

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-6-28.12.88
СТРАСЛЕВОЙ

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 4 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ КИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
(С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

АЛЬБОМ У1
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Учреждением ИГ-548/7

Утвержден МВД СССР от 17.06.88
протокол отдела экспертизы проектов и смет
ФПУ МВД СССР № 50-88

Введен в действие Учреждением ИГ-548 г. Ленинград
Приказ от 13.06.88 № 195

Начальник Учреждения

Главный архитектор проекта



К.В. Кузьмин

Н.А. Соболева

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА У1

| Обозначение | Наименование | Стр. | Примечание |
|-------------|------------------------------------|-------|------------|
| АР.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 3-6 | |
| КЖ.ВМ | То же | 7-11 | |
| СМР.ВМ | " | 12-14 | |
| ОВ.ВМ | " | 15,16 | |
| ВК.ВМ | " | 17,18 | |
| ЭО.ВМ | " | 19 | |
| ЭМ.ВМ | " | 19 | |
| СС.ВМ | " | 20 | |
| АОВ.ВМ | " | 20,21 | |
| АТХ.ВМ | " | 21 | |

416-6-28.12.88

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

Т.п. 416-6-28.12.88 (VI)

НОМЕР ОБЪЕКТА; 1-88

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ТИПОВОЙ ПРОСЕКТ ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 4 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

| НОМЕР СТРОКИ; | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД,ИЗМ, ; | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|--|--------------------------------|---------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | | |
| 2. | АРМАТУРА АТ-4С Д=20ММ | 100КГ | 09 3004 0006 | 167 ,01 |
| 3. | АРМАТУРА АТ-4С Д=25ММ | 100КГ | 09 3004 0008 | 167 ,02 |
| 4. | Д=10ММ | Т | 09 3004 0010 | 168 ,01 |
| 5. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 | Т | 09 3004 0099 | 168 ,05 |
| 6. | АРМАТУРА АТ-7 Д=25ММ | 100КГ | 09 3009 0008 | 167 ,05 |
| 7. | Д=12ММ | Т | 09 3009 0012 | 168 ,14 |
| 8. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 | Т | 09 3009 0099 | 168 ,19 |
| 9. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | 09 3098 0099 | 168 ,24 |
| 10. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | Т | 09 5309 9099 | 168 ,34 |
| 11. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 09 7309 9091 | 168 ,58 |
| 12. | В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9094 | 168 ,22 |
| 13. | В,Т,4, КАТАНКА | Т | 09 7309 9095 | 168 ,09 |
| 14. | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | Т | | |
| 15. | ПРОВОДОКА ВР-1 | Т | 12 1400 0000 | 168 ,30 |
| 16. | КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ/ТРОСЫ/ | М | 12 5000 0000 | 6 ,05 |
| 17. | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | Т | 12 9999 0091 | 168 ,35 |
| 18. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | Т | 12 9999 0092 | 168 ,85 |
| 19. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3 | Т | 12 9999 0093 | 168 ,07 |
| 20. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | Т | 12 9999 0094 | 168 ,92 |
| 21. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | Т | | |

ИНВ,Н ПОАЛ;ПОАПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н1 : ЛИСТ:
 ; ; ; ; : 1-88,АР,8М : ;
 ; ; ; ; : ; 1 ;

