

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-14-78.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ СТР. 2-37

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25283-09

409-14-78.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан:  
Проектным институтом  
"Одесский стройпроект"

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

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела

*У.М.Булавин*  
*В.С.Морозов*

У.М.Булавин  
В.С.Морозов

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Здание наружной мойки и окраски строительных машин

Вариант-кирпичные стены

|           |     |                                                                    |
|-----------|-----|--------------------------------------------------------------------|
| Альбом I  | 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                                           |
|           | АП  | Автоматическое пожаротушение                                       |
| Альбом 4  | ЭМ  | Силовое электрооборудование                                        |
|           | ЭО  | Электрическое освещение                                            |
|           | АОВ | Автоматизация отопления и вентиляции                               |
|           | ААП | Автоматизация управления автоматическим пожаротушением             |
| Альбом 5  | СС  | Связь и сигнализация                                               |
|           | КЖИ | Строительные изделия заводского изготовления                       |
| Альбом 6  | СО  | Спецификации оборудования                                          |
| Альбом 7  | С   | Сметы, части I,2                                                   |
| Альбом 8  | ВМ  | Ведомости потребности в материалах                                 |
| Альбом 9  | НО1 | Нестандартизированное оборудование участка мойки части I,2,3       |
| Альбом 10 | НО2 | Нестандартизированное оборудование участка окраски части I,2,3,4,5 |



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                   |
| 28.                 | ПРОВОЛОКА В-1                                                                                                                                               | Т  | 12 1300 0000 | 168     | ,80                 |                     |
| 29.                 | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ                                                                                                               | Т  | 12 9999 0091 | 168     | ,80                 |                     |
| 30.                 | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1                                                                                                                   | Т  | 12 9999 0092 | 168     | 11,18               |                     |
| 31.                 | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3                                                                                                                 | Т  | 12 9999 0093 | 168     | 1,22                |                     |
| 32.                 | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3                                                                                                                 | Т  | 12 9999 0094 | 168     | 12,41               |                     |
| 33.                 | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3                                                                                                                                        | Т  | 12 9999 0973 | 168     | ,12                 |                     |
| 34.                 | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ                                                                                                    | Т  | 12 9999 0977 | 168     | ,12                 |                     |
| 35.                 | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ                                                                                                                                   | Т  | 12 9999 0980 | 168     | ,06                 |                     |
| 36.                 | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                                                                                                                                    | Т  | 12 9999 0981 | 168     | ,06                 |                     |
| 37.                 | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23                                                                                     | Т  | 12 9999 0987 | 168     | ,12                 |                     |
| 38.                 | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т  | 12 9999 0988 | 168     | 8,89                |                     |
| 39.                 | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ                                                                                                                                   | Т  | 12 9999 0990 | 168     | ,34                 |                     |
| 40.                 | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ                                                                                                                                   | Т  | 12 9999 0991 | 168     | ,22                 |                     |
| 41.                 | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                                                                                                                                    | Т  | 12 9999 0992 | 168     | 3,81                |                     |
| 42.                 | В.Т.4,КАТАНКА                                                                                                                                               | Т  | 12 9999 0993 | 168     | 2,82                |                     |
| 43.                 | В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ                                                                                                                           | Т  | 12 9999 0994 | 168     | ,88                 |                     |
| 44.                 | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3                                                                                                                 | Т  | 12 9999 0998 | 168     | 12,53               |                     |
| 45.                 | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ                                                                                                   | Т  | 12 9999 1101 | 168     | 5,29                |                     |
| 46.                 | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ                                                                                                      | Т  | 12 9999 1102 | 168     | 7,12                |                     |
| 47.                 | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ                                                                                                                                   | Т  | 12 9999 1106 | 168     | ,12                 |                     |
| 48.                 | ЭЛЕКТРОДЫ                                                                                                                                                   | КГ | 12 9999 1200 | 166     | 30,30               |                     |
| 49.                 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ                                                                                                                | Т  |              |         |                     |                     |
| 50.                 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ                                                                                                                | Т  | 12 9999 6000 | 168     | ,04                 |                     |

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н:

365,КЖ,ВМ 409-14-78,92

ЛИСТ:

2

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                   |
| 51.                 | ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ                                               | T         | 12 9999 6001 | 168                 | ,04                 |
| 52.                 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ                                                                       | T         |              |                     |                     |
| 53.                 | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)               | M         | 13 7300 0000 | 6                   | 4,80                |
| 54.                 | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)               | T         | 13 7300 0001 | 168                 | ,01                 |
| 55.                 | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И<br>ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ<br>ПРОМЫШЛЕННОСТИ | M3        |              |                     |                     |
| 56.                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ                                                           | M3        | 53 3100 0000 | 113                 | 8,68                |
| 57.                 | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ<br>ЛЕСЕ                                      | M3        | 55 9999 0099 | 113                 | 13,02               |
| 58.                 | ШЕБЕНЬ                                                                               | M3        | 57 1110 0000 | 113                 | 131,76              |
| 59.                 | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ                                                         | M3        | 57 1140 0000 | 113                 | 93,88               |
| 60.                 | КАМЕНЬ БУТОВЫЙ                                                                       | M3        | 57 1151 0000 | 113                 | 55,04               |
| 61.                 | ЦЕМЕНТ                                                                               | T         |              |                     |                     |
| 62.                 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400                                                                   | T         | 57 3112 0000 | 168                 | 12,22               |
| 63.                 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500                                                                   | T         | 57 3113 0000 | 168                 | 14,67               |
| 64.                 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300                                                                   | T         | 57 3151 0000 | 168                 | 16,85               |
| 65.                 | ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400                                                 | T         | 57 3999 0099 | 168                 | 43,82               |
| 66.                 | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И<br>БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ                         | T         | 57 3999 0111 | 168                 | 20,60               |
| 67.                 | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ                            | T         | 57 3999 0112 | 168                 | 23,19               |
| 68.                 | ВТЧ НА РАСТВОРЫ                                                                      | T         | 57 3999 0113 | 168                 | ,02                 |
| 69.                 |                                                                                      |           | 57 4510 0010 |                     | 112,89              |
| 70.                 |                                                                                      |           | 57 4550 0002 |                     | ,11                 |
| 71.                 | РУБЕРОИД                                                                             | M2        | 57 7402 0000 | 55                  | 1728,00             |
| 72.                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА                                                                        | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001 |                     | 1435,38             |

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н:

365,КЖ,ВМ 409-14-78.92

ЛИСТ:  
3

Альбом В

| НОМЕР :<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ | КОД | КОЛИЧЕСТВО, М3 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------------------|-------------------------------------------|-----|----------------|------------|
| 1                  |                                           | 3   | 4              | 5          |
| 1.                 | БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ        | М3  | 58 2200 0000   | 13,35      |
| 2.                 | ПЕРЕМЫЧКИ                                 | М3  | 58 2800 0000   | 1,69       |
| 3.                 | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ                            | М3  | 58 4100 0000   | 26,35      |
| 4.                 | ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ     | М3  | 58 9600 0000   | 1,98       |
|                    |                                           |     |                | =====      |
| 5.                 | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ             | М3  | 58 9999 0099   | 43,37      |

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

|           |                   |                       |
|-----------|-------------------|-----------------------|
| ГИП       | 365, КЖ, ВМ       | 409-14-78.92          |
| НАЧ. ОТД. |                   |                       |
| ГЛ. СПЕЦ. |                   |                       |
| РУК. ГР.  |                   |                       |
| ИСПОЛН.   | ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ | СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ: |
| ПРОВЕРИЛ  |                   |                       |
| Н. КОНТР. | Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ   | Р : 1:                |
| СОГЛАС.   |                   |                       |

Альбом 8

| 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 Е ; |
|---------------------|------------------------------------------------|---|--------------|-----------|-----------------------|-----------------------|
|                     |                                                |   | МАТЕРИАЛА ;  | ЕД.ИЗМ. ; |                       |                       |
| 1 ;                 | 2 ;                                            |   | 3 ;          | 4 ;       | 5 ;                   | 6 ;                   |
| 1.                  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ                    | Т | 02 5600 0000 | 168       | 9,70                  |                       |
| 2.                  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК     | Т | 02 5621 0000 | 168       | ,53                   |                       |
| <hr/>               |                                                |   |              |           |                       |                       |
| 3.                  | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА         | Т |              |           |                       |                       |
| <hr/>               |                                                |   |              |           |                       |                       |
| 4.                  | Д=8ММ                                          | Т | 09 3004 0008 | 168       | ,01                   |                       |
| 5.                  | Д=10ММ                                         | Т | 09 3004 0010 | 168       | ,15                   |                       |
| 6.                  | Д=14ММ                                         | Т | 09 3004 0014 | 168       | ,24                   |                       |
| 7.                  | Д=18ММ                                         | Т | 09 3004 0018 | 168       | ,03                   |                       |
| 8.                  | Д=25ММ                                         | Т | 09 3004 0025 | 168       | ,25                   |                       |
| <hr/>               |                                                |   |              |           |                       |                       |
| 9.                  | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3                            | Т | 09 3004 0099 | 168       | ,69                   |                       |
| 10.                 | Д=6ММ                                          | Т | 09 3009 0006 | 168       | ,08                   |                       |
| 11.                 | Д=12ММ                                         | Т | 09 3009 0012 | 168       | ,06                   |                       |
| 12.                 | Д=14ММ                                         | Т | 09 3009 0014 | 168       | ,01                   |                       |
| <hr/>               |                                                |   |              |           |                       |                       |
| 13.                 | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1                            | Т | 09 3009 0099 | 168       | ,14                   |                       |
| <hr/>               |                                                |   |              |           |                       |                       |
| 14.                 | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | 09 3098 0099 | 168       | ,83                   |                       |
| <hr/>               |                                                |   |              |           |                       |                       |
| 15.                 | СТАЛЬ СОРТОВАЯ                                 | Т | 09 5309 9099 | 168       | ,06                   |                       |
| 16.                 | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ                        | Т | 09 7309 9090 | 168       | ,20                   |                       |
| <hr/>               |                                                |   |              |           |                       |                       |
| 17.                 | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ                | Т | 09 7309 9091 | 168       | 1,09                  |                       |
| 18.                 | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ                      | Т | 09 7309 9092 | 168       | ,08                   |                       |
| 19.                 | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ                      | Т | 09 7309 9093 | 168       | ,25                   |                       |
| 20.                 | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                       | Т | 09 7309 9094 | 168       | ,49                   |                       |
| 21.                 | В,Т,4,КАТАНКА                                  | Т | 09 7309 9095 | 168       | ,09                   |                       |
| 22.                 | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)              | Т | 09 7309 9096 | 168       | ,18                   |                       |
| <hr/>               |                                                |   |              |           |                       |                       |
| 23.                 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ        | Т |              |           |                       |                       |
| <hr/>               |                                                |   |              |           |                       |                       |
| 24.                 | ПРОВОЛОКА ВР-1                                 | Т | 12 1400 0000 | 168       | ,07                   |                       |
| <hr/>               |                                                |   |              |           |                       |                       |
| 25.                 | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  | Т | 12 9999 0091 | 168       | ,07                   |                       |
| <hr/>               |                                                |   |              |           |                       |                       |

365, АР1-10, ВМ 409-14-78.92

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:

ВЕДОМОСТЬ Р 1:

МАТЕРИАЛОВ

ГИП \_\_\_\_\_

НАЧ, ОТД. \_\_\_\_\_

ГЛ, СПЕЦ. \_\_\_\_\_

РУК, ГР. \_\_\_\_\_

ИСПОЛН. \_\_\_\_\_

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_

Н, КОНТР. \_\_\_\_\_

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 ; |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------|-----------|-----------------------|-----------------------|
|                     |                                                                                                                                                                |    | МАТЕРИАЛА ;  | ЕД.ИЗМ. ; |                       |                       |
| 1 ;                 | 2 ;                                                                                                                                                            |    | 3 ;          | 4 ;       | 5 ;                   | 6 ;                   |
| 26.                 | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1                                                                                                                      | Т  | 12 9999 0092 | 168       | 1,23                  |                       |
| 27.                 | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3                                                                                                                    | Т  | 12 9999 0093 | 168       | ,26                   |                       |
| 28.                 | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3                                                                                                                    | Т  | 12 9999 0094 | 168       | 1,49                  |                       |
| 29.                 | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ                                                                                                                                 | Т  |              |           |                       |                       |
| 30.                 | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3                                                                                                                                           | Т  | 12 9999 0973 | 168       | 3,13                  |                       |
| 31.                 | ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ                                                                                                                                       | Т  | 12 9999 0975 | 168       | 3,05                  |                       |
| 32.                 | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ                                                                                                      | Т  | 12 9999 0977 | 168       | 6,18                  |                       |
| 33.                 | В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ                                                                                                                                         | Т  | 12 9999 0978 | 168       | 3,33                  |                       |
| 34.                 | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ                                                                                                                                      | Т  | 12 9999 0979 | 168       | ,40                   |                       |
| 35.                 | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ                                                                                                                                      | Т  | 12 9999 0980 | 168       | ,13                   |                       |
| 36.                 | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                                                                                                                                       | Т  | 12 9999 0981 | 168       | ,29                   |                       |
| 37.                 | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ                                                                                                                              | Т  | 12 9999 0983 | 168       | ,86                   |                       |
| 38.                 | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ                                                                                                                                         | Т  | 12 9999 0986 | 168       | 1,64                  |                       |
| 39.                 | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23                                                                                        | Т  | 12 9999 0987 | 168       | 8,28                  |                       |
| 40.                 | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т  | 12 9999 0988 | 168       | 7,81                  |                       |
| 41.                 | В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ                                                                                                                                         | Т  | 12 9999 0989 | 168       | 3,33                  |                       |
| 42.                 | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ                                                                                                                                      | Т  | 12 9999 0990 | 168       | ,48                   |                       |
| 43.                 | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ                                                                                                                                      | Т  | 12 9999 0991 | 168       | ,38                   |                       |
| 44.                 | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                                                                                                                                       | Т  | 12 9999 0992 | 168       | ,77                   |                       |
| 45.                 | В,Т,4,КАТАНКА                                                                                                                                                  | Т  | 12 9999 0993 | 168       | ,09                   |                       |
| 46.                 | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ                                                                                                                              | Т  | 12 9999 0994 | 168       | 1,04                  |                       |
| 47.                 | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ                                                                                                                                         | Т  | 12 9999 0997 | 168       | 1,64                  |                       |
| 48.                 | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3                                                                                                                    | Т  | 12 9999 0998 | 168       | 9,77                  |                       |
| 49.                 | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ                                                                                                      | Т  | 12 9999 1101 | 168       | ,05                   |                       |
| 50.                 | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ                                                                                                         | Т  | 12 9999 1102 | 168       | 1,44                  |                       |
| 51.                 | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ                                                                                                                       | Т  | 12 9999 1103 | 168       | 6,24                  |                       |
| 52.                 | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ                                                                                                                                      | Т  | 12 9999 1106 | 168       | 2,03                  |                       |
| 53.                 | ЭЛЕКТРОДЫ                                                                                                                                                      | КГ | 12 9999 1200 | 166       | 48,28                 |                       |
| 54.                 |                                                                                                                                                                |    | 12 9999 8000 |           | 37,44                 |                       |

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

: : 365, АР1-10, ВМ 409-14-78.92 : ЛИСТ :  
: : : : 2!

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          |
| 55.               |                                                                                | 12 9999 8040 |         | 28,84               |            |
| 56.               |                                                                                | 12 9999 8050 |         | 284,94              |            |
| 57.               | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ                                                        |              |         |                     | КГ         |
| 58.               | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ                                                                  | 23 1000 2235 | 166     | 136,09              | КГ         |
| 59.               | ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ                                                            | 23 1000 3400 | 166     | 223,93              | КГ         |
| 60.               | ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ                                                  | 23 1284 0000 | 166     | 375,58              | КГ         |
| 61.               | ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ                                                     | 23 1314 0000 | 166     | 100,08              | КГ         |
| 62.               | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ                                                        | 23 1600 0000 | 166     | 509,28              | КГ         |
| 63.               | КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ                                                      | 23 1610 2314 | 166     | 196,87              | КГ         |
| 64.               | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ                                      | 23 1700 0000 | 166     | 37,39               | КГ         |
| 65.               | ОЛИФЫ                                                                          | 23 1800 2751 | 166     | 16,38               | КГ         |
| 66.               | РАСТВОРИТЕЛИ                                                                   | 23 1910 2986 | 166     | 118,15              | КГ         |
| 67.               | БЕЛИЛА                                                                         | 23 2120 0000 | 166     | 1,13                | КГ         |
| 68.               | СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ                                                             | 23 8510 0000 | 166     | 22,10               | КГ         |
| 69.               | РЕЗИНА                                                                         | 25 1200 2991 | 166     | 294,85              | КГ         |
| 70.               | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ |              |         |                     | МЗ         |
| 71.               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ                                                     | 53 3100 0000 | 113     | 23,59               | МЗ         |
| 72.               | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)                                             | 53 6110 0000 | 55      | 72,58               | М2         |
| 73.               | БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)                                             | 53 6130 0000 | 55      | 102,50              | М2         |
| 74.               | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ                                              | 55 3622 0000 | 55      | 141,71              | М2         |
| 75.               | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ                                   | 55 9999 0099 | 113     | 38,22               | МЗ         |
| 76.               | ЩЕБЕНЬ                                                                         | 57 1110 0000 | 113     | 147,51              | МЗ         |
| 77.               | ГРАВИЙ                                                                         | 57 1120 0000 | 113     | 9,95                | МЗ         |
| 78.               | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ                                                   | 57 1140 0000 | 113     | 420,84              | МЗ         |
| 79.               | ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ                                                           | 57 1200 0000 | 113     | 155,11              | МЗ         |
| 80.               | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ                                                            | 57 1201 0001 | 113     | 75,48               | МЗ         |
| 81.               | АСБЕСТ                                                                         | 57 2100 0000 | 168     | 1,10                | Т          |
| 82.               | ЦЕМЕНТ                                                                         |              |         |                     | Т          |
| 83.               | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400                                                             | 57 3112 0000 | 168     | 83,81               | Т          |
| 84.               | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300                                                             | 57 3151 0000 | 168     | 63,34               | Т          |
| 85.               | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ 400                                          | 57 3999 0099 | 168     | 140,81              | Т          |
| 86.               | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ                      | 57 3999 0111 | 168     | 63,37               | Т          |

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

365, АР1-10, ВМ 409-14-70.92

ЛИСТ:  
3:

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                   |
| 87.             | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т         | 57 3999 0112 | 168                 | 3,54                |
| 88.             | ВТЧ НА РАСТВОРЫ                                        | Т         | 57 3999 0113 | 168                 | 73,90               |
| 89.             | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)                    | 1000шт.   | 57 4120 0000 | 798                 | 279,07              |
| 90.             | ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ                                  | Т         | 57 4410 0000 | 168                 | 21,10               |
| 91.             | ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ                           | КГ        | 57 4431 2035 | 166                 | 28,56               |
| 92.             |                                                        |           | 57 4510 0010 |                     | 126,20              |
| 93.             |                                                        |           | 57 4510 0020 |                     | 150,95              |
| 94.             |                                                        |           | 57 4550 0001 |                     | ,60                 |
| 95.             |                                                        |           | 57 4550 0002 |                     | 106,82              |
| 96.             |                                                        |           | 57 4550 0003 |                     | 185,02              |
| 97.             | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ                      | М2        | 57 5210 0000 | 55                  | 781,90              |
| 98.             | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)             | М2        | 57 5240 0000 | 55                  | 17,95               |
| 99.             | ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ      | М3        | 57 6200 0000 | 113                 | 4,50                |
| 100.            | ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)                             | М2        | 57 7100 0000 | 55                  | 45,08               |
| 101.            | РУБЕРОИД                                               | М2        | 57 7402 0000 | 55                  | 3699,97             |
| 102.            | ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА                           | М2        | 57 7404 0000 | 55                  | 177,32              |
| 103.            | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ              | 1000У,П.  | 57 8125 0000 | 732                 | 1,97                |
| 104.            | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ                                    | М2        |              |                     |                     |
| 105.            | СТЕКЛО ОКОННОЕ                                         | М2        | 59 1120 0000 | 55                  | 150,91              |
| 106.            |                                                        |           | 81 6100 0000 |                     | 235,88              |
| 107.            | ЗАТРАТЫ ТРУДА                                          | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001 |                     | 12684,23            |

