

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-14-76.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ СТР. 2-28

25281-08

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25281-08

409-14-76.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
"ОДЕССКИЙ СТРОЙПРОЕКТ"

Утвержден и введен  
в действие ПИЖТИ  
"Одесский стройпроект"  
Приказ от 15.01.92 г. № 62

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

*У.М.Булавин*  
*У.Ф.Морозов*

У.М.БУЛАВИН  
В.С.МОРОЗОВ

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Здание наружной мойки строительных машин

Вариант - кирпичные стены

|          |     |   |
|----------|-----|---|
| Альбом 1 | ПЗ  | Общая пояснительная записка   |
|          | ТХ  | Технологические решения   |
|          | ТК  | Технологические коммуникации  |
|          | ОС  | Основные положения по производству строительных и монтажных работ                   |
| Альбом 2 | АР  | Архитектурные решения   |
|          | КЖ  | Конструкции бетонные и железобетонные   |
|          | КМ  | Конструкции металлические   |
| Альбом 3 | ОВ  | Отопление и вентиляция  |
|          | ВК  | Водопровод и канализация  |
| Альбом 4 | ЭМ  | Силовое электрооборудование   |
|          | ЭО  | Электрическое освещение   |
|          | АОВ | Автоматизация отопления и вентиляции  |
|          | АПС | Автоматическая пожарная сигнализация  |
|          | СС  | Связь и сигнализация  |
| Альбом 5 | КЖИ | Строительные изделия заводского изготовления (Из ТП 409-14-78.92)                   |
| Альбом 6 | СО  | Спецификации оборудования   |
| Альбом 7 | С   | Сметы, части 1, 2   |
| Альбом 8 | ВМ  | Ведомости потребности в материалах  |
| Альбом 9 | НОГ | Нестандартизированное оборудование участка мойки части 1, 2, 3 (Из ТП 409-14-78.92) |

Альбом В

| НОМЕР ;  | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;   | К О Д ; | К О Л И Ч Е С Т В О ; | П Р И М Е Ч А Н И Е ; |      |
|----------|--|---------|-----------------------|-----------------------|------|
| СТРОКИ ; | МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;                          | 3 ; 4 ; | 5 ;                   | 6 ;                   |      |
| 1 ;      | 2 ;  | 3 ; 4 ; | 5 ;                   | 6 ;                   |      |
| 1.       | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА         | Т       |                       |                       |      |
| 2.       | Д=6ММ  | Т       | 09 3004 0006          | 168                   | ,15  |
| 3.       | Д=8ММ  | Т       | 09 3004 0008          | 168                   | 1,68 |
| 4.       | Д=10ММ   | Т       | 09 3004 0010          | 168                   | ,11  |
| 5.       | Д=12ММ   | Т       | 09 3004 0012          | 168                   | ,40  |
| 6.       | Д=14ММ   | Т       | 09 3004 0014          | 168                   | ,26  |
| 7.       | Д=16ММ   | Т       | 09 3004 0016          | 168                   | ,15  |
| 8.       | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3                            | Т       | 09 3004 0099          | 168                   | 2,75 |
| 9.       | Д=22ММ   | Т       | 09 3006 0022          | 168                   | ,16  |
| 10.      | ИТОГО ПО КЛАССУ А-4                            | Т       | 09 3006 0099          | 168                   | ,16  |
| 11.      | Д=18ММ   | Т       | 09 3007 0018          | 168                   | ,20  |
| 12.      | ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6                    | Т       | 09 3007 0099          | 168                   | ,20  |
| 13.      | Д=6ММ  | Т       | 09 3009 0006          | 168                   | ,02  |
| 14.      | Д=12ММ   | Т       | 09 3009 0012          | 168                   | ,02  |
| 15.      | Д=14ММ   | Т       | 09 3009 0014          | 168                   | ,03  |
| 16.      | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1                            | Т       | 09 3009 0099          | 168                   | ,06  |
| 17.      | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т       | 09 3098 0099          | 168                   | 3,18 |
| 18.      | СТАЛЬ СОРТОВАЯ                                 | Т       | 09 5309 9099          | 168                   | ,12  |
| 19.      | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ                        | Т       | 09 7309 9090          | 168                   | ,14  |
| 20.      | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ                | Т       | 09 7309 9091          | 168                   | 3,44 |
| 21.      | В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ                     | Т       | 09 7309 9092          | 168                   | ,12  |
| 22.      | В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ                     | Т       | 09 7309 9093          | 168                   | ,16  |
| 23.      | В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                      | Т       | 09 7309 9094          | 168                   | 1,16 |
| 24.      | В.Т.4, КАТАНКА                                 | Т       | 09 7309 9095          | 168                   | 1,85 |
| 25.      | В.Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)            | Т       | 09 7309 9096          | 168                   | ,14  |
| 26.      | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ        | Т       |                       |                       |      |

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

|           |             |                          |
|-----------|-------------|--------------------------|
| ГИП       | 36Б, КЖ, ВМ | 409-14-76.92             |
| НАЧ. ОТД. |             |                          |
| ГЛ. СПЕЦ. |             |                          |
| РУК. ГР.  |             |                          |
| ИСПОЛН.   | ВЕДОМОСТЬ   | СТАЛИЯ ; ЛИСТ ; ЛИСТОВ ; |
| ПРОВЕРИЛ  |             | Р ; 1 ;                  |
| Н. КОНТР. | МАТЕРИАЛОВ  |                          |
| СОГЛАС.   |             |                          |

Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  | КОД       |              | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|---|-----------|--------------|------------|------------|
|                 |   | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.      |            |            |
| 1               | 2   | 3         | 4            | 5          | 6          |
| 27.             | ПРОВОЛОКА В-1   | Т         | 12 1300 0000 | 168        | ,31        |
| 28.             | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ   | Т         | 12 9999 0091 | 168        | ,31        |
| 29.             | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1   | Т         | 12 9999 0092 | 168        | 5,19       |
| 30.             | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3   | Т         | 12 9999 0093 | 168        | ,26        |
| 31.             | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3   | Т         | 12 9999 0094 | 168        | 5,45       |
| 32.             | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3  | Т         | 12 9999 0973 | 168        | ,04        |
| 33.             | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ  | Т         | 12 9999 0977 | 168        | ,04        |
| 34.             | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ   | Т         | 12 9999 0980 | 168        | ,02        |
| 35.             | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | Т         | 12 9999 0981 | 168        | ,02        |
| 36.             | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23   | Т         | 12 9999 0987 | 168        | ,04        |
| 37.             | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т         | 12 9999 0988 | 168        | 3,79       |
| 38.             | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ   | Т         | 12 9999 0990 | 168        | ,12        |
| 39.             | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ   | Т         | 12 9999 0991 | 168        | ,18        |
| 40.             | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | Т         | 12 9999 0992 | 168        | 1,18       |
| 41.             | В.Т.4.КАТАНКА   | Т         | 12 9999 0993 | 168        | 1,85       |
| 42.             | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ   | Т         | 12 9999 0994 | 168        | ,14        |
| 43.             | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3   | Т         | 12 9999 0998 | 168        | 5,49       |
| 44.             | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ   | Т         | 12 9999 1101 | 168        | 2,54       |
| 45.             | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  | Т         | 12 9999 1102 | 168        | 2,91       |
| 46.             | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ   | Т         | 12 9999 1106 | 168        | ,04        |
| 47.             | ЭЛЕКТРОДЫ   | КГ        | 12 9999 1200 | 166        | 14,00      |
| 48.             | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ  | Т         |              |            |            |
| 49.             | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ  | Т         | 12 9999 6000 | 168        | ,03        |
| 50.             | ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ  | Т         | 12 9999 6001 | 168        | ,03        |

ИНВ.Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.Н;

366.КЖ.ВМ

409-14-76.92

ЛИСТ;

2;

Альбом 8

| НОМЕР :<br>СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | К О Д<br>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                   |
| 51.                 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ   | Т                              |                     |                     |
| 52.                 | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)               | М                              | 13 7300 0000        | 6<br>3,20           |
| 53.                 | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)               | Т                              | 13 7300 0001        | 168<br>,01          |
| 54.                 | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И<br>ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ<br>ПРОМЫШЛЕННОСТИ | МЗ                             |                     |                     |
| 55.                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ   | МЗ                             | 53 3100 0000        | 113<br>6,77         |
| 56.                 | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ<br>ЛЕСЕ                                      | МЗ                             | 55 9999 0099        | 113<br>10,16        |
| 57.                 | ЩЕБЕНЬ   | МЗ                             | 57 1110 0000        | 113<br>92,91        |
| 58.                 | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ   | МЗ                             | 57 1140 0000        | 113<br>65,38        |
| 59.                 | КАМЕНЬ БУТОВЫЙ   | МЗ                             | 57 1151 0000        | 113<br>45,50        |
| 60.                 | ЦЕМЕНТ   | Т                              |                     |                     |
| 61.                 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400   | Т                              | 57 3112 0000        | 168<br>7,08         |
| 62.                 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500   | Т                              | 57 3113 0000        | 168<br>7,46         |
| 63.                 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300   | Т                              | 57 3151 0000        | 168<br>13,71        |
| 64.                 | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400  | Т                              | 57 3999 0099        | 168<br>27,78        |
| 65.                 | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И<br>БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ                         | Т                              | 57 3999 0111        | 168<br>15,59        |
| 66.                 | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ<br>КОНСТРУКЦИИ                            | Т                              | 57 3999 0112        | 168<br>12,10        |
| 67.                 | ВТЧ НА РАСТВОРЫ  | Т                              | 57 3999 0113        | 168<br>,01          |
| 68.                 |  |                                | 57 4510 0010        | 87,72               |
| 69.                 |  |                                | 57 4550 0002        | ,05                 |
| 70.                 | РУБЕРОИД   | М2                             | 57 7402 0000        | 55<br>1080,00       |
| 71.                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА  | Ч-ЧАС                          | 99 0000 0001        | 1083,65             |

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

365.КЖ.ВМ 409-14-76.92

ЛИСТ :  
3 :

Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ | КОД | КОЛИЧЕСТВО, МЗ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|---|-----|----------------|------------|
| 1                |   | 3   | 4              | 5          |
| 1.               | БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ        | МЗ  | 58 2200 0000   | 8,70       |
| 2.               | ПЕРЕМЫЧКИ                                 | МЗ  | 58 2800 0000   | ,80        |
| 3.               | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ                            | МЗ  | 58 4100 0000   | 10,87      |
| 4.               | ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ     | МЗ  | 58 9600 0000   | ,78        |
| 5.               | ИТОГО СВОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ             | МЗ  | 58 9999 0099   | 21,15      |

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

|           |                   |                      |
|-----------|-------------------|----------------------|
| ГИП       | 365, КЖ. ВМ       | 409-14-76.92         |
| НАЧ. ОТД. |                   |                      |
| ГЛ. СПЕЦ. |                   |                      |
| РУК. ГР.  |                   |                      |
| ИСПОЛН.   | ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ | СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ |
| ПРОВЕРИЛ  |                   | Р : 1                |
| Н. КОНТР. | Ж/Б КОНСТРУКЦИИ   |                      |
| СОГЛАС.   |                   |                      |





Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | КОД       |              | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|-----------|--------------|------------|------------|
|                 |  | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.      |            |            |
| 1               | 2  | 3         | 4            | 5          | 6          |
| 26.             | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3  | T         | 12 9999 0093 | 168        | ,03        |
| 27.             | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3  | T         | 12 9999 0094 | 168        | ,93        |
| 28.             | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   | T         |              |            |            |
| 29.             | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3   | T         | 12 9999 0973 | 168        | 3,18       |
| 30.             | ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ   | T         | 12 9999 0975 | 168        | 2,28       |
| 31.             | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ   | T         | 12 9999 0977 | 168        | 5,46       |
| 32.             | В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ  | T         | 12 9999 0978 | 168        | 2,27       |
| 33.             | В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ   | T         | 12 9999 0979 | 168        | ,21        |
| 34.             | В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ   | T         | 12 9999 0980 | 168        | ,10        |
| 35.             | В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | T         | 12 9999 0981 | 168        | ,33        |
| 36.             | В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ   | T         | 12 9999 0983 | 168        | 1,30       |
| 37.             | В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ  | T         | 12 9999 0986 | 168        | 1,23       |
| 38.             | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23  | T         | 12 9999 0987 | 168        | 7,03       |
| 39.             | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T         | 12 9999 0988 | 168        | 6,12       |
| 40.             | В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ  | T         | 12 9999 0989 | 168        | 2,27       |
| 41.             | В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ   | T         | 12 9999 0990 | 168        | ,24        |
| 42.             | В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ   | T         | 12 9999 0991 | 168        | ,31        |
| 43.             | В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | T         | 12 9999 0992 | 168        | ,67        |
| 44.             | В.Т.4. КАТАНКА   | T         | 12 9999 0993 | 168        | ,05        |
| 45.             | В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ   | T         | 12 9999 0994 | 168        | 1,30       |
| 46.             | В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ  | T         | 12 9999 0997 | 168        | 1,23       |
| 47.             | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3  | T         | 12 9999 0998 | 168        | 7,95       |
| 48.             | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ   | T         | 12 9999 1102 | 168        | ,93        |
| 49.             | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ   | T         | 12 9999 1103 | 168        | 5,47       |
| 50.             | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  | T         | 12 9999 1106 | 168        | 1,56       |
| 51.             | ЭЛЕКТРОДЫ  | КГ        | 12 9999 1200 | 166        | 59,79      |
| 52.             |  |           | 12 9999 8000 |            | 31,20      |
| 53.             |  |           | 12 9999 8040 |            | 20,96      |
| 54.             |  |           | 12 9999 8050 |            | 91,07      |

## Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ   | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                | К О Д       |         | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|---|---|-------------|---------|---------------------|---------------------|
|   |   | МАТЕРИАЛА   | ЕД.ИЗМ. |                     |                     |
| 1   | 2   | 3           | 4       | 5                   | 6                   |
| <b>55. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</b>  |   |             |         |                     |                     |
|   |   |             |         |                     | КГ                  |
| 56.   | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ   | 23 1000     | 2235    | 166                 | 113,67              |
| 57.   | ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ                                       | 23 1000     | 3400    | 166                 | 68,09               |
| 58.   | ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ                             | 23 1204     | 0000    | 166                 | 110,40              |
| 59.   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ                                   | 23 1600     | 0000    | 166                 | 421,44              |
| 60.   | КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ                                 | 23 1610     | 2314    | 166                 | 122,72              |
| 61.   | РАСТВОРИТЕЛИ  | 23 1910     | 2986    | 166                 | 85,17               |
| 62.   | СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕ  | 23 0510     | 0000    | 166                 | 21,00               |
| 63.   | РЕЗИНА  | 25 1200     | 2991    | 166                 | 214,10              |
| <b>64. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> |   |             |         |                     |                     |
|   |   |             |         |                     | МЗ                  |
| 65.   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ                                | 53 3100     | 0000    | 113                 | 4,60                |
| 66.   | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)                        | 53 6110     | 0000    | 55                  | 26,39               |
| 67.   | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ                         | 55 3622     | 0000    | 55                  | 46,34               |
| =====   |   |             |         |                     |                     |
| 68.   | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ              | 55 9999     | 0099    | 113                 | 7,86                |
| =====   |   |             |         |                     |                     |
| 69.   | ЩЕБЕНЬ  | 57 1110     | 0000    | 113                 | 87,01               |
| 70.   | ГРАВИЙ  | 57 1120     | 0000    | 113                 | 6,05                |
| 71.   | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ                              | 57 1140     | 0000    | 113                 | 237,76              |
| 72.   | ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ                                      | 57 1200     | 0000    | 113                 | 66,83               |
| 73.   | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ                                       | 57 1201     | 0001    | 113                 | 37,02               |
| 74.   | СТЕКЛО ЖИДКОЕ   | 57 1721     | 3104    | 166                 | 25,30               |
| 75.   | АСБЕСТ  | 57 2100     | 0000    | 166                 | ,66                 |
| <b>76. ЦЕМЕНТ</b>   |   |             |         |                     |                     |
|   |   |             |         |                     | Т                   |
| 77.   | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400  | 57 3112     | 0000    | 166                 | 47,46               |
| 78.   | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500  | 57 3113     | 0000    | 166                 | 1,48                |
| 79.   | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300  | 57 3151     | 0000    | 166                 | 16,52               |
| =====   |   |             |         |                     |                     |
| 80.   | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400                     | 57 3999     | 0099    | 166                 | 63,98               |
| 81.   | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | 57 3999     | 0111    | 166                 | 32,83               |
| 82.   | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ    | 57 3999     | 0112    | 166                 | 3,41                |
| 83.   | ВТЧ НА РАСТВОРЫ   | 57 3999     | 0113    | 166                 | 27,74               |
| 84.   | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)                       | 57 4120     | 0000    | 798                 | 188,26              |
| 85.   | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ                                      | 57 4410     | 0000    | 166                 | 28,08               |
| 86.   | ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ                              | 57 4431     | 2035    | 166                 | 11,57               |
| =====   |   |             |         |                     |                     |
| ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ.Н;  |   |             |         |                     |                     |
|   |   |             |         | ЛИСТ:               |                     |
|   |   | 366, АР. ВМ |         | 409-14-76.92        |                     |
|   |   |             |         | 3;                  |                     |

Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД          |              | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|--------------|--------------|------------|------------|
|                 |  | МАТЕРИАЛА    | ЕД.ИЗМ.      |            |            |
| 1               | 2  | 3            | 4            | 5          | 6          |
| 87.             |  | 57 4510 0010 |              | 72,03      |            |
| 88.             |  | 57 4510 0020 |              | 74,03      |            |
| 89.             |  | 57 4550 0001 |              | 27,26      |            |
| 90.             |  | 57 4550 0002 |              | 12,96      |            |
| 91.             |  | 57 4550 0003 |              | 128,96     |            |
| 92.             | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ          | M2           | 57 5210 0000 | 56         | 365,50     |
| 93.             | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) | M2           | 57 5240 0000 | 55         | 7,14       |
| 94.             | ПЛИТКИ КИСЛОТОУПОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ         | M2           | 57 5311 0000 | 55         | 20,20      |
| 95.             | ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)                 | M2           | 57 7100 0000 | 55         | 42,84      |
| 96.             | РУБЕРОИД                                   | M2           | 57 7402 0000 | 55         | 2293,28    |
| 97.             | ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА               | M2           | 57 7404 0000 | 55         | 43,97      |
| 98.             | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ  | 1000У.П.     | 57 8125 0000 | 732        | ,62        |
| 99.             | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ                        | M2           |              |            |            |
| 100.            | СТЕКЛО ОКОННОЕ                             | M2           | 59 1120 0000 | 55         | 63,07      |
| 101.            |  |              | 81 6100 0000 |            | 168,48     |
| 102.            | ЗАТРАТЫ ТРУДА                              | Ч-ЧАС        | 99 0000 0001 |            | 6573,62    |

Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ | КОД | КОЛИЧЕСТВО, МЗ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|---|-----|----------------|------------|
| 1                |   | 3   | 4              | 5          |
| 1.               | ПЕРЕМЫЧКИ                                 | МЗ  | 58 2800 0000   | 9,42       |
| 2.               | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ             | МЗ  | 58 9999 0099   | 9,42       |

|        |       |          |      |              |           |                   |              |
|--------|-------|----------|------|--------------|-----------|-------------------|--------------|
| ИНВ. N | ПОДЛ: | ПОДПИСЬ, | ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. N | ГИП       | 365.АР.ВМ         | 409-14-76.92 |
|        |       |          |      |              | НАЧ. ОТД. |                   |              |
|        |       |          |      |              | ГЛ. СПЕЦ. |                   |              |
|        |       |          |      |              | РУК. ГР.  |                   |              |
|        |       |          |      |              | ИСПОЛН.   | ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ | СТАДИЯ       |
|        |       |          |      |              | ПРОВЕРИЛ  | Ж/Б КОНСТРУКЦИИ   | ЛИСТ         |
|        |       |          |      |              | Н. КОНТР. |                   | ЛИСТОВ       |
|        |       |          |      |              | СОГЛАС.   |                   | Р            |
|        |       |          |      |              |           |                   | 1            |



Альбом В

| НОМЕР<br>СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | К О Д<br>МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. : | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------------------|--|--------------------------------|---------------------|------------|
| 1                 | 2  | 3                              | 4                   | 5          |
| 28.               | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  | Т 12 9999 0091                 | 168                 | ,08        |
| 29.               | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1  | Т 12 9999 0092                 | 168                 | 4,89       |
| 30.               | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3  | Т 12 9999 0093                 | 168                 | 2,78       |
| 31.               | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3  | Т 12 9999 0094                 | 168                 | 7,67       |
| 32.               | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   | Т                              |                     |            |
| 33.               | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3   | Т 12 9999 0973                 | 168                 | ,03        |
| 34.               | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ   | Т 12 9999 0977                 | 168                 | ,03        |
| 35.               | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ  | Т 12 9999 0979                 | 168                 | ,03        |
| 36.               | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23  | Т 12 9999 0987                 | 168                 | ,03        |
| 37.               | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т 12 9999 0988                 | 168                 | 6,60       |
| 38.               | В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛДЕРЫ  | Т 12 9999 0989                 | 168                 | ,44        |
| 39.               | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ  | Т 12 9999 0990                 | 168                 | 1,86       |
| 40.               | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ  | Т 12 9999 0991                 | 168                 | ,22        |
| 41.               | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ   | Т 12 9999 0992                 | 168                 | 2,53       |
| 42.               | В.Т.4.КАТАНКА  | Т 12 9999 0993                 | 168                 | ,96        |
| 43.               | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ  | Т 12 9999 0994                 | 168                 | ,72        |
| 44.               | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3  | Т 12 9999 0998                 | 168                 | 7,70       |
| 45.               | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  | Т 12 9999 1101                 | 168                 | 6,33       |
| 46.               | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ   | Т 12 9999 1102                 | 168                 | 1,34       |
| 47.               | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  | Т 12 9999 1106                 | 168                 | ,03        |
| 48.               | ЭЛЕКТРОДЫ  | КГ 12 9999 1200                | 166                 | ,05        |
| 49.               | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ   | Т                              |                     |            |
| 50.               | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА   | Т 12 9999 6000                 | 168                 | ,07        |

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

ЛИСТ :  
365, КЖ, ВМ 409-14-76.92  
21

Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                                     | К О Д     |              | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
|                 |  | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.      |                     |                     |
| 1               | 2  | 3         | 4            | 5                   | 6                   |
| КОНСТРУКЦИИ     |  |           |              |                     |                     |
| 51.             | ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ  | Т         | 12 9999 6006 | 168                 | ,07                 |
| 52.             |  |           | 12 9999 8040 |                     | ,27                 |
| 53.             | СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ   | КГ        | 23 8510 0000 | 166                 | 4,36                |
| 54.             | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | МЗ        |              |                     |                     |
| 55.             | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ                            | МЗ        | 53 1490 0000 | 113                 | ,39                 |
| 56.             | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ   | МЗ        | 53 3100 0000 | 113                 | 2,25                |
| 57.             | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ                                   | МЗ        | 55 9999 0099 | 113                 | 3,77                |
| 58.             | ЩЕБЕНЬ   | МЗ        | 57 1110 0000 | 113                 | 69,65               |
| 59.             | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ   | МЗ        | 57 1140 0000 | 113                 | 50,69               |
| 60.             | ЦЕМЕНТ   | Т         |              |                     |                     |
| 61.             | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400   | Т         | 57 3112 0000 | 168                 | 21,46               |
| 62.             | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500   | Т         | 57 3113 0000 | 168                 | ,18                 |
| 63.             | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300   | Т         | 57 3151 0000 | 168                 | 1,38                |
| 64.             | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400  | Т         | 57 3999 0099 | 168                 | 22,89               |
| 65.             | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ                      | Т         | 57 3999 0111 | 168                 | 16,54               |
| 66.             | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ                         | Т         | 57 3999 0112 | 168                 | 6,08                |
| 67.             | ВТЧ НА РАСТВОРЫ  | Т         | 57 3999 0113 | 168                 | ,23                 |
| 68.             | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  | Т         | 57 3999 0114 | 168                 | ,05                 |
| 69.             | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)  | 1000шт.   | 57 4120 0000 | 798                 | ,06                 |
| 70.             |  |           | 57 4510 0010 |                     | 65,19               |
| 71.             |  |           | 57 4550 0002 |                     | ,35                 |
| 72.             | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)                                     | М2        | 57 5240 0000 | 55                  | 2,40                |
| 73.             | ЗАТРАТЫ ТРУДА  | Ч=ЧАС     | 99 0000 0001 |                     | 468,28              |

