245* |
| 1075 | 100 | C121-1785(A1-8,1,01#)' (0,34+0,23).1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С235* |
| 1076 | 101 | C121-1786(A1-8,1,01#)' (0,23+1,03).1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С235* |
| 1077 | 102 | П2ПРОГОНЫ* |
| 1078 | 103 | E9-94(9110A)' 1,73,1,01* |
| 1079 | 104 | C121-1928(A1+1,1,01#)' 1,63,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245* |
| 1080 | 105 | C121-1928(A1-8,1,01#)' 0,1,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С235* |
| 1081 | 106 | П2БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ* |
| 1082 | 107 | E9-116(9110A)' 0,1,1,01* |
| 1083 | 108 | E9-116(9110A)(9103Г)' 1,31,1,01* |
| 1084 | 109 | C121-1960(A1+1,1,01#)' 0,1,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245* |
| 1085 | 110 | C121-1960(A1+(36+2,4,73;10).1,01#)' 1,31,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С345-3* |
| 1086 | 111 | П2ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ* |
| 1087 | 112 | E9-40(9110A)' 2,36* |

ТПР400-04Г.9Г Альбом 9 ч.Г

| | | |
|------|-----|--|
| 1088 | 113 | C121-1825(A1+15.1,01#)' 2,75.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С255* |
| 1089 | 114 | П2БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И |
| 1090 | 115 | E9-116(9110A)' 0,43.1,01* |
| 1091 | 116 | E9-116(9110A)(9103Г)' 0,42.1,01* |
| 1092 | 117 | C121-1829(A1+1.1,01#)' 0,43.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245* |
| 1093 | 118 | C121-1829(A1+(36+2.4.48.6:10).1,01#)' 0,42.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С345-3* |
| 1094 | 119 | П2ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ* |
| 1095 | 120 | C121-2386(=19)' 4,78.1,02.(30+24)+3,58.1,02.12+2,98.1,02.6+2,38.1,02.12=φ80* |
| 1096 | 121 | C121-2393(=19)' 4,78.(0,19+0,19).2+3,58.(0,19+0,19).2=φ81* |
| 1097 | 122 | E9-31(=1)(9110A)' φ81+φ80* |
| 1098 | 123 | C121-2405(=19)' (40.0,23+48.1,52+420.0,08+104.0,01+24.1,13+24+0,03).2,001.1,01=φ82 φ82.1,03* |
| 1099 | 124 | П2ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ* |
| 1100 | 125 | E9-24(9110A)' 219* |
| 1101 | 126 | C121-2415(A1-8.1,01#)' 1,84.1,01.1,03=φ83' ' + ИЗ СТАЛИ БСТЗКП* |
| 1102 | 127 | СТ121-ТЧ-Т2-П5,6(=19)' φ80+φ81' (1,3+1,4).0,7.1,01' СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНО-ЛЕКО РАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200.ПАНЕЛИ СО СТОРОНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ НЕ ЗАЩИЩАЮТ |
| | | СН' М2' ' Р825.1* |
| 1103 | 128 | СТ121-ТЧ-Т2-П5,6(=19)' φ82+φ83' (108+225).1,01' ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГР УНТОВКЕ ЭП-0200' Т' ' Р825.1* |
| 1104 | 129 | СТ121-ТЧ-Т12-П9(=19)' 22,8-φ82-φ83-4,22' 15.6.2.1.01' ОКРАШИВАНИЕ М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021' Т' ' Р825.1* |
| 1105 | 130 | Т (=27)(ИС)' 5,09' ' ' ' 15167.1* |
| 1106 | 131 | Т (=27)(ИС)' 2,84' ' ' ' 10261.1/10266.1* |
| 1107 | 132 | Т (=27)(ИС)' 1,73' ' ' ' 10261.1/10267.1* |
| 1108 | 133 | Т (=27)(ИС)' 0,34' ' ' ' 10261.1/10268.1* |
| 1109 | 134 | Т (=27)(ИС)' 0,05' ' ' ' 10261.1/10269.1* |
| 1110 | 135 | Т (=27)(ИС)' 5,86' ' ' ' 10261.1/10273.1* |
| 1111 | 136 | Т (=27)(ИС)' 4,02-1,9' ' ' ' 10263.1* |
| 1112 | 137 | Т (=27)(ИС)' 1,9' ' ' ' 10265.1* |
| 1113 | 138 | Р9* |
| 1114 | 139 | П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 3* |
| 1115 | 140 | E7-701' 3.2' ' ГЕРНИТ* |
| 1116 | 141 | E7-709' 3.2' ' МАСТИКА УМС* |
| 1117 | 142 | П2УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛ5* |
| 1118 | 143 | E12-280' 0,34.3,02.1,1' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ* |
| 1119 | 144 | E7-285' (12.06+1,86.3,02).0,001=φ90' ' УГОЛОК И ПОЛОСА* |
| 1120 | 145 | E26-31' 0,01.3,02.1,1=φ91* |
| 1121 | 146 | C114-121' φ91.0,97.1,5.1,03* |
| 1122 | 147 | E7-705' 3,02.1,1' ' ПРОКЛАДКА ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА* |
| 1123 | 148 | C147-29' φ90.1000* |
| 1124 | 149 | Р14* |
| 1125 | 150 | E11-2(A2=38,74)' 219* |
| 1126 | 151 | E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)(P11531P11532)' 219.0.1' ' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5* |
| 1127 | 152 | E11-67(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06#)(P11533P11535)' 219' ' + ИЗ БЕТОНА В22,5* |
| 1128 | 153 | E11-68(A2=14,93+(33,3-29,3).0,51#)(P11533P11535)(H1=2)(P1.2)(H41=2)' 219' ' + ДО 40ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22, 5* |
| 1129 | 154 | Р16* |
| 1130 | 155 | E15-508' 103* |
| 1131 | 156 | Р17* |
| 1132 | 157 | E15-535' (6,3.1,2.(1+1)+6.1,2.(4+5)+3.1,2.(2+2)+1.8.1,2.4+1.5.1,8.2+1.5.1,2.2).1,1* |
| 1133 | 158 | Р18* |
| 1134 | 159 | П2КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 6-2ШТ* |
| 1135 | 160 | H43=2* |
| 1136 | 161 | E11-3(A2=8,78)' 3.1.2.0,5* |
| 1137 | 162 | E11-2(A2=38,74)' 3.1,2* |
| 1138 | 163 | E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)(P11531P11532)' 1,2* |
| 1139 | 164 | E11-71(A2=526,68)' 3.1,2* |
| 1140 | 165 | H43=1* |
| 1141 | 166 | П2УЗЕЛ 7-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ* |