| НОМЕР 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 |
| 22. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 46/33 И С 52/40 | Т | 12 9999 0971 | 168 | ,10 | |
| 23. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 | Т | 12 9999 0973 | 168 | 4,94 | |
| 24. | ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ | Т | 12 9999 0974 | 168 | ,09 | |
| ===== | | | | | | |
| 25. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0977 | 168 | 5,13 | |
| 26. | В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | Т | 12 9999 0978 | 168 | ,39 | |
| 27. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0979 | 168 | 2,39 | |
| 28. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0980 | 168 | ,06 | |
| 29. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0981 | 168 | ,46 | |
| 30. | В,Т,4,КАТАНКА | Т | 12 9999 0982 | 168 | 2,88 | |
| 31. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0983 | 168 | ,95 | |
| 32. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | Т | 12 9999 0984 | 168 | ,94 | |
| 33. | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0986 | 168 | ,07 | |
| ===== | | | | | | |
| 34. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | Т | 12 9999 0987 | 168 | 5,17 | |
| ===== | | | | | | |
| 35. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168 | 8,81 | |
| 36. | В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | Т | 12 9999 0989 | 168 | ,39 | |
| 37. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0990 | 168 | 2,39 | |
| 38. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0991 | 168 | ,06 | |
| 39. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 | ,68 | |
| 40. | В,Т,4,КАТАНКА | Т | 12 9999 0993 | 168 | 2,97 | |
| 41. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0994 | 168 | ,95 | |
| 42. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | Т | 12 9999 0995 | 168 | ,94 | |
| 43. | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0997 | 168 | ,07 | |
| ===== | | | | | | |
| 44. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | Т | 12 9999 0998 | 168 | 6,09 | |
| 45. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 12 9999 1102 | 168 | ,92 | |
| 46. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1103 | 168 | 5,17 | |
| 47. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ | Т | | | | |
| ----- | | | | | | |
| 48. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ | Т | 12 9999 6070 | 168 | ,52 | |
| 49. | ВТЧ ТРУБЫ СТ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ | Т | 12 9999 6002 | 168 | ,37 | |
| 50. | ВТЧ ТРУБЫ ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛ, СВАРНЫЕ ДО 114ММ | Т | 12 9999 6007 | 168 | ,14 | |
| ----- | | | | | | |
| ИНВ.Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНЗ. Ч | | | | | : ДИСТ. | |
| | | | : 1-88, А2, 3М | | : ----- | |
| | | | | | : 2 1 | |

| НОМЕР СТРОИТ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|--------------------|----------|---------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 51. | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | | М3 | | |
| 52. | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ | 53 3100 0000 | М3 | 113 | 71,28 |
| 53. | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ | 53 6110 0000 | М2 | 55 | 221,62 |
| 54. | БЛОКИ ОКОННЫЕ | 53 6130 0000 | М2 | 55 | 225,67 |
| 55. | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ | 55 3610 0000 | М2 | 55 | 43,06 |
| 56. | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ | 55 3622 0000 | М2 | 55 | 109,75 |
| 57. | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ | 55 9999 0099 | М3 | 113 | 109,98 |
| 58. | ЩЕБЕНЬ | 57 1110 0000 | М3 | 113 | 69,42 |
| 59. | ПЕСОК | 57 1140 0000 | М3 | 113 | 52,07 |
| 60. | ЦЕМЕНТ | | Т | | |
| 61. | ЦЕМЕНТ М400 /ДЛЯ РАСТВОРА/ | 57 3112 0000 | Т | 168 | 10,85 |
| 62. | ЦЕМЕНТ М300 /ДЛЯ РАСТВОРА/ | 57 3151 0000 | Т | 168 | 9,89 |
| 63. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | 57 3999 0099 | Т | 168 | 19,75 |
| 64. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | 57 3999 0112 | Т | 168 | 19,75 |
| 65. | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗ НАПОРНЫЕ | 57 8630 0000 | М,УСЛ,ТР | | 1,80 |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:
 =====

2002 3093 6175 6185 6191 6193

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

1-88, ДР. 81 : ЛИСТ :
 : : : 3 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-88

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 4 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ
 ПОМЕЩЕНИЯ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ | КОД | КОЛИЧЕСТВО, М3 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|-----|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ | М3 | 58 1100 0000 | 47,02 |
| 2. | ПЕРЕМЫЧКИ | М3 | 58 2800 0000 | 2,47 |
| 3. | ПЕРЕГОРОДКИ | М2 | 58 3300 0000 | 23,35 |
| 4. | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ | М3 | 58 4200 0000 | 5,48 |
| 5. | АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЯ | М3 | 58 9400 0000 | 8,20 |
| 6. | ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ | М3 | 58 9600 0000 | ,26 |
| 7. | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ | М3 | 58 9999 0099 | 86,78 |

ИНВ, И ПОЛН, ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, И ;

1-88, АР, ВМ

ЛИСТ:

1 1 1

Т.п. 416-6-28.12.88 (VI)

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-88

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 4 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--|--|--------------------|--------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | | | | | |
| 2. | A=12MM | T | 09 3003 0012 | 168 | ,15 |
| 3. | A=16MM | T | 09 3003 0016 | 168 | ,26 |
| 4. | A=18MM | T | 09 3003 0018 | 168 | ,01 |
| ===== | | | | | |
| 5. | ИТОГО ПО КЛАССУ A-2 | T | 09 3003 0099 | 168 | ,43 |
| 6. | АРМАТУРА АТ-4С A=20MM | 100KG | 09 3004 0006 | 167 | 2,41 |
| 7. | АРМАТУРА АТ-4С A=25MM | 100KG | 09 3004 0008 | 167 | 1,23 |
| 8. | A=10MM | T | 09 3004 0010 | 168 | 3,02 |
| 9. | A=12MM | T | 09 3004 0012 | 168 | 2,69 |
| 10. | A=14MM | T | 09 3004 0014 | 168 | 1,09 |
| 11. | A=16MM | T | 09 3004 0016 | 168 | 1,95 |
| 12. | A=18MM | T | 09 3004 0018 | 168 | ,11 |
| 13. | A=20MM | T | 09 3004 0020 | 168 | 4,47 |
| 14. | A=22MM | T | 09 3004 0022 | 168 | ,26 |
| 15. | A=25MM | T | 09 3004 0025 | 168 | 1,10 |
| 16. | A=32MM | T | 09 3004 0032 | 168 | ,52 |
| ===== | | | | | |
| 17. | ИТОГО ПО КЛАССУ A-3 | T | 09 3004 0099 | 168 | 18,67 |
| 18. | A=10MM | T | 09 3006 1010 | 168 | 1,36 |
| 19. | A=12MM | T | 09 3006 1012 | 168 | 1,12 |
| 20. | A=14MM | T | 09 3006 1014 | 168 | ,06 |
| ===== | | | | | |
| 21. | ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-6 | T | 09 3006 1099 | 168 | 2,54 |
| 22. | АРМАТУРА АТ-6 A=25MM | 100KG | 09 3007 0012 | 167 | ,41 |
| 23. | АРМАТУРА АТ-6 A=32MM | 100KG | 09 3007 0014 | 167 | ,39 |
| 24. | A=16MM | T | 09 3007 0016 | 168 | ,21 |
| 25. | A=18MM | T | 09 3007 0018 | 168 | 1,16 |
| 26. | A=20MM | T | 09 3007 0020 | 168 | ,22 |
| 27. | A=22MM | T | 09 3007 0022 | 168 | ,65 |
| 28. | A=28MM | T | 09 3007 0028 | 168 | ,07 |
| ===== | | | | | |
| 29. | ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6 | T | 09 3007 0099 | 168 | 3,31 |
| 30. | АРМАТУРА АТ-7 A=20MM | 100KG | 09 3009 0006 | 167 | ,68 |
| 31. | АРМАТУРА АТ-7 A=22MM | 100KG | 09 3009 0007 | 167 | ,32 |
| 32. | АРМАТУРА АТ-7 A=25MM | 100KG | 09 3009 0008 | 167 | ,98 |
| 33. | АРМАТУРА АТ-7 A=32MM | 100KG | 09 3009 0010 | 167 | ,95 |
| ===== | | | | | |
| ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА; ВЗМ, ИНВ, Н1 | | | 1-88, КШ, 8М | | ЛИСТ 1 |
| | | | | | 1 1 |

Т.п. 416-6-28.12.88 (VI)