ИНВ.№ ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.№:

365. К.У. ВМ 409-14-76.92

ЛИСТ

3

Альбом В

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ         | КОД | КОЛИЧЕСТВО, МЗ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|---|-----|----------------|------------|
| 1                |   | 3   | 4              | 5          |
| 1.               | БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ                                 | МЗ  | 58 1100 0000   | 39         |
| 2.               | ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ                          | МЗ  | 58 3100 0000   | 6,76       |
| 3.               | КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ | МЗ  | 58 5800 0000   | 9,04       |
| 4.               | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ                     | МЗ  | 58 9999 0099   | 16,19      |

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N :

ГИП : \_\_\_\_\_ : 365, КЖ, ВМ 409-14-76.92 :  
 НАЧ, ОТД, : \_\_\_\_\_ :  
 ГЛ, СПЕЦ, : \_\_\_\_\_ :  
 РУК, ГР, : \_\_\_\_\_ :  
 ИСПОЛН, : \_\_\_\_\_ : ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ : СТАЛИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :  
 ПРОВЕРИЛ : \_\_\_\_\_ : Ж/Б КОНСТРУКЦИИ : Р : 1 :  
 И, КОНТР, : \_\_\_\_\_ :  
 СОГЛАС, : \_\_\_\_\_ :



Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | КОД       |              | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|-----------|--------------|------------|------------|
|                 |  | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.      |            |            |
| 1               | 2  | 3         | 4            | 5          | 6          |
| 1.              | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   | Т         |              |            |            |
| 2.              | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3   | Т         | 12 9999 0973 | 168        | ,06        |
| 3.              | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ   | Т         | 12 9999 0977 | 168        | ,06        |
| 4.              | В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ   | Т         | 12 9999 0979 | 168        | ,01        |
| 5.              | В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ   | Т         | 12 9999 0980 | 168        | ,01        |
| 6.              | В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | Т         | 12 9999 0981 | 168        | ,01        |
| 7.              | В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ   | Т         | 12 9999 0983 | 168        | ,04        |
| 8.              | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23  | Т         | 12 9999 0987 | 168        | ,06        |
| 9.              | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т         | 12 9999 0988 | 168        | ,06        |
| 10.             | В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ   | Т         | 12 9999 0990 | 168        | ,01        |
| 11.             | В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ   | Т         | 12 9999 0991 | 168        | ,01        |
| 12.             | В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | Т         | 12 9999 0992 | 168        | ,01        |
| 13.             | В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ   | Т         | 12 9999 0994 | 168        | ,04        |
| 14.             | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3  | Т         | 12 9999 0998 | 168        | ,06        |
| 15.             | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА   | Т         | 12 9999 1105 | 168        | ,05        |
| 16.             | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)  | М         | 13 7300 0000 | 6          | 35,90      |
| 17.             | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)  | Т         | 13 7300 0001 | 168        | ,13        |
| 18.             | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ  | М         | 13 8500 0000 | 6          | 46,60      |
| 19.             | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ  | Т         | 13 8500 0001 | 168        | ,08        |
| 20.             | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ   | М         | 22 4811 0000 | 6          | 58,87      |
| 21.             | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ  | М         | 22 4820 0000 | 6          | 38,00      |

ГИП : : : : 365, .ВМ 409-14-76.92

НАЧ.ОТД. : : : : :

ГЛ.СПЕЦ. : : : : :

РУК.ГР. : : : : :

ИСПОЛН. : : : : В Е Д О М О С Т Ь ; СТАЛИЯ ; ЛИСТ ; ЛИСТОВ ;

ПРОВЕРИЛ. : : : : П ; 1 ;

И.КОНТР. : : : : М А Т Е Р И А Л О В ;

СОГЛАС. : : : : ;

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

## Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ<br>: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ<br>: | К О Д<br>: |         | К О Л И Ч Е С Т В О<br>: | П Р И М Е Ч А Н И Е<br>: |
|----------------------|---|------------|---------|--------------------------|--------------------------|
|                      |   | МАТЕРИАЛА  | ЕД.ИЗМ. |                          |                          |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

## ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА

## 22. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

КГ

|  |       |              |     |        |  |
|--|-------|--------------|-----|--------|--|
| 23. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ                | КГ    | 23 1700 0000 | 166 | ,26    |  |
| 24. ОЛИФЫ  | КГ    | 23 1800 2751 | 166 | 1,13   |  |
| 25. БЕЛИЛА   | КГ    | 23 2120 0000 | 166 | 1,61   |  |
| 26. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ<br>ЧАСТИ К НИМ | Т     | 49 2500 0000 | 168 | ,02    |  |
| 27. РАКОВИНЫ И МОЙКИ   | ШТ.   | 49 4300 0000 | 796 | 2,00   |  |
| 28. УМЫВАЛЬНИКИ  | ШТ.   | 49 4400 0000 | 796 | 2,00   |  |
| 29. ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ   | ШТ    | 49 4701 0000 | 796 | 2,00   |  |
| 30. УНИТАЗЫ  | ШТ.   | 49 6500 0000 | 796 | 1,00   |  |
| 31. ЗАТРАТЫ ТРУДА  | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 |     | 226,31 |  |