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;

: ; ЛИСТ ;

: 365,АР1-10,ВМ

409-14-78.92

: 4 ;

Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ | КОД | КОЛИЧЕСТВО, М3 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|-------------------------------------------|-----|----------------|------------|
| 1               |                                           | 3   | 4              | 5          |
| 1.              | ПЕРЕМЫЧКИ                                 | М3  | 58 2800 0000   | 10,82      |
| 2.              | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ             | М3  | 58 9999 0099   | 10,82      |

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

|           |                   |                      |
|-----------|-------------------|----------------------|
| ГИП       | 365, АР1-10, ВМ   | 409-14-78.92         |
| НАЧ, ОТД. |                   |                      |
| ГЛ. СПЕЦ. |                   |                      |
| РУК. ГР.  |                   |                      |
| ИСПОЛН.   | ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ | СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ |
| ПРОВЕРИЛ  | Ж/Б КОНСТРУКЦИИ   | Р ; 1 ;              |
| Н, КОНТР. |                   |                      |
| СОГЛАС.   |                   |                      |



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                   |
| 29.               | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ                                                                                                                | Т  | 12 9999 0091 | 168       | ,20                 |                     |
| 30.               | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1                                                                                                                    | Т  | 12 9999 0092 | 168       | 6,62                |                     |
| 31.               | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3                                                                                                                  | Т  | 12 9999 0093 | 168       | 15,21               |                     |
| 32.               | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3                                                                                                                  | Т  | 12 9999 0094 | 168       | 21,81               |                     |
| 33.               | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ                                                                                                                               | Т  |              |           |                     |                     |
| 34.               | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3                                                                                                                                         | Т  | 12 9999 0973 | 168       | ,05                 |                     |
| 35.               | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ                                                                                                     | Т  | 12 9999 0977 | 168       | ,05                 |                     |
| 36.               | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ                                                                                                                                    | Т  | 12 9999 0979 | 168       | ,05                 |                     |
| 37.               | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23                                                                                      | Т  | 12 9999 0987 | 168       | ,05                 |                     |
| 38.               | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т  | 12 9999 0988 | 168       | 20,31               |                     |
| 39.               | В.Т.4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ                                                                                                                                       | Т  | 12 9999 0989 | 168       | 6,89                |                     |
| 40.               | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ                                                                                                                                    | Т  | 12 9999 0990 | 168       | 5,19                |                     |
| 41.               | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ                                                                                                                                    | Т  | 12 9999 0991 | 168       | ,22                 |                     |
| 42.               | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                                                                                                                                     | Т  | 12 9999 0992 | 168       | 3,14                |                     |
| 43.               | В.Т.4,КАТАНКА                                                                                                                                                | Т  | 12 9999 0993 | 168       | 1,50                |                     |
| 44.               | В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ                                                                                                                            | Т  | 12 9999 0994 | 168       | 3,18                |                     |
| 45.               | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3                                                                                                                  | Т  | 12 9999 0998 | 168       | 21,86               |                     |
| 46.               | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ                                                                                                    | Т  | 12 9999 1101 | 168       | 20,05               |                     |
| 47.               | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ                                                                                                       | Т  | 12 9999 1102 | 168       | 1,76                |                     |
| 48.               | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ                                                                                                                                    | Т  | 12 9999 1106 | 168       | ,05                 |                     |
| 49.               | ЭЛЕКТРОДЫ                                                                                                                                                    | КГ | 12 9999 1200 | 166       | ,05                 |                     |
| 50.               | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ                                                                                                                 | Т  |              |           |                     |                     |

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 ;                   |
| 51.                 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА<br>КОНСТРУКЦИИ                                      | Т           | 12 9999 6000 | 168                   | ,75                   |
| 52.                 | ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                                                          | Т           | 12 9999 6006 | 168                   | ,75                   |
| 53.                 |                                                                                      |             | 12 9999 8040 |                       | ,27                   |
| 54.                 | СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ                                                                   | КГ          | 23 8510 0000 | 166                   | 4,36                  |
| 55.                 | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И<br>ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ<br>ПРОМЫШЛЕННОСТИ | МЗ          |              |                       |                       |
| 56.                 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ<br>ПЕРЕРАБОТКИ                               | МЗ          | 53 1490 0000 | 113                   | ,79                   |
| 57.                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ                                                           | МЗ          | 53 3100 0000 | 113                   | 4,04                  |
| 58.                 | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ<br>ЛЕСЕ                                      | МЗ          | 55 9999 0099 | 113                   | 6,85                  |
| 59.                 | ШЕБЕНЬ                                                                               | МЗ          | 57 1110 0000 | 113                   | 147,45                |
| 60.                 | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ                                                         | МЗ          | 57 1140 0000 | 113                   | 109,22                |
| 61.                 | ЦЕМЕНТ                                                                               | Т           |              |                       |                       |
| 62.                 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400                                                                   | Т           | 57 3112 0000 | 168                   | 40,86                 |
| 63.                 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500                                                                   | Т           | 57 3113 0000 | 168                   | ,18                   |
| 64.                 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300                                                                   | Т           | 57 3151 0000 | 168                   | 5,46                  |
| 65.                 | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400                                                | Т           | 57 3999 0099 | 168                   | 45,97                 |
| 66.                 | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И<br>БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ                         | Т           | 57 3999 0111 | 168                   | 36,70                 |
| 67.                 | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ                            | Т           | 57 3999 0112 | 168                   | 8,98                  |
| 68.                 | ВТЧ НА РАСТВОРЫ                                                                      | Т           | 57 3999 0113 | 168                   | ,24                   |
| 69.                 | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ                                                            | Т           | 57 3999 0114 | 168                   | ,05                   |
| 70.                 | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)                                                  | 1000шт.     | 57 4120 0000 | 798                   | ,20                   |
| 71.                 |                                                                                      |             | 57 4510 0010 |                       | 152,19                |
| 72.                 |                                                                                      |             | 57 4550 0002 |                       | ,43                   |
| 73.                 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)                                           | М2          | 57 5240 0000 | 55                    | 2,40                  |
| 74.                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА                                                                        | Ч-ЧАС       | 99 0000 0001 |                       | 790,00                |

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

ЛИСТ :  
365, КЖ, ВМ 409-14-78.92  
3!

Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ         | КОД | КОЛИЧЕСТВО, М3 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|---------------------------------------------------|-----|----------------|------------|
| 1                |                                                   | 3   | 4              | 5          |
| 1.               | БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ                                 | М3  | 58 1100 0000   | ,39        |
| 2.               | ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ                          | М3  | 58 3100 0000   | 6,76       |
| 3.               | КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ | М3  | 58 5800 0000   | 11,53      |
| =====            |                                                   |     |                |            |
| 4.               | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ                     | М3  | 58 9999 0099   | 18,68      |

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

|           |                   |                       |
|-----------|-------------------|-----------------------|
| ГИП       | 365, КЖ, ВМ       | 409 - 14 - 78.92      |
| 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                                                                                                                      | 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.                | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т                                                                                                                                   | 02 5600 0000 | 168     | ,11                 |                     |
| 2.                | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т                                                                                                                                |              |         |                     |                     |
| 3.                | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 Т                                                                                                                                          | 12 9999 0973 | 168     | ,22                 |                     |
| 4.                | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ Т                                                                                                     | 12 9999 0977 | 168     | ,22                 |                     |
| 5.                | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т                                                                                                                                     | 12 9999 0979 | 168     | ,02                 |                     |
| 6.                | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т                                                                                                                                     | 12 9999 0980 | 168     | ,02                 |                     |
| 7.                | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т                                                                                                                                      | 12 9999 0981 | 168     | ,03                 |                     |
| 8.                | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т                                                                                                                             | 12 9999 0983 | 168     | ,05                 |                     |
| 9.                | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т                                                                                                                       | 12 9999 0985 | 168     | ,09                 |                     |
| 10.               | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т                                                                                       | 12 9999 0987 | 168     | ,22                 |                     |
| 11.               | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т | 12 9999 0988 | 168     | ,22                 |                     |
| 12.               | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т                                                                                                                                     | 12 9999 0990 | 168     | ,02                 |                     |
| 13.               | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т                                                                                                                                     | 12 9999 0991 | 168     | ,02                 |                     |
| 14.               | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т                                                                                                                                      | 12 9999 0992 | 168     | ,03                 |                     |
| 15.               | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т                                                                                                                             | 12 9999 0994 | 168     | ,05                 |                     |
| 16.               | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т                                                                                                                       | 12 9999 0996 | 168     | ,09                 |                     |
| 17.               | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 Т                                                                                                                   | 12 9999 0998 | 168     | ,22                 |                     |
| 18.               | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА Т                                                                                                      | 12 9999 1105 | 168     | ,22                 |                     |
| 19.               | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) М                                                                                           | 13 7300 0000 | 6       | 133,80              |                     |
| 20.               | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) Т                                                                                           | 13 7300 0001 | 168     | ,60                 |                     |
| 21.               | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ) М                                                                                                   | 13 8300 0000 | 6       | 18,00               |                     |

|        |                     |               |           |          |                      |
|--------|---------------------|---------------|-----------|----------|----------------------|
| ИНВ. N | ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. N: | ГИП       | 365, .ВМ | 409-14-78.92         |
|        |                     |               | НАЧ. ОТД. |          |                      |
|        |                     |               | ГЛ. СПЕЦ. |          |                      |
|        |                     |               | РУК. ГР.  |          |                      |
|        |                     |               | ИСПОЛН.   |          | СТАДИЯ, ЛИСТ, ЛИСТОВ |
|        |                     |               | ПРОВЕРИЛ: |          | Р                    |
|        |                     |               | Н. КОНТР. |          | 1                    |
|        |                     |               | СОГЛАС.   |          |                      |
|        |                     |               |           |          |                      |

ВЕДОМОСТЬ

МАТЕРИАЛОВ

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                   |
|                   |                                                              | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.             |                     |
| 22.               | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ) | Т         | 13 8300 0001        | 168 ,38             |
| 23.               | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                              | М         | 13 8500 0000        | 6 76,20             |
| 24.               | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                              | Т         | 13 8500 0001        | 168 ,14             |
| 25.               | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ                 | М         | 22 4811 0000        | 6 183,50            |
| 26.               | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА             | М         | 22 4820 0000        | 6 120,00            |
| 27.               | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ                                      | КГ        |                     |                     |
| 28.               | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ                    | КГ        | 23 1700 0000        | 166 1,43            |
| 29.               | ОЛИФЫ                                                        | КГ        | 23 1800 2751        | 166 6,31            |
| 30.               | БЕЛИЛА                                                       | КГ        | 23 2120 0000        | 166 8,83            |
| 31.               | СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ                                           | КГ        | 23 8510 0000        | 166 ,03             |
| 32.               | ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ        | Т         | 49 2500 0000        | 168 ,05             |
| 33.               | РАКОВИНЫ И МОЙКИ                                             | ШТ.       | 49 4300 0000        | 796 1,00            |
| 34.               | УМЫВАЛЬНИКИ                                                  | ШТ.       | 49 4400 0000        | 796 3,00            |
| 35.               | ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ                                               | ШТ        | 49 4701 0000        | 796 2,00            |
| 36.               | УНИТАЗЫ                                                      | ШТ.       | 49 6500 0000        | 796 1,00            |
| 37.               | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ                                          | М2        |                     |                     |
| 38.               | ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ                                     | 1000М2    | 59 5201 0000        | 56 ,03              |
| 39.               | ЗАТРАТЫ ТРУДА                                                | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001        | 565,54              |

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 СТАЛЬНЫЕ                                                         | Т           |              |                       |                       |
| 2.                  | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М           | 13 7300 0000 | 6                     | 155,00                |
| 3.                  | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т           | 13 7300 0001 | 168                   | ,93                   |
| 4.                  | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                                        | М           | 13 8500 0000 | 6                     | 171,20                |
| 5.                  | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                                        | Т           | 13 8500 0001 | 168                   | ,32                   |
| 6.                  | ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ<br>ЧАСТИ К НИМ               | Т           | 49 2500 0000 | 168                   | ,32                   |
| 7.                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА                                                          | Ч-ЧАС       | 99 0000 0001 |                       | 582,11                |