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч. I

| | | |
|------|-----|---|
| 1142 | 167 | E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3),1,02#)(P11531P11532)* 3,5.0.4.0.3* |
| 1143 | 168 | П20ТМОСТКА* |
| 1144 | 169 | E27-43(A2=179,7)* ((36+0,25,2),2-2,3+(6+0,25,2),2-3),0,75=φ180* |
| 1145 | 170 | E27-169(A2=147,77)* φ180* |
| 1146 | 171 | E27-172(A2=29,99)(BП)* φ180* |
| 1147 | 172 | К* Е.А.КНРИНА* * * |

| НОМЕР : СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. : | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|---------------------|--|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|---|---|--------------|-----|------|
| 1. БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | Т | 02 5600 0000 | 168 | 5,31 |
| 2. БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК | Т | 02 5621 0000 | 168 | ,28 |
| 3. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | | | |

| | | | | |
|---|---|--------------|-----|-----|
| 4. ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 | Т | 09 3004 0099 | 168 | ,23 |
| 5. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | 09 3098 0099 | 168 | ,23 |
| 6. СТАЛЬ СОРТОВАЯ | Т | 09 5309 9099 | 168 | ,13 |
| 7. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | Т | 09 7309 9090 | 168 | ,08 |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|--------------|-----|-----|
| 8. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 09 7309 9091 | 168 | ,44 |
| 9. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9093 | 168 | ,08 |
| 10. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9094 | 168 | ,23 |
| 11. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ) | Т | 09 7309 9096 | 168 | ,06 |
| 12. ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ | Т | 09 7309 9099 | 168 | ,06 |

| | | | | |
|---|---|--------------|-----|-----|
| 13. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | Т | 12 9999 0092 | 168 | ,33 |
| 14. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3 | Т | 12 9999 0093 | 168 | ,21 |
| 15. ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | Т | 12 9999 0094 | 168 | ,54 |