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | Г | 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 |
| 34. | А=12ММ | Т | 09 3009 0012 | 168 | ,91 | |
| 35. | А=14ММ | Т | 09 3009 0014 | 168 | ,34 | |
| 36. | А=16ММ | Т | 09 3009 0016 | 168 | ,27 | |
| 37. | А=20ММ | Т | 09 3009 0020 | 168 | ,08 | |
| ===== | | | | | | |
| 38. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 | Т | 09 3009 0099 | 168 | 4,34 | |
| ===== | | | | | | |
| 39. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | 09 3098 0099 | 168 | 29,49 | |
| 40. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | Т | 09 5309 9099 | 168 | 4,80 | |
| 41. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | Т | 09 7309 9090 | 168 | 6,46 | |
| ===== | | | | | | |
| 42. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 09 7309 9091 | 168 | 40,75 | |
| 43. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9092 | 168 | 3,00 | |
| 44. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9093 | 168 | 7,63 | |
| 45. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9094 | 168 | 20,13 | |
| 46. | В,Т,4,КАТАНКА | Т | 09 7309 9095 | 168 | 3,64 | |
| 47. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ) | Т | 09 7309 9096 | 168 | 2,42 | |
| ===== | | | | | | |
| 48. | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | Т | | | | |
| ----- | | | | | | |
| 49. | ПРОВОЛОКА ВР-1 | Т | 12 1400 0000 | 168 | 5,28 | |
| 50. | ПРОВОЛОКА В-11,ВР-11 | Т | 12 2400 0000 | 168 | ,12 | |
| ===== | | | | | | |
| 51. | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | Т | 12 9999 0091 | 168 | 5,40 | |
| ===== | | | | | | |
| 52. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | Т | 12 9999 0092 | 168 | 52,08 | |
| ===== | | | | | | |
| 53. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3 | Т | 12 9999 0093 | 168 | 11,34 | |
| ===== | | | | | | |
| 54. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | Т | 12 9999 0094 | 168 | 63,41 | |
| ===== | | | | | | |
| 55. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | | | | | |
| ----- | | | | | | |
| 56. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 | Т | 12 9999 0973 | 168 | 5,86 | |
| ===== | | | | | | |
| 57. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0977 | 168 | 5,86 | |
| 58. | В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | Т | 12 9999 0978 | 168 | ,31 | |
| 59. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0979 | 168 | 1,01 | |
| 60. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0980 | 168 | ,19 | |
| 61. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0981 | 168 | 1,51 | |
| 62. | В,Т,4,КАТАНКА | Т | 12 9999 0982 | 168 | 2,60 | |
| 63. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0983 | 168 | 2,51 | |
| ----- | | | | | | |
| ИНВ.М ПОЛЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА | | | ВЗАМ. ИНВ.М: | | Л И С Т : | |
| : | | | : | | : 1-88, КЖ, ВМ | |
| : | | | : | | : 2 : | |

Т.п. 416-6-28.12.88 (VI)

| НОМЕР 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 |
| 64. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | Т | 12 9999 0987 | 168 | 5,86 | |
| 65. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168 | 54,35 | |
| 66. | В,Т,4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | Т | 12 9999 0989 | 168 | ,31 | |
| 67. | В,Т,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0990 | 168 | 6,01 | |
| 68. | В,Т,4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0991 | 168 | 7,81 | |
| 69. | В,Т,4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 | 21,64 | |
| 70. | В,Т,4.КАТАНКА | Т | 12 9999 0993 | 168 | 8,24 | |
| 71. | В,Т,4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0994 | 168 | 4,93 | |
| 72. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | Т | 12 9999 0998 | 168 | 69,27 | |
| 73. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 12 9999 1101 | 168 | 3,67 | |
| 74. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 12 9999 1102 | 168 | 59,74 | |
| 75. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1103 | 168 | 5,86 | |
| 76. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ | Т | | | | |
| 77. | ЩЕБЕНЬ | М3 | 57 1110 0000 | 113 | 481,78 | |
| 78. | ПЕСОК | М3 | 57 1140 0000 | 113 | 361,33 | |
| 79. | УТЕПЛИТЕЛИ ЗАСЫПНЫЕ | М3 | 57 1200 0000 | 113 | 249,16 | |
| 80. | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | М3 | 57 1201 0001 | 113 | 138,42 | |
| 81. | ЦЕМЕНТ | Т | | | | |
| 82. | ЦЕМЕНТ М400 /ДЛЯ РАСТВОРА/ | Т | 57 3112 0000 | 168 | 190,92 | |
| 83. | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ М=500 | КГ | 57 3113 0000 | 166 | 48,77 | |
| 84. | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 600 | Т | 57 3115 0000 | 168 | 5,28 | |
| 85. | ЦЕМЕНТ М300 /ДЛЯ РАСТВОРА/ | Т | 57 3151 0000 | 168 | 26,57 | |
| 86. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | Т | 57 3999 0099 | 168 | 275,34 | |
| 87. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 57 3999 0112 | 168 | 275,34 | |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