ИНВ.Н ПОЛЛ: ПОЛПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н:

365. .ВМ 409-14-76.92

ЛИСТ:

21

Альбом 8

| НОМЕР :<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | К О Д        |          | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|--------------------|--|--------------|----------|---------------------|---------------------|
|                    |  | МАТЕРИАЛА    | ЕД. ИЗМ. |                     |                     |
| 1                  | 2  | 3            | 4        | 5                   | 6                   |
| 1.                 | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   |              |          |                     |                     |
| 2.                 | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3   | 12 9999 0973 | 168      | ,66                 |                     |
| 3.                 | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ   | 12 9999 0977 | 168      | ,66                 |                     |
| 4.                 | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ  | 12 9999 0979 | 168      | ,11                 |                     |
| 5.                 | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ  | 12 9999 0980 | 168      | ,15                 |                     |
| 6.                 | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ   | 12 9999 0981 | 168      | ,14                 |                     |
| 7.                 | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ  | 12 9999 0983 | 168      | ,26                 |                     |
| 8.                 | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23  | 12 9999 0987 | 168      | ,66                 |                     |
| 9.                 | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | 168      | ,66                 |                     |
| 10.                | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ  | 12 9999 0990 | 168      | ,11                 |                     |
| 11.                | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ  | 12 9999 0991 | 168      | ,15                 |                     |
| 12.                | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ   | 12 9999 0992 | 168      | ,14                 |                     |
| 13.                | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ  | 12 9999 0994 | 168      | ,26                 |                     |
| 14.                | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3  | 12 9999 0998 | 168      | ,66                 |                     |
| 15.                | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА   | 12 9999 1105 | 168      | ,66                 |                     |
| 16.                | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ   |              |          |                     |                     |
| 17.                | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ   | 13 1700 0000 | 6        | 4,15                |                     |
| 18.                | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ   | 13 1700 0001 | 168      | ,17                 |                     |
| 19.                | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБМЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)  | 13 1900 0000 | 6        | 1,82                |                     |
| 20.                | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБМЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)  | 13 1900 0001 | 168      | ,02                 |                     |
| 21.                | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ  | 13 7300 0000 | 6        | 538,50              |                     |

ГИП \_\_\_\_\_ 365., ВМ 409-14-76.92  
 НАЧ. ОТД. \_\_\_\_\_  
 ГЛ. СПЕЦ. \_\_\_\_\_  
 РУК. ГР. \_\_\_\_\_  
 ИСПОЛН. \_\_\_\_\_ В Е Д О М О С Т Ь : СТАЦИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ;  
 ПРОВЕРИЛ \_\_\_\_\_ Р : 1 :  
 И. КОНТР. \_\_\_\_\_ М А Т Е Р И А Л О В  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ С О Г Л А С. \_\_\_\_\_

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

## Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                             | К О Д     |              | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
|                 |  | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.      |                     |                     |
| 1               | 2  | 3         | 4            | 5                   | 6                   |
| 22.             | УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)<br>ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ | Т         | 13 7300 0001 | 168                 | 1,20                |
| 23.             | УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)<br>ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ   | М         | 13 8500 0000 | 6                   | 122,67              |
| 24.             | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ  | Т         | 13 8500 0001 | 168                 | ,32                 |
| 25.             | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ  | КГ        |              |                     |                     |
| 26.             | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ  | КГ        | 23 1000 2235 | 166                 | 16,34               |
| 27.             | ЛАКИ БИТУМНЫЕ  | КГ        | 23 1113 0000 | 166                 | ,80                 |
| 28.             | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ                              | КГ        | 23 1700 0000 | 166                 | 15,96               |
| 29.             | РАСТВОРИТЕЛИ   | КГ        | 23 1910 2986 | 166                 | 5,62                |
| 30.             | ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И<br>ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ                   | МЗ        | 57 6200 0000 | 113                 | ,88                 |
| 31.             | ЗАТРАТЫ ТРУДА  | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001 |                     | 806,91              |

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;

365, \*ВМ

409-14-76.92

ЛИСТ:

2

| Альбом 8 |  | К о д     |         | К о л и ч е с т в о |   | П р и м е ч а н и е |  |
|----------|--|-----------|---------|---------------------|---|---------------------|--|
| №        | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. |                     |   |                     |  |
| 1        | 2  | 3         | 4       | 5                   | 6 |                     |  |

|     |   |              |   |     |  |       |  |
|-----|---|--------------|---|-----|--|-------|--|
| 1.  | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ  |              | Т |     |  |       |  |
| 2.  | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3  | 12 9999 0973 | Т | 168 |  | 16,50 |  |
| 3.  | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ  | 12 9999 0977 | Т | 168 |  | 16,50 |  |
| 4.  | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ   | 12 9999 0979 | Т | 168 |  | 4,96  |  |
| 5.  | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ   | 12 9999 0980 | Т | 168 |  | 1,23  |  |
| 6.  | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | 12 9999 0981 | Т | 168 |  | 2,01  |  |
| 7.  | В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ   | 12 9999 0983 | Т | 168 |  | ,01   |  |
| 8.  | В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ   | 12 9999 0984 | Т | 168 |  | ,13   |  |
| 9.  | В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ   | 12 9999 0985 | Т | 168 |  | ,58   |  |
| 10. | В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ  | 12 9999 0986 | Т | 168 |  | 7,55  |  |
| 11. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23   | 12 9999 0987 | Т | 168 |  | 16,50 |  |
| 12. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | Т | 168 |  | 16,50 |  |
| 13. | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ   | 12 9999 0990 | Т | 168 |  | 4,96  |  |
| 14. | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ   | 12 9999 0991 | Т | 168 |  | 1,23  |  |
| 15. | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | 12 9999 0992 | Т | 168 |  | 2,01  |  |
| 16. | В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ   | 12 9999 0994 | Т | 168 |  | ,01   |  |
| 17. | В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ   | 12 9999 0995 | Т | 168 |  | ,13   |  |
| 18. | В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ   | 12 9999 0996 | Т | 168 |  | ,58   |  |
| 19. | В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ  | 12 9999 0997 | Т | 168 |  | 7,55  |  |
| 20. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3   | 12 9999 0998 | Т | 168 |  | 16,50 |  |
| 21. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  | 12 9999 1103 | Т | 168 |  | 8,06  |  |
| 22. | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА  | 12 9999 1105 | Т | 168 |  | 8,44  |  |
| 23. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ   | 13 8500 0000 | М | 6   |  | 35,00 |  |
| 24. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ   | 13 8500 0001 | Т | 168 |  | ,05   |  |