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| 16. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | Т | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|

| | | | | |
|--|---|--------------|-----|-------|
| 17. БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ | Т | 12 9999 0967 | 168 | 5,26 |
| 18. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 | Т | 12 9999 0973 | 168 | 11,68 |
| 19. ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ | Т | 12 9999 0974 | 168 | 2,19 |
| 20. НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ | Т | 12 9999 0976 | 168 | 1,96 |

| | | | | |
|--|---|--------------|-----|-------|
| 21. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0977 | 168 | 21,09 |
| 22. В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | Т | 12 9999 0978 | 168 | 2,93 |
| 23. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0979 | 168 | 1,79 |

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ГИП ИСКОМАТОРЕВ ТНР400-041.91.ВМ

НАЧ.ОТД. ИСКОМАТОРЕВ

ГЛ.СПЕЦ. ИСКОМАТОРЕВ

РУК.ГР. ИСКОМАТОРЕВ

ИСПОЛН. Е.А.КИРИНА

ПРОВЕРИЛ:

Н.КОНТР.:

СОГЛАС.:

ВЕДОМОСТЬ

МАТЕРИАЛОВ

СТАЛИЯ ЛИСТ:ЛИСТОВ:

РП : 1:

| НОМЕР СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. : | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|--|--|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 : 4 : | 5 | 6 |
| 24. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0980 | 168 ,35 |
| 25. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0981 | 168 ,05 |
| 26. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ | Т | 12 9999 0985 | 168 6,05 |
| 27. | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0986 | 168 ,50 |
| 28. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | Т | 12 9999 0987 | 168 21,76 |
| 29. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168 12,12 |
| 30. | В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | Т | 12 9999 0989 | 168 3,00 |
| 31. | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0990 | 168 1,79 |
| 32. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0991 | 168 ,44 |
| 33. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 ,28 |
| 34. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0994 | 168 ,06 |
| 35. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ | Т | 12 9999 0996 | 168 6,05 |
| 36. | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0997 | 168 ,50 |
| 37. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | Т | 12 9999 0998 | 168 22,30 |
| 38. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 12 9999 1102 | 168 ,21 |
| 39. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1103 | 168 21,26 |
| 40. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | Т | 12 9999 1106 | 168 ,83 |
| 41. | ЭЛЕКТРОДЫ | КГ | 12 9999 1200 | 168 68,87 |
| 42. | ГВОЗДИ | КГ | 12 9999 8000 | 168 59,67 |
| 43. | БОЛТЫ, ВИНТЫ | КГ | 12 9999 8040 | 168 150,48 |
| 44. | ПЛАСТМАССЫ | КГ | 22 4000 0000 | 168 9,56 |
| 45. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | КГ | | |
| 46. | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ | КГ | 23 1000 2235 | 168 18,45 |
| 47. | ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ | КГ | 23 1284 0000 | 168 1,65 |
| 48. | ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | КГ | 23 1314 0000 | 168 14,76 |
| 49. | КРАСКИ ВОЛОЗМУЛЬСИОННЫЕ | КГ | 23 1600 0000 | 168 73,08 |
| 50. | СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ | КГ | 23 8510 0000 | 168 70,00 |
| 51. | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | МЗ | | |
| 52. | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ | МЗ | 53 1490 0000 | 113 56 |
| :ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н: | | : ТПР400-041.91.ВМ | | : ЛИСТ: |
| : | | : | | : 2: |