ИНВ, И ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА; ИЗМ, ИНВ, №

1-88, КЖ, ВМ

ЛИСТ:

3

Т.п. 416-6-28, 12, 88 (VI)

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-----------|---------|---------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД,ИЗМ, | | |

904 930

| | | | |
|---------------------------|--------------|--------------|-------|
| ИНВ, И ПОДЛ; ПОПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИНВ, Ч | | ЛИСТ: |
| | | 1-88, КК, ВМ | 4 |

Т.п. 416-6-28.12.88 (VI)

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-88

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 4 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ
ПОМЕЩЕНИЯ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)

| НОМЕР СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ | КОД | КОЛИЧЕСТВО, МЗ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|---|-----|----------------|------------|
| 1 | | 3 | 4 | 5 |
| 1. | БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ | МЗ | 58 1100 0000 | 126,42 |
| 2. | БАШМАКИ КРУГЛЫЕ И БУГЕЛИ | КГ | 58 1200 0000 | 59,27 |
| 3. | КОЛОННЫ | ШГ | 58 2100 0000 | 80,92 |
| 4. | РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ | МЗ | 58 2500 0000 | 65,18 |
| 5. | ЭЛЕМЕНТЫ РАМ | МЗ | 58 2700 0000 | 51,88 |
| 6. | ПЕРЕМЫЧКИ | МЗ | 58 2800 0000 | 1,44 |
| 7. | ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ | МЗ | 58 3100 0000 | 276,84 |
| 8. | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ | МЗ | 58 4200 0000 | 185,07 |
| 9. | КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОПРОВОДОВ | МЗ | 58 5800 0000 | 11,74 |
| 10. | ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ | МЗ | 58 9100 0000 | 16,03 |
| 11. | АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ | МЗ | 58 9400 0000 | 3,36 |
| 12. | ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДОВ И ПРИЯМКОВ ЗДАНИЯ | МЗ | 58 9500 0000 | ,53 |
| 13. | ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ | МЗ | 58 9600 0000 | ,38 |
| 14. | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ | МЗ | 58 9999 0099 | 879,06 |

ИНВ, И ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА; ВЗАМ, ИНВ, И

1-88, КЖ, ВМ

ЛИСТ:

1 1

Т. П. 416-6-28.12.88(VI)

НОМЕР ОБЪЕКТА: 1-88

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

МВА СССР, ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 4 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ)
Р. П. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВМ НА СМР, СОБОЛЕВА

| НОМЕР 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. | БИТУМ | Т | 02 5600 0000 | 168 | 12,19 | |
| 2. | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК | Т | 02 5621 0000 | 168 | ,97 | |
| 3. | СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | | | | |

=====

=====

=====

=====

=====

=====

СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ

| | | | | | | |
|-----|--|---|--------------|-----|------|--|
| 12. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,З | Т | 12 9999 0973 | 168 | 1,48 | |
| 13. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0977 | 168 | 1,68 | |
| 14. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0979 | 168 | ,58 | |
| 15. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0981 | 168 | ,38 | |
| 16. | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0986 | 168 | ,52 | |
| 17. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38(23) | Т | 12 9999 0987 | 168 | 1,48 | |
| 18. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | Т | 12 9999 0988 | 168 | 1,48 | |

ИНВ, И ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, ИТ

1-88, ВМ

ЛИСТ: 1

Т.п. 416-6-28.12.88(VI)