ГРП : \_\_\_\_\_ : 365, ВМ 409-14-76.92

НАЧ.ОТД. : \_\_\_\_\_

ГЛ.СПЕЦ. : \_\_\_\_\_

РУК.ГР. : \_\_\_\_\_

ИСПОЛН. : \_\_\_\_\_ В Е Д О М О С Т Ь : СТАЛИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ;

ПРОВЕРИЛ : \_\_\_\_\_ Р : 1

И.КОНТР. : \_\_\_\_\_ М А Т Е Р И А Л О В

СОГЛАС. : \_\_\_\_\_

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

Альбом 8

| НОМЕР ;<br>СТРОКИ ; | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ; | К О Д ;     |           | К О Л И Ч Е С Т В О ; |     | ПРИМЕЧАНИЕ ; |
|---------------------|--|-------------|-----------|-----------------------|-----|--------------|
| ;                   | ;  | МАТЕРИАЛА ; | ЕД.ИЗМ. ; | ;                     | ;   | ;            |
| 1 ;                 | 2 ;  | 3 ;         | 4 ;       | 5 ;                   | 6 ; | 6 ;          |

25. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

КГ

|   |       |         |      |     |         |  |
|---|-------|---------|------|-----|---------|--|
| 26. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ                             | КГ    | 23 1000 | 2235 | 166 | 60,20   |  |
| 27. ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ        | КГ    | 23 1322 | 0000 | 166 | 1,10    |  |
| 28. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ    | 23 1700 | 0000 | 166 | 58,80   |  |
| 29. РАСТВОРИТЕЛИ                              | КГ    | 23 1910 | 2906 | 166 | 19,94   |  |
| 30. ЗАТРАТЫ ТРУДА                             | Ч-ЧАС | 99 0000 | 0001 |     | 1408,54 |  |

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.Н:

ЛИСТ:  
365, .ВМ 409-14-76.92  
2

Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ<br>: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                             | КОД       |              | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------------------|--|-----------|--------------|------------|------------|
|                      |  | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.      |            |            |
| 1                    | 2  | 3         | 4            | 5          | 6          |
| 1.                   | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М         | 13 7300 0000 | 6          | 323,00     |
| 2.                   | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т         | 13 7300 0001 | 168        | 2,50       |
| 3.                   | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ.<br>ОТ 114 ДО 480ММ)         | М         | 13 8300 0000 | 6          | 42,00      |
| 4.                   | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ.<br>ОТ 114 ДО 480 ММ)        | Т         | 13 8300 0001 | 168        | 1,02       |
| 5.                   | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА                    | М         | 22 4820 0000 | 6          | 55,00      |
| 6.                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА  | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001 |            | 1722,77    |

|          |            |                      |
|----------|------------|----------------------|
| ГИП      | 365. .ВМ   | 409-14-76.92         |
| НАЧ.ОТД. |            |                      |
| ГЛ.СПЕЦ. |            |                      |
| РУК.ГР.  |            |                      |
| ИСПОЛН.  | ВЕДОМОСТЬ  | СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ |
| ПРОВЕРИЛ |            | Р : 1                |
| Н.КОНТР. | МАТЕРИАЛОВ |                      |
| СОГЛАС.  |            |                      |

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

Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д     |         | 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                   |
|                 |  | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. |                     |                     |

1. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

КГ

|  |       |              |     |       |  |
|--|-------|--------------|-----|-------|--|
| 2. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ    | 23 1700 0000 | 166 | 1,34  |  |
| 3. ОЛИФЫ                                     | КГ    | 23 1800 2751 | 166 | 5,74  |  |
| 4. БЕЛИЛА                                    | КГ    | 23 2120 0000 | 166 | 8,20  |  |
| 5. ЗАТРАТЫ ТРУДА                             | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 |     | 76,08 |  |

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

|          |          |                     |                      |
|----------|----------|---------------------|----------------------|
| ГИП      | 365. .ВМ | 409-44- 76.92       |                      |
| НАЧ.ОТД. |          |                     |                      |
| ГЛ.СПЕЦ. |          |                     |                      |
| РУК.ГР.  |          |                     |                      |
| ИСПОЛН.  |          | В Е Д О М О С Т Ь   | СТАЦИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ |
| ПРОВЕРИЛ |          |                     | Р 1                  |
| Н.КОНТР. |          | М А Т Е Р И А Л О В |                      |
| СОГЛАС.  |          |                     |                      |



Альбом В

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  | Т | К О Д        |         | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Я |
|-----------------|---|---|--------------|---------|---------------------|---------------------|
|                 |   |   | МАТЕРИАЛА    | ЕД.ИЗМ. |                     |                     |
| 1               | 2   |   | 3            | 4       | 5                   | 6                   |
| 1.              | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ  | Т |              |         |                     |                     |
| 2.              | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3  | Т | 12 9999 0973 | 168     | ,15                 |                     |
| 3.              | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ  | Т | 12 9999 0977 | 168     | ,15                 |                     |
| 4.              | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | Т | 12 9999 0981 | 168     | ,01                 |                     |
| 5.              | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23   | Т | 12 9999 0987 | 168     | ,15                 |                     |
| 6.              | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168     | ,01                 |                     |
| 7.              | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ  | Т | 12 9999 0992 | 168     | ,01                 |                     |
| 8.              | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3   | Т | 12 9999 0998 | 168     | ,15                 |                     |
| 9.              | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  | Т | 12 9999 1103 | 168     | ,15                 |                     |