| НОМЕР : СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ; | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|--------------------|---|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | ПЕРЕРАБОТКИ | | | |
| 63. | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ | МЗ | 53 3100 0000 113 | ,41 |
| 64. | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ | МЗ | 55 9999 0099 113 | 1,18 |
| 65. | ШЕБЕНЬ | МЗ | 57 1110 0000 113 | 49,01 |
| 66. | ГРАВИЙ | МЗ | 57 1120 0000 113 | 3,74 |
| 67. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 57 1140 0000 113 | 27,37 |
| 68. | ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ | МЗ | 57 1200 0000 113 | ,11 |
| 69. | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | МЗ | 57 1201 0001 113 | ,06 |
| 60. | АСБЕСТ | Т | 57 2100 0000 168 | ,61 |
| 61. | ЦЕМЕНТ | Т | | |
| 62. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 | Т | 57 3112 0000 168 | 2,94 |
| 63. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 | Т | 57 3151 0000 168 | 5,04 |
| 64. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | Т | 57 3999 0099 168 | 7,48 |
| 65. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 57 3999 0111 168 | 7,16 |
| 66. | ВТЧ НА РАСТВОРЫ | Т | 57 3999 0113 168 | ,32 |
| 67. | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ | Т | 57 4410 0000 168 | ,02 |
| 68. | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 57 4510 0010 113 | 34,15 |
| 69. | БЕТОН ЛЕГКИЙ | МЗ | 57 4510 0020 113 | ,12 |
| 70. | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 57 4550 0002 113 | ,81 |
| 71. | БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ | МЗ | 57 6110 0000 113 | 1,62 |
| 72. | ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | МЗ | 57 6200 0000 113 | 24,06 |
| 73. | РУБЕРОИД | М2 | 57 7402 0000 55 | 1642,74 |
| 74. | ПЕРГАМИН | М2 | 57 7431 2792 55 | 6,55 |
| 75. | ГИДРОИЗОЛ | М2 | 57 7434 0000 55 | 1,15 |
| 76. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | 1810,22 |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| 103 | 205 | 392 | 393 | 450 | 456 | 463 | 465 | 484 | 592 |
| 712 | 724 | 750 | 2009 | 2299 | 2774 | 2777 | 2784 | 2897 | 2958 |
| 2982 | 3149 | 4383 | 5184 | 5195 | 6237 | 8007 | 8063 | 8070 | 16231 |
| 16065 | 16965 | 17100 | 17270 | | | | | | |

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: : : :

: :
: ТПР400-041.91.ВМ
:

:ЛИСТ:

: 3:

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч. I

| П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) : | КОД ОКП : | КОЛ АВС : | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ : ЕД. ИЗМ. : | КОД : | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------------|----------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|----|--|-------|--|
| 1. | - | | | | | 19,93 | |
| 2. СССММ-2-2 | -РАСТВОР М50 | | | МЗ | | 0,12 | |
| 3. 241829-9033 | -ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | | | КГ | | 5,00 | |
| 4. 583122-П410 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ | | | ШТ | | 4,00 | |
| ССММ-8327 | БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС30.12.2.5-6.Л | | | | | | |
| 5. 583122-П448 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ | | | ШТ | | 9,00 | |
| ССММ-8327 | БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС60.12.2.5-3Л | | | | | | |
| 6. 583122-П623 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ | | | ШТ | | 1,00 | |
| ССММ-8327 | БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63.12.2.5-3Л-1 | | | | | | |
| 7. 583122-П679 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ | | | ШТ | | 1,00 | |
| ССММ-8327 | БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63.12.2.5-3Л-2 | | | | | | |
| 8. 583122-Р096 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ | | | ШТ | | 2,00 | |
| ССММ-8327 | БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС15.12.2.5-Л | | | | | | |
| 9. 583122-Р099 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ | | | ШТ | | 2,00 | |
| ССММ-8327 | БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС15.18.2.5-Л | | | | | | |
| 10. 583122-Р138 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ | | | ШТ | | 4,00 | |
| ССММ-8327 | БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС16.12.2.5-Л | | | | | | |
| 11. С111-80 | -ГИДРОИЗОЛ | | | М2 | | -6,55 | |
| 12. С111-97 | -ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5 | | | Т | | 0,01 | |
| 13. С111-298 | -ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | | | М2 | | 6,55 | |
| 14. С114-2 | -БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 | | | М3 | | 1,62 | |
| 15. С114-113 | -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22960-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 | | | М3 | | 24,06 | |
| 16. С114-121 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЯГКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-100 ГОСТ 12394-66 | | | М3 | | 0,05 | |
| 17. С121-1738 | -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАЛ, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245 | | | Т | | 1,80 | |
| 18. С121-1747 | -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАЛ, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245 | | | Т | | 3,35 | |