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД,ИЗМ, ; | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---------------------|------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | | | | | |
| 19. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0990 | 168 | ,58 |
| 20. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 | ,38 |
| 21. | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0997 | 168 | ,52 |
| 22. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | Т | 12 9999 0998 | 168 | 1,48 |
| 23. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | Т | 12 9999 1106 | 168 | 1,48 |
| 24. | ЭЛЕКТРОДЫ | КГ | 12 9999 1200 | 166 | 510,68 |
| 25. | ПЛАСТМАССЫ | КГ | 22 4000 0000 | 166 | 497,59 |
| 26. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | КГ | | | |
| 27. | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ | КГ | 23 1000 2235 | 166 | 157,34 |
| 28. | ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ | КГ | 23 1284 0000 | 166 | 1433,23 |
| 29. | ЛАК ХС-70 | КГ | 23 1303 2576 | 166 | 32,83 |
| 30. | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | КГ | 23 1600 0000 | 166 | 1,75 |
| 31. | КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ | КГ | 23 1610 2314 | 166 | 423,74 |
| 32. | КРАСКИ ТЕРТЫЕ | КГ | 23 1700 0000 | 166 | 22,29 |
| 33. | ОЛИФЫ | КГ | 23 1800 2751 | 166 | 251,59 |
| 34. | ПИГМЕНТЫ | КГ | 23 2000 2812 | 166 | 50,54 |
| 35. | БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ | КГ | 23 2120 0000 | 166 | 402,18 |
| 36. | СРЕАСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ | КГ | 23 8510 0000 | 166 | 467,13 |
| 37. | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПУЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | М3 | | | |
| 38. | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ | М3 | 53 3100 0000 | 113 | 8,63 |
| 39. | ЛАГИ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | М3 | 53 6171 0000 | 113 | 1,23 |
| 40. | ЩИТЫ ПАРКЕТНЫЕ | М2 | 53 6182 0000 | 55 | 19,57 |
| 41. | ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ | М2 | 53 6184 0000 | 55 | 45,87 |
| 42. | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯРКИЕ | М2 | 55 3610 0000 | 55 | 635,06 |
| 43. | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ | М3 | 55 9999 0099 | 113 | 32,11 |
| 44. | ЩЕБЕНЬ | М3 | 57 1110 0000 | 113 | 318,31 |
| 45. | ГРАВИЙ | М3 | 57 1120 0000 | 113 | 9,59 |
| 46. | ПЕСОК | М3 | 57 1140 0000 | 113 | 518,54 |
| 47. | УТЕПЛИТЕЛИ ЗАСЫПНЫЕ | М3 | 57 1200 0000 | 113 | 119,29 |
| 48. | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | М3 | 57 1201 0001 | 113 | 2,85 |
| 49. | АСБЕСТ | Т | 57 2100 0000 | 168 | 1,31 |
| 50. | ЦЕМЕНТ | Т | | | |

ИНВ, N ПОЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИНВ, N |

1 1=88, ,ВМ

: ЛИСТ:

:-----:

1 2 1

Т.п. 416-6-28.12.88 (VI)

| НОМЕР 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. | ЦЕМЕНТ М400 /ДЛЯ РАСТВОРА/ | T | 57 3112 0000 | 168 | 45,48 | |
| 52. | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ М-500 | KP | 57 3113 0000 | 166 | ,07 | |
| 53. | ЦЕМЕНТ М300 /ДЛЯ РАСТВОРА/ | T | 57 3151 0000 | 168 | 75,75 | |
| ===== | | | | | | |
| 54. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400 | T | 57 3999 0099 | 168 | 113,74 | |
| 55. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ | T | 57 3999 0111 | 168 | 70,51 | |
| 56. | ВТЧ НА РАСТВОРЫ | T | 57 3999 0113 | 168 | 43,23 | |
| 57. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | T | 57 3999 0114 | 168 | ,01 | |
| 58. | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) | 1000ШТ, | 57 4120 0000 | 798 | 134,99 | |
| 59. | ИЗВЕСТИЬ НЕГАШЕННАЯ | KP | 57 4410 0000 | 166 | 12,82 | |
| 60. | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ | M2 | 57 5210 0000 | 55 | 243,42 | |
| 61. | ПЛИТКИ ФАСААННЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ | M2 | 57 5220 0000 | 55 | 38,00 | |
| 62. | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) | M2 | 57 5240 0000 | 55 | 185,07 | |
| 63. | ЛИНОЛЕУМ ГЛААКЦИЯ | M2 | 57 7100 0000 | 55 | 663,78 | |
| 64. | РУБЕРОИД | M2 | 57 7402 0000 | 55 | 4394,93 | |
| 65. | ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОЖА | M2 | 57 7404 0000 | 55 | 321,69 | |
| 66. | ГИАРОИЗОЛ | M2 | 57 7434 0000 | 55 | 203,98 | |
| 67. | M2 055 | | 57 8125 0000 | | ,30 | |
| 68. | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ | M2 | | | | |
| ----- | | | | | | |
| 69. | СТЕКЛО ОКОННОЕ 4,5 ММ | M2 | 59 1120 0000 | 55 | 379,74 | |
| 70. | СТЕКЛО ВИТРИННОЕ | M2 | 59 1160 0000 | 55 | 30,73 | |
| 71. | СТЕКЛОБЛОКИ | M3 | 59 1330 0000 | 113 | 12,00 | |
| 72. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч=ЧАС | 99 0000 0001 | | 17221,13 | |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:
=====