: ГИП : : : : 365,365,ВМ 409-14-76.92 :  
 : НАЧ.ОТД. : : : : : : :  
 : ГЛ.СПЕЦ. : : : : : : :  
 : РУК.ГР. : : : : : : :  
 : ИСПОЛН. : : : : : : :  
 : ПРОВЕРИЛ : : : : : : :  
 : И.КОНТР. : : : : : : :  
 : СОГЛАС. : : : : : : :

В Е Д О М О С Т Ь : С Т А Д И Я : Л И С Т : Л И С Т О В :  
 М А Т Е Р И А Л О В : Р : 1 :

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

Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ   | КОД          |         | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|--------------|---------|------------|------------|
|                 |  | МАТЕРИАЛА    | ЕД.ИЗМ. |            |            |
| 1               | 2  | 3            | 4       | 5          | 6          |
| 1.              | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ   |              |         |            |            |
| 2.              | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3   | 12 9999 0973 | 168     | ,82        |            |
| 3.              | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ   | 12 9999 0977 | 168     | ,82        |            |
| 4.              | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ  | 12 9999 0983 | 168     | ,82        |            |
| 5.              | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23  | 12 9999 0987 | 168     | ,82        |            |
| 6.              | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | 168     | ,82        |            |
| 7.              | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ  | 12 9999 0994 | 168     | ,82        |            |
| 8.              | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3  | 12 9999 0998 | 168     | ,82        |            |
| 9.              | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ   | 12 9999 1103 | 168     | ,82        |            |
| 10.             | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)  | 13 7300 0000 | 6       | 125,00     |            |
| 11.             | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)  | 13 7300 0001 | 168     | ,58        |            |
| 12.             | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА   | 22 4820 0000 | 6       | 130,00     |            |

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

ГРП : 365, .ВМ 409-14-76.92

НАЧ.ОТД.

ГЛ.СПЕЦ.

РУК.ГР.

ИСПОЛН.

ПРОВЕРИЛ.

Н, КОНТР.

СОГЛАС.

ВЕДОМОСТЬ

МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ ; ЛИСТ ; ЛИСТОВ ; Р ; 1 ;

Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  | К О Д<br>МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|---|------------------------------|---------------------|------------|
| 1               | 2   | 3                            | 4                   | 5          |
| 1.              | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ  | Т                            |                     |            |
| 2.              | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3  | Т                            | 12 9999 0973        | 168 ,12    |
| 3.              | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ  | Т                            | 12 9999 0977        | 168 ,12    |
| 4.              | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М  | Т                            | 12 9999 0984        | 168 ,12    |
| 5.              | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23   | Т                            | 12 9999 0987        | 168 ,12    |
| 6.              | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т                            | 12 9999 0988        | 168 ,12    |
| 7.              | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ   | Т                            | 12 9999 0995        | 168 ,12    |
| 8.              | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3   | Т                            | 12 9999 0998        | 168 ,12    |
| 9.              | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ  | Т                            | 12 9999 1103        | 168 ,12    |
| 10.             | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА  | М                            | 22 4820 0000        | 6 50,00    |
| 11.             | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА  | М                            | 22 4821 0000        | 6 538,00   |

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;

ГИП \_\_\_\_\_ 365,0ВМ 409-14-76.92  
 НАЧ,ОТД \_\_\_\_\_  
 ГЛ,СПЕЦ \_\_\_\_\_  
 РУК,ГР \_\_\_\_\_  
 ИПОЛН \_\_\_\_\_  
 ПРОВЕРИЛ \_\_\_\_\_  
 И,КОНТР \_\_\_\_\_  
 СОГЛАС \_\_\_\_\_

ВЕДОМОСТЬ  
 МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ;ЛИСТ;ЛИСТОВ;  
 Р 1 1;

Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                             | К О Д     |              | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
|                 |  | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.      |                     |                     |
| 1               | 2  | 3         | 4            | 5                   | 6                   |
| 1.              | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М         | 13 7300 0000 | 6                   | 35,00               |
| 2.              | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т         | 13 7300 0001 | 168                 | ,16                 |
| 3.              | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ  | М         | 13 8500 0000 | 6                   | 15,00               |
| 4.              | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ  | Т         | 13 8500 0001 | 168                 | ,02                 |
| 5.              | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА   | М         | 22 4821 0000 | 6                   | 125,00              |

|           |                     |              |
|-----------|---------------------|--------------|
| ГИП       | 365, .ВМ            | 409-14-76.92 |
| НАЧ.ОТД.  |                     |              |
| ГЛ.СПЕЦ.  |                     |              |
| РУК.ГР.   |                     |              |
| ИСПОЛН.   | В Е Д О М О С Т Ь   |              |
| ПРОВЕРИЛ: | Р                   | 1            |
| Н.КОНТР.  | М А Т Е Р И А Л О В |              |
| СОГЛАС.   |                     |              |

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

Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д |              | 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                   |
| 1.              | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ                             |       |              |                     |                     |
|                 |  |       |              |                     |                     |
| 2.              | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ            | М     | 13 8500 0000 | 6                   | 80,00               |
| 3.              | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ            | Т     | 13 8500 0001 | 168                 | ,12                 |
| 4.              | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ                    |       |              |                     |                     |
|                 |  |       |              |                     |                     |
| 5.              | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | КГ    | 23 1700 0000 | 166                 | 1,58                |
| 6.              | ОЛИФЫ                                      | КГ    | 23 1800 2751 | 166                 | ,31                 |
| 7.              | БЕЛИЛА                                     | КГ    | 23 2120 0000 | 166                 | ,44                 |
| 8.              | ЗАТРАТЫ ТРУДА                              | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 |                     | 54,04               |

|          |            |                       |
|----------|------------|-----------------------|
| ГИП      | 365. .ВМ   | 409-14-76.92          |
| НАЧ.ОТД. |            |                       |
| ГЛ.СПЕЦ. |            |                       |
| РУК.ГР.  |            |                       |
| ИСПОЛН.  |            |                       |
| ПРОВЕРИЛ |            |                       |
| И.КОНТР. |            |                       |
| СОГЛАС.  |            |                       |
|          | ВЕДОМОСТЬ  | СТАЦИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ: |
|          | МАТЕРИАЛОВ | Р.Ч : 1:              |

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