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

:

ГИП. А.Б. Ефимов ТПР400-041.91.ВР
 НАЧ. ОТД. А.Б. Ефимов

ГЛ. СПЕЦ.:

РУК. ГР.:

ИСПОЛН. Е.А. Ефимов

ПРОВЕРИЛ:

Н. КОНТР.:

СОГЛАС.:

ВЕДОМОСТЬ

РЕСУРСОВ

СТАЛИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:

РП : 1:

| П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) : | КОД ОКП : | КОД АВС : | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: | КОД ИЗМ.: | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------------------------|--------------|--------------|--|-----------------------|--------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19,С121-1784 | | | -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245 | Т | | 0,18 | |
| 20,С121-1785 | | | -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245 | Т | | 1,83 | |
| 21,С121-1786 | | | -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235 | Т | | 2,14 | |
| 22,С121-1825 | | | -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255 | Т | | 2,86 | |
| 23,С121-1829 | | | -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245 | Т | | 0,89 | |
| 24,С121-1913 | | | -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245 | Т | | 0,28 | |
| 25,С121-1917 | | | -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ,ИЗ ГОРЯЧЕКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245 | Т | | 0,06 | |
| 26,С121-1928 | | | -ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА ПРОГОНА,Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С245 | Т | | 1,80 | |
| 27,С121-1960 | | | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245 | Т | | 1,46 | |
| 28,С121-2386 | | | -ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА,РЯДОВЫЕ,СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ 1 ПТС 1016.61.6-С0,8 | М2 | | 354,47 | |

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: ТПР400-041.91.ВР

: ЛИСТ:

: 2:

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

| П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) : | КОД ОКП : | КОД АВС : | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД. ИЗМ.: | КОД : | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------------------------|--------------|--------------|---|---------------------------------|----------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 29.С121-2393 | | | -ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, УГЛОВЫЕ, СВОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫЙ ПУТС 61,6-00,8 | М2 | | 6,35 | |
| 30.С121-2405 | | | -ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНОДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА ДО 2 КГ, ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ | Т | | 0,17 | |
| 31.С121-2415 | | | -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП | Т | | 1,91 | |
| 32.С121-Т4-Т2-П5,6 | | | -СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПОКРЫТЫ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200. ПАНЕЛИ СО СТОРОНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ НЕ ЗАЩИЩАЮТСЯ | М2 | | 379,40 | |
| 33.С147-24 | | | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ | 100КГ | | 2,10 | |
| 34.С147-29 | | | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КГ | | 4,53 | |

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | | |
|-----|---|----------------|--------|-----|---------|
| 35. | 1 | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | 4ЕД.-4 | 539 | 1810,22 |
|-----|---|----------------|--------|-----|---------|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | |
|---------------|-----|---------------------------------|--------|-----|--------|
| 36.4814010000 | 103 | -АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ | МАШ.-4 | | 0,02 |
| 37.4812130000 | 205 | -БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С. | МАШ.-4 | | 0,12 |
| 38. | 392 | -КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т | МАШ.-4 | | 0,52 |
| 39.4824100000 | 393 | -КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т | МАШ.-4 | | 1,15 |
| 40. | 450 | -КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т | МАШ.-4 | | 5,25 |
| 41.4835430000 | 456 | -КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т | МАШ.-4 | | 1,30 |
| 42.4835320000 | 463 | -КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т | МАШ.-4 | | 81,23 |
| 43.4835300000 | 465 | -КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т | МАШ.-4 | | 5,93 |
| 44. | 484 | -КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т | МАШ.-4 | | 10,59 |
| 45.4822180000 | 592 | -МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ | МАШ.-4 | | 0,19 |
| 46. | 712 | -ПРОЧИЕ МАШИНЫ | РУБ | 371 | 208,15 |
| 47.4822220000 | 724 | -РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ | МАШ.-4 | | 0,02 |
| 48.4840000000 | 750 | -БОЛОКОВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-4 | | 1,88 |