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

|          |                     |                          |
|----------|---------------------|--------------------------|
| ГИП      | 365. .ВМ            | 409-14-78.92             |
| НАЧ.ОТД. |                     |                          |
| ГЛ.СПЕЦ. |                     |                          |
| РУК.ГР.  |                     |                          |
| ИСПОЛН.  | В Е Д О М О С Т Ь   | СТАДИЯ ; ЛИСТ ; ЛИСТОВ ; |
| ПРОВЕРИЛ |                     | Р ; 1 ;                  |
| И.КОНТР. | М А Т Е Р И А Л О В |                          |
| СОГЛАС.  |                     |                          |

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.              | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ                | Т         | 02 5600 0000 | 168                 | ,07                 |
| 2.              | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ                    | КГ        |              |                     |                     |
| 3.              | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | КГ        | 23 1700 0000 | 166                 | 1,86                |
| 4.              | ОЛИФЫ                                      | КГ        | 23 1800 2751 | 166                 | 8,01                |
| 5.              | БЕЛИЛА                                     | КГ        | 23 2120 0000 | 166                 | 11,42               |
| 6.              | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ                        | М2        |              |                     |                     |
| 7.              | ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ                   | 1000М2    | 59 5201 0000 | 56                  | ,02                 |
| 8.              | ЗАТРАТЫ ТРУДА                              | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001 |                     | 102,30              |

|          |          |              |
|----------|----------|--------------|
| ГИП      | 365, ,ВМ | 409-14-78.92 |
| НАЧ.ОТД. |          |              |
| ГЛ.СПЕЦ. |          |              |
| РУК.ГР.  |          |              |
| ИСПОЛН.  |          |              |
| ПРОВЕРИЛ |          |              |
| И.КОНТР. |          |              |
| СОГЛАС.  |          |              |

ВЕДОМОСТЬ  
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ  
Р ; 1;

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 ; |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
|                     |                                                                        | МАТЕРИАЛА ; | ЕД.ИЗМ. ;    |                       |                       |
| 1 ;                 | 2 ;                                                                    | 3 ;         | 4 ;          | 5 ;                   | 6 ;                   |
| 22.                 | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ                                         | М           | 13 1700 0000 | 6                     | 6,68                  |
| 23.                 | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ                                         | Т           | 13 1700 0001 | 168                   | ,24                   |
| 24.                 | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)                                      | М           | 13 1900 0000 | 6                     | 6,07                  |
| 25.                 | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)                                      | Т           | 13 1900 0001 | 168                   | ,05                   |
| 26.                 | ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)                                      | М           | 13 4400 0000 | 6                     | 1,04                  |
| 27.                 | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М           | 13 7300 0000 | 6                     | 1357,50               |
| 28.                 | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т           | 13 7300 0001 | 168                   | 6,79                  |
| 29.                 | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ.<br>ОТ 114 ДО 480ММ)         | М           | 13 8300 0000 | 6                     | 30,00                 |
| 30.                 | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ.<br>ОТ 114 ДО 480 ММ)        | Т           | 13 8300 0001 | 168                   | ,38                   |
| 31.                 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                                        | М           | 13 8500 0000 | 6                     | 328,72                |
| 32.                 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                                        | Т           | 13 8500 0001 | 168                   | 1,23                  |
| 33.                 | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ                                                | КГ          |              |                       |                       |
| 34.                 | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ                                                          | КГ          | 23 1000 2235 | 166                   | 46,44                 |
| 35.                 | ЛАКИ БИТУМНЫЕ                                                          | КГ          | 23 1113 0000 | 166                   | 8,26                  |
| 36.                 | ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ                                     | КГ          | 23 1322 0000 | 166                   | 1,10                  |
| 37.                 | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ                              | КГ          | 23 1700 0000 | 166                   | 45,36                 |
| 38.                 | РАСТВОРИТЕЛИ                                                           | КГ          | 23 1910 2986 | 166                   | 16,69                 |
| 39.                 | РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ                                                 | ЭКМ         | 49 3510 0000 |                       | 323,00                |
| 40.                 | ГРАВИЙ                                                                 | М3          | 57 1120 0000 | 113                   | ,51                   |
| 41.                 | ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И<br>ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ                   | М3          | 57 6200 0000 | 113                   | 8,60                  |
| 42.                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА                                                          | Ч-ЧАС       | 99 0000 0001 |                       | 5587,43               |

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                     | 6          |
| 1.                  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ                                                                                                                                   | Т 02 5600 0000                   | 168                   | ,04        |
| 2.                  | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ                                                                                                                                | Т                                |                       |            |
| 3.                  | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3                                                                                                                                          | Т 12 9999 0973                   | 168                   | 24,24      |
| 4.                  | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ                                                                                                     | Т 12 9999 0977                   | 168                   | 24,24      |
| 5.                  | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ                                                                                                                                     | Т 12 9999 0979                   | 168                   | 7,47       |
| 6.                  | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ                                                                                                                                     | Т 12 9999 0980                   | 168                   | 1,62       |
| 7.                  | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                                                                                                                                      | Т 12 9999 0981                   | 168                   | 2,72       |
| 8.                  | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ                                                                                                                             | Т 12 9999 0983                   | 168                   | ,02        |
| 9.                  | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ                                                                                                                     | Т 12 9999 0984                   | 168                   | ,22        |
| 10.                 | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ                                                                                                                       | Т 12 9999 0985                   | 168                   | 2,20       |
| 11.                 | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ                                                                                                                                        | Т 12 9999 0986                   | 168                   | 9,94       |
| 12.                 | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23                                                                                       | Т 12 9999 0987                   | 168                   | 24,24      |
| 13.                 | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т 12 9999 0988                   | 168                   | 24,24      |
| 14.                 | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ                                                                                                                                     | Т 12 9999 0990                   | 168                   | 7,47       |
| 15.                 | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ                                                                                                                                     | Т 12 9999 0991                   | 168                   | 1,62       |
| 16.                 | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                                                                                                                                      | Т 12 9999 0992                   | 168                   | 2,72       |
| 17.                 | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ                                                                                                                             | Т 12 9999 0994                   | 168                   | ,02        |
| 18.                 | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ                                                                                                                     | Т 12 9999 0995                   | 168                   | ,22        |
| 19.                 | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ                                                                                                                       | Т 12 9999 0996                   | 168                   | 2,20       |
| 20.                 | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ                                                                                                                                        | Т 12 9999 0997                   | 168                   | 9,94       |
| 21.                 | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3                                                                                                                   | Т 12 9999 0998                   | 168                   | 24,24      |
| 22.                 | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ                                                                                                                      | Т 12 9999 1103                   | 168                   | 12,40      |
| 23.                 | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА                                                                                                      | Т 12 9999 1105                   | 168                   | 11,84      |
| 24.                 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                                                                                                                               | М 13 8500 0000                   | 6                     | 35,00      |