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 103 | 203 | 206 | 383 | 392 | 393 | 396 | 439 | 450 | 451 |
| 460 | 461 | 463 | 465 | 484 | 592 | 712 | 735 | 772 | 831 |
| 836 | 859 | 959 | 1002 | 2008 | 2009 | 2035 | 2050 | 2071 | 2072 |
| 2073 | 2174 | 2195 | 2212 | 2299 | 2330 | 2334 | 2400 | 2519 | 2572 |
| 2673 | 2705 | 2729 | 2732 | 2747 | 2774 | 2777 | 2784 | 2786 | 2897 |
| 2898 | 2935 | 2957 | 2958 | 3046 | 3047 | 3104 | 3269 | 3352 | 4016 |
| 5075 | 5102 | 5108 | 5184 | 6237 | 6771 | 6864 | 8007 | 8063 | 8064 |
| 8065 | 8066 | 8069 | 8070 | 8071 | 8072 | 8077 | 8078 | 8079 | 8104 |
| 9083 | 9096 | 9337 | 11184 | 11184 | 11191 | 11192 | 12013 | 16031 | 16090 |
| 16406 | 16833 | 16914 | 17100 | 17101 | 17116 | 17270 | 18475 | 19322 | |

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

1=88, ,8M

ЛИСТ
3

Альбом У I

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь сортовая констр- | | | | |
| 2 | ционная, т | 095000 | | | |
| 3 | Прокат из стали | | | | |
| 4 | углеродистой общего | | | | |
| 5 | назначения с пределом | | | | |
| 6 | текучести 0,02 мПа (23 кг/мм ²), | 095003 | | | |
| 7 | т | | 168 | 7,15 | |
| 8 | Итого стали сортовой | | | | |
| 9 | конструкционной в нату- | | | | |
| 10 | ральной массе, т | | 168 | 7,15 | |
| 11 | в том числе по укруп- | | | | |
| 12 | ненному сортаменту: | | | | |
| 13 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | |
| 14 | т | 095100 | 168 | 0,26 | |
| 15 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 16 | т | 095200 | 168 | 0,48 | |
| 17 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 18 | т | 095300 | 168 | 0,94 | |
| 19 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 20 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 0,42 | |