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА. : ВЗАМ. ИНВ.Н:

: : ТПР400-041.91, ВР

: ЛИСТ:

: : 3:

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

| П.Н. : | КОД ОКП : | КОЛ АВС : | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА : | КОД : | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|-----------|-----------|--------------|---------------------|-------|--------------|------------|
| :(ОБОСНОВАНИЕ) : | : | : | : | ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД.ИЗМ.: | : | : | : |
| 1 : | 2 : | 3 : | 4 | 5 : | 6 : | 7 : | 8 |

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | |
|---------------|------|---|-------|-----|---------|
| 49.2148150000 | 2009 | -АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ | КГ | 166 | 5,61 |
| 50.5721000000 | 2020 | -АСБЕСТ | Т | 168 | 0,61 |
| 51.0256000000 | 2054 | -БИТУМ | Т | 168 | 4,92 |
| 52.0256210200 | 2057 | -БИТУМ БН-1У | Т | 168 | 0,28 |
| 53.0256000002 | 2059 | -БИТУМ ЖИДКИЙ | Т | 168 | 0,03 |
| 54.1280000004 | 2071 | -БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ | КГ | 166 | 5,00 |
| 55.1280000005 | 2072 | -БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 166 | 145,48 |
| 56.5333101067 | 2103 | -БРУСКИ 3с.50-60мм | МЗ | 113 | 0,07 |
| 57.5761100000 | 2145 | -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ | МЗ | 113 | 1,62 |
| 58.2313130000 | 2188 | -ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 166 | 18,45 |
| 59.1271000000 | 2195 | -ГВОЗДИ | КГ | 166 | 59,67 |
| 60.5774340000 | 2205 | -ГИДРОИЗОЛ | М2 | 055 | 1,15 |
| 61.5322000000 | 2299 | -ДРОВА | МЗ | 113 | 0,27 |
| 62.5744100000 | 2353 | -ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ | Т | 168 | 0,02 |
| 63.2329100007 | 2545 | -КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ | КГ | 166 | 73,08 |
| 64.5314510000 | 2600 | -ЛЕС КРУГЛЫЙ | МЗ | 113 | 0,56 |
| 65.5775000006 | 2683 | -МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ | КГ | 116 | 4,33 |
| 66.8110000000 | 2774 | -ПАКЛЯ | КГ | 166 | 6,40 |
| 67.8194300006 | 2777 | -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ | КГ | 166 | 12,00 |
| 68.2499100000 | 2784 | -ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | КГ | 166 | 0,84 |
| 69.5774310000 | 2792 | -ПЕРГАМИН | М2 | 055 | 6,55 |
| 70. | 2828 | -ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140-240мм | МЗ | 113 | 0,26 |
| 71.4120000001 | 2897 | -ПОКОВКИ | КГ | 166 | 3,30 |
| 72. | 2958 | -ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/ | М | 006 | 551,25 |
| 73.5745507160 | 2982 | -РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ) | КГ | 166 | 12,30 |
| 74.5774100003 | 3022 | -РУБЕРОИД РМ-350 | М2 | 055 | 1642,74 |
| 75.1111100000 | 3080 | -СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ | Т | 168 | 0,50 |
| 76.2141160000 | 3149 | -СУЛЬФАТ АММОНИЯ | КГ | 166 | 1,39 |
| 77.5775100012 | 3333 | -МПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ | КГ | 166 | 1,65 |
| 78.2313140000 | 3335 | -МПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 166 | 14,76 |
| 79.1272000000 | 3387 | -ЭЛЕКТРОДЫ | КГ | 166 | 68,87 |
| 80.0932000304 | 3444 | -СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 | 100КГ | 167 | 0,63 |
| 81.0932000101 | 3539 | -СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5 | 100КГ | 167 | 0,21 |
| 82.0971040004 | 3646 | -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4 | 100КГ | 167 | 0,63 |
| 83.0930130000 | 4003 | -АРМАТУРА А-3 | Т | 168 | 0,23 |
| 84.5711100111 | 4359 | -ЩЕБЕНЬ 40-70мм | МЗ | 113 | 10,96 |
| 85.5262205000 | 4383 | -СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАМЕЛЬНИКИ | Т | 168 | 0,75 |
| 86.5260000014 | 5184 | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 168 | 13,43 |
| 87.5260000103 | 5195 | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К | Т | 168 | 0,03 |
| 88.5762100000 | 6205 | -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ | МЗ | 113 | 24,06 |
| 89. | 6237 | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | РУБ | 371 | 132,84 |