; ГИП ; ; ; ; 365, ,ВМ 409-14-78.92 ;  
 ; НАЧ.ОТД. ; ; ; ; ; ;  
 ; ГЛ.СПЕЦ. ; ; ; ; ; ;  
 ; РУК.ГР. ; ; ; ; ; ;  
 ; ИСПОЛН. ; ; ; ; ; ; В Е Д О М О С Т Ь ; СТАДИЯ : ЛИСТ, ЛИСТОВ ;  
 ; ПРОВЕРИЛ ; ; ; ; ; ; ; ; Р ; 1 ;  
 ; Н.КОНТР. ; ; ; ; ; ; М А Т Е Р И А Л О В ; ;  
 ; СОГЛАС. ; ; ; ; ; ; ; ; ;

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

## 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                   |
| 25.             | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ            | Т         | 13 8500 0001 | 168                 | ,05                 |
| 26.             | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ                    | КГ        |              |                     |                     |
| 27.             | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ                              | КГ        | 23 1000 2235 | 166                 | 86,00               |
| 28.             | ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ         | КГ        | 23 1322 0000 | 166                 | 1,54                |
| 29.             | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | КГ        | 23 1700 0000 | 166                 | 84,00               |
| 30.             | РАСТВОРИТЕЛИ                               | КГ        | 23 1910 2986 | 166                 | 28,48               |
| 31.             | СТЕКЛО ЖИДКОЕ                              | КГ        | 57 1721 3104 | 166                 | 41,40               |
| 32.             | АСБЕСТ                                     | Т         | 57 2100 0000 | 168                 | ,03                 |
| 33.             | ЗАТРАТЫ ТРУДА                              | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001 |                     | 2443,02             |

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

365, ,ВМ 409-14-78.92

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.                  | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М         | 13 7300 0000 | 6                   | 323,00              |
| 2.                  | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т         | 13 7300 0001 | 168                 | 2,50                |
| 3.                  | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)         | М         | 13 8300 0000 | 6                   | 42,00               |
| 4.                  | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)        | Т         | 13 8300 0001 | 168                 | 1,02                |
| 5.                  | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА                    | М         | 22 4020 0000 | 6                   | 55,00               |
| 6.                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА                                                       | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001 |                     | 1722,77             |

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

ГИП \_\_\_\_\_ 365., ВМ 409-14-78.92  
 НАЧ. ОТД. \_\_\_\_\_  
 ГЛ. СПЕЦ. \_\_\_\_\_  
 РУК. ГР. \_\_\_\_\_  
 ИСПОЛН. \_\_\_\_\_  
 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. 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, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

|           |          |              |  |
|-----------|----------|--------------|--|
| ГИП       | 365, .ВМ | 409-14-78.92 |  |
| НАЧ.ОТД.  |          |              |  |
| ГЛ.СПЕЦ.  |          |              |  |
| РУК.ГР.   |          |              |  |
| ИСПОЛН.   |          |              |  |
| ПРОВЕРИЛ  |          |              |  |
| Н, 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.                  | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ                                                                                                                                | Т         |              |                     |                     |
| 2.                  | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3                                                                                                                                          | Т         | 12 9999 0973 | 168                 | ,26                 |
| 3.                  | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ                                                                                                     | Т         | 12 9999 0977 | 168                 | ,26                 |
| 4.                  | В.Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                                                                                                                                      | Т         | 12 9999 0981 | 168                 | ,26                 |
| 5.                  | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23                                                                                       | Т         | 12 9999 0987 | 168                 | ,26                 |
| 6.                  | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т         | 12 9999 0988 | 168                 | ,26                 |
| 7.                  | В.Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                                                                                                                                      | Т         | 12 9999 0992 | 168                 | ,26                 |
| 8.                  | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3                                                                                                                   | Т         | 12 9999 0998 | 168                 | ,26                 |
| 9.                  | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ                                                                                                                      | Т         | 12 9999 1103 | 168                 | ,26                 |
| 10.                 | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)                                                                                           | М         | 13 7300 0000 | 6                   | 20,00               |
| 11.                 | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)                                                                                           | Т         | 13 7300 0001 | 168                 | ,09                 |

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

ГИП : 365,365,ВМ 409-14-78.92  
 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     |              | К О Л И Ч Е С Т В О | 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                 | ,22        |
| 3.              | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ                                                                                                    | Т         | 12 9999 0977 | 168                 | ,22        |
| 4.              | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М                                                                                                                     | Т         | 12 9999 0984 | 168                 | ,22        |
| 5.              | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23                                                                                      | Т         | 12 9999 0987 | 168                 | ,22        |
| 6.              | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т         | 12 9999 0988 | 168                 | ,22        |
| 7.              | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ                                                                                                                    | Т         | 12 9999 0995 | 168                 | ,22        |
| 8.              | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3                                                                                                                  | Т         | 12 9999 0998 | 168                 | ,22        |
| 9.              | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ                                                                                                                     | Т         | 12 9999 1103 | 168                 | ,22        |
| 10.             | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                                                                                                                              | М         | 13 8500 0000 | 6                   | 315,00     |
| 11.             | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                                                                                                                              | Т         | 13 8500 0001 | 168                 | ,63        |
| 12.             | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА                                                                                                             | М         | 22 4820 0000 | 6                   | 85,00      |
| 13.             | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА                                                                                                                                         | М         | 22 4821 0000 | 6                   | 875,00     |

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

ГИП : : : : 365, .ВМ 409-14-78.92  
 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. : : : :

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:

Альбом В

| 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 СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ            | М         | 13 8500 0000 | 6                   | 83,00               |
| 2.              | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ            | Т         | 13 8500 0001 | 168                 | ,16                 |
| 3.              | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА                       | М         | 22 4821 0000 | 6                   | 55,00               |

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

ГИП : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : 365-Н.О., ВМ 409-14-78.92

НАЧ. ОТД. : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

ГЛ. СПЕЦ. : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

РУК. ГР. : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

ИСПОЛН. : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

ПРОВЕРИЛ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

Н. КОНТР. : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

СОГЛАС. : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

ВЕДОМОСТЬ : СТАДИЯ: ЛИСТ; ЛИСТОВ

МАТЕРИАЛОВ : Р ; 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                   | 175,00              |

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

ГИП : : : : 365-Н.О., ВМ 409-14-78.92  
 НАЧ. ОТД. : : : :  
 ГЛ. СПЕЦ. : : : :  
 РУК. ГР. : : : :  
 ИСПОЛН. : : : : 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 ;  
 ПРОВЕРИЛ : : : : : Р : 1 ;  
 Н. КОНТР. : : : : М А Т Е Р И А Л О В : : : :  
 СОГЛАС. : : : :