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

:

:ЛИСТ:

: ТПР400-041.91.ВР

:---:

:

: 4:

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч. I

| П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) : | КОД ОКП : | КОД АВС : | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: | КОД ЕД.ИЗМ.: | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--|--------------|--------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 90.9900000201 | 8007 | | -ВОДА | М3 | 113 | 1,74 | |
| 91.5745101063 | 8063 | | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ | М3 | 113 | 25,22 | |
| 92.5745101045 | 8070 | | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ | М3 | 113 | 8,93 | |
| 93.5745501004 | 8226 | | -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | 113 | 0,45 | |
| 94.5745501152 | 8228 | | -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200 | М3 | 113 | 0,36 | |
| 95.5711210000 | 8543 | | -ГРАВИЙ РЯДОВОЙ | М3 | 113 | 3,74 | |
| 96.5711420001 | 8566 | | -ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 113 | 4,32 | |
| 97.5711110012 | 8587 | | -ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ | М3 | 113 | 0,87 | |
| 98.5711110030 | 8597 | | -ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ | М3 | 113 | 9,23 | |
| 99.4191100000 | 9326 | | -ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | Т | 168 | 0,13 | |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 100.0925000004 | 10053 | | -ИВЕЛЛЕР НР 10 | 100КГ | 167 | 0,63 | |
| 101.0970010000 | 10261 | | -ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 | Т | 168 | 10,82 | |
| 102.1121050000 | 10263 | | -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ | Т | 168 | 2,12 | |
| 103.1122000000 | 10265 | | -НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ | Т | 168 | 1,90 | |
| 104.0925000000 | 10266 | | -БАЛКИ И ИВЕЛЛЕРЫ | Т | 168 | 2,84 | |
| 105.0931000000 | 10267 | | -СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 168 | 1,73 | |
| 106.0932000000 | 10268 | | -СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 168 | 0,34 | |
| 107.0933000000 | 10269 | | -СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 168 | 0,05 | |
| 108.0973000000 | 10273 | | -СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,0ММ | Т | 168 | 5,86 | |
| 109.5775000010 | 10878 | | -МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ | Т | 168 | 0,02 | |
| 110.5772400104 | 11454 | | -КЛЕЙ МАСТИКА КМ3 | Т | 168 | 0,07 | |
| 111.5718410034 | 11509 | | -МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В | Т | 168 | 3,44 | |
| 112.5745101202 | 11532 | | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ | М3 | 113 | 25,22 | |
| 113.5745101205 | 11535 | | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ | М3 | 113 | 8,93 | |
| 114.5745301124 | 11718 | | -БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ | М3 | 113 | 0,12 | |
| 115.0925005000 | 15167 | | -БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ | Т | 168 | 5,09 | |
| 116.0251200000 | 16031 | | -КЕРОСИН | Т | 168 | 0,20 | |
| 117. | 16065 | | -КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | КГ | 166 | 0,84 | |
| ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N: | | | | : ЛИСТ: | | | |
| : | | | | : ТПР400-041.91.ВР | | | |
| : | | | | : 5: | | | |

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

| П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) : | КОД ОКП : | КОД АВС : | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: | КОД ЕД.ИЗМ.: | КОЛИЧЕСТВО : | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 118.5775000104 | | 16440 | -МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ | КГ | 166 | 5,23 | |
| 119.2244410000 | | 16965 | -ПЛИТЫ ИЗ ПЕНОПОЛИСТЕРОЛА | М3 | 113 | 0,03 | |
| 120.2445200000 | | 17100 | -СИМАЗИН | КГ | 166 | 20,38 | |
| 121.5727000000 | | 17270 | -ТАЛЬК | КГ | 166 | 593,07 | |

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: ТПР400-041.91.ВР

:ЛИСТ:
:---:
: 6:

800-843-6044