Альбом 8

-31-

25283-09

| 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 СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ            | М         | 13 8500 0000 | 6                   | 83,00               |
| 2.              | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ            | Т         | 13 8500 0001 | 168                 | ,16                 |
| 3.              | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА                       | М         | 22 4821 0000 | 6                   | 55,00               |

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

|           |               |                      |
|-----------|---------------|----------------------|
| ГИП       | 365-Н, О., ВМ | 409-14-78.92         |
| НАЧ. ОТД. |               |                      |
| ГЛ. СПЕЦ. |               |                      |
| РУК. ГР.  |               |                      |
| ИСПОЛН.   |               |                      |
| ПРОВЕРИЛ  | ВЕДОМОСТЬ     | СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ |
| Н. КОНТР. | МАТЕРИАЛОВ    | Р ; 1 ;              |
| СОГЛАС.   |               |                      |

Альбом В

| 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 | 160                 | ,16                 |
| 3.              | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                                        | М         | 13 8500 0000 | 6                   | 15,00               |
| 4.              | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                                        | Т         | 13 8500 0001 | 160                 | ,02                 |
| 5.              | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА                                                   | М         | 22 4821 0000 | 6                   | 175,00              |

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

|           |              |              |
|-----------|--------------|--------------|
| ГИП       | 365-Н.О., ВМ | 409-14-78.92 |
| 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        |         | 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                                                                                                                              |              | T       |                     |                     |
| 2.              | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3                                                                                                                                        | 12 9999 0973 | 168     | ,04                 |                     |
| 3.              | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ                                                                                                    | 12 9999 0977 | 168     | ,04                 |                     |
| 4.              | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                                                                                                                                    | 12 9999 0981 | 168     | ,01                 |                     |
| 5.              | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М                                                                                                                    | 12 9999 0984 | 168     | ,03                 |                     |
| 6.              | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23                                                                                     | 12 9999 0987 | 168     | ,04                 |                     |
| 7.              | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | 168     | ,04                 |                     |
| 8.              | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ                                                                                                                                    | 12 9999 0992 | 168     | ,01                 |                     |
| 9.              | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ                                                                                                                   | 12 9999 0995 | 168     | ,03                 |                     |
| 10.             | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3                                                                                                                 | 12 9999 0998 | 168     | ,04                 |                     |
| 11.             | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ                                                                                                                    | 12 9999 1103 | 168     | ,04                 |                     |
| 12.             | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                                                                                                                             | 13 8500 0000 | 6       | 300,00              |                     |
| 13.             | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ                                                                                                                             | 13 8500 0001 | 168     | ,53                 |                     |
| 14.             | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА                                                                                                            | 22 4820 0000 | 6       | 20,00               |                     |
| 15.             | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА                                                                                                                                        | 22 4821 0000 | 6       | 55,00               |                     |

|          |        |    |              |
|----------|--------|----|--------------|
| ГИП      | 365,00 | ВМ | 409-14-78,92 |
| НАЧ.ОТД. |        |    |              |
| ГЛ.СПЕЦ. |        |    |              |
| РУК.ГР.  |        |    |              |
| ИСПОЛН.  |        |    |              |
| ПРОВЕРИЛ |        |    |              |
| И.КОНТР. |        |    |              |
| СОГЛАС.  |        |    |              |

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

ВЕДОМОСТЬ  
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ  
1 1

Альбом 8

| НОМЕР<br>СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ                             | КОД       |              | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|------------|------------|
|                 |                                                                        | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ.      |            |            |
| 1               | 2                                                                      | 3         | 4            | 5          | 6          |
| 1.              | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)                                      | М         | 13 1900 0000 | 6          | 162,00     |
| 2.              | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)                                      | Т         | 13 1900 0001 | 168        | 1,01       |
| 3.              | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М         | 13 7300 0000 | 6          | 155,00     |
| 4.              | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т         | 13 7300 0001 | 168        | ,72        |
| 5.              | ЗАТРАТЫ ТРУДА                                                          | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001 |            | 1594,26    |

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

|           |          |                      |
|-----------|----------|----------------------|
| ГМП       | 365, .ВМ | 409-14-78.92         |
| НАЧ.ОТД.  |          |                      |
| ГЛ.СПЕЦ.  |          |                      |
| РУК.ГР.   |          |                      |
| ИСПОЛН.   |          |                      |
| ПРОВЕРИЛ  |          | ВЕДОМОСТЬ            |
| И, КОНТР. |          | СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ |
|           |          | РЧ   1               |
|           |          | МАТЕРИАЛОВ           |
| СОГЛАС.   |          |                      |



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                   |
| 17.             | ЛЕСЕ<br>ЗАТРАТЫ ТРУДА                      | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001 | 151,80              |                     |

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

365., ВМ 409-14-78.92 ЛИСТ  
2

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 СТАЛЬНЫЕ          |                                            | Т         |              |                     |                     |
| 2.                         | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)          | М         | 13 1900 0000 | 6                   | 44,00               |
| 3.                         | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)          | Т         | 13 1900 0001 | 168                 | ,28                 |
| 4.                         | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ            | М         | 13 8500 0000 | 6                   | 182,00              |
| 5.                         | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ            | Т         | 13 8500 0001 | 168                 | ,36                 |
| 6. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ |                                            | КГ        |              |                     |                     |
| 7.                         | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | КГ        | 23 1700 0000 | 166                 | 11,26               |
| 8.                         | ОЛИФЫ                                      | КГ        | 23 1800 2751 | 166                 | 1,13                |
| 9.                         | БЕЛИЛА                                     | КГ        | 23 2120 0000 | 166                 | 1,61                |
| 10.                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА                              | Ч-ЧАС     | 99 0000 0001 |                     | 142,00              |

|       |       |         |      |            |          |            |                      |
|-------|-------|---------|------|------------|----------|------------|----------------------|
| ИНВ.№ | ПОДЛ. | ПОДПИСЬ | ДАТА | ВЗАМ.ИНВ.№ | ГНИП     | 365, .ВМ   | 409-14-78.92         |
|       |       |         |      |            | НАЧ.ОТД. |            |                      |
|       |       |         |      |            | ГЛ.СПЕЦ. |            |                      |
|       |       |         |      |            | РУК.ГР.  |            |                      |
|       |       |         |      |            | ИСПОЛН.  | ВЕДОМОСТЬ  | СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ |
|       |       |         |      |            | ПРОВЕРИЛ |            | Р.Ч : 11             |
|       |       |         |      |            | Н.КОНТР. | МАТЕРИАЛОВ |                      |
|       |       |         |      |            | СОГЛАС.  |            |                      |