Име. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изна. №

416-6-28.12.88-0В,ВМ

1988

Н.контр. Казанцева 22.03

Нач. отд. Авилов 18.03

Рук. з.р. Сулякова 16.03

Составил: Уртыгина 15.03

Ведомость потребности в материалах

Стадия Р Лист 1 Листов 3

Учреждение ИГ-548/7 Москва

Альбом VI

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь тонколистовая, | 097200 | | | |
| 2 | т | 097300 | 168 | 3,73 | |
| 3 | Сталь кровельная, | 097400 | 168 | 1,38 | |
| 4 | Итого стали сортовой | | | | |
| 5 | конструкционной, приве- | | | | |
| 6 | денной к стали класса | | | | |
| 7 | С33/23, т | | 168 | 7,15 | |
| 8 | Трубы стальные (всего), | 131700 | | | |
| 9 | м | 131900 | 006 | 1263 | |
| 10 | т | 134400 | 168 | 5,321 | |
| 11 | | 138500 | | | |
| 12 | | 138300 | | | |
| 13 | Трубы нефтепроводные | | | | |
| 14 | бесшовные, м | 131700 | 006 | 1,47 | |
| 15 | т | | 168 | 0,037 | |
| 16 | Трубы катаные (общего | | | | |
| 17 | назначения), м | 131900 | 006 | 5,6 | |
| 18 | т | | 168 | 0,033 | |
| 19 | Трубы тянутые (общего | | | | |
| 20 | назначения), м | 134400 | 006 | 0,41 | |
| 21 | т | | 168 | 0,001 | |
| 22 | Трубы сварные водогазопро- | | | | |
| 23 | водные (газовые), м | 138500 | 006 | 1031,5 | |
| 24 | т | | 168 | 2,21 | |
| 25 | Трубы нефтепроводные | | | | |

Име. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изна. №

416-6-28.12.88-0В,ВМ

1988

Н.контр. Казанцева 22.03

Нач. отд. Авилов 18.03

Рук. з.р. Сулякова 16.03

Составил: Уртыгина 15.03

Ведомость потребности в материалах

Стадия Р Лист 1 Листов 3

Учреждение ИГ-548/7 Москва

Альбом УГ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | электросварные (диамет- | | | | |
| 2 | ром от 114 до 480 мм), м | I38300 | 006 | 224,0 | |
| 3 | т | | I68 | 3,04 | |
| 4 | Радиаторы отопитель- | | | | |
| 5 | ные, экм | 4935I0 | 084 | 365,4 | |
| 6 | Материалы минерало- | | | | |
| 7 | ватные тепло и звуко- | | | | |
| 8 | изоляционные, м3 | 576000 | | | |
| 9 | Изделия минераловат- | | | | |
| 10 | ные тепло и звуко- | | | | |
| 11 | изоляционные, м3 | 576200 | II3 | 8,03 | |
| 12 | Стекло строительное | 59I000 | | | |
| 13 | Ткани и сетки стек- | | | | |
| 14 | лянные, тыс.м2 | 59520I | 056 | 0,315 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

416-6-28.12.88- ОВ.ВМ

Лист 3

Формат А4

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

Лист

Формат А4

Альбом У1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол | Примечание |
|----------|--|-----------|--------|-------|------------|
| | | материала | ед изм | | |
| 1 | Сталь толстолистовая, ря- | | | | |
| 2 | довых марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 0,12 | |
| 3 | Сталь тонколистовая тол- | | | | |
| 4 | щиной от I до I,8 мм, т | 097300 | 168 | 0,01 | |
| 5 | Итого стали сортовой кон- | | | | |
| 6 | струкционной, приведенной | | | | |
| 7 | к стали класса С 38/23, т | | 168 | 0,256 | |
| 8 | Металлоизделия промышлен- | | | | |
| 9 | ного назначения (метизы), т | 120000 | 168 | 0,001 | |
| 10 | Трубы стальные (всего), м | 13805I | 006 | 561,0 | |
| 11 | | 137300 | 168 | 1,23 | |
| 12 | Трубы стальные водогазопро- | | | | |
| 13 | водные, м | 13805I | 006 | 535,0 | |
| 14 | | 13805I | 168 | 1,07 | |
| 15 | Трубы стальные электро- | | | | |
| 16 | сварные прямошовные, м | 137300 | 006 | 26,0 | |
| 17 | | 137300 | 168 | 0,16 | |
| 18 | Трубы чугунные (всего), м | 146100 | 006 | 196,4 | |
| 19 | | 492500 | 168 | 2,09 | |
| 20 | Трубы чугунные канализа- | | | | |
| 21 | ционные и фасонные части | | | | |
| 22 | к ним м | 492500 | 006 | 189,0 | |
| 23 | | 492500 | 168 | 1,92 | |
| 24 | Трубы чугунные напорные, м | 146100 | 006 | 7,4 | |
| 25 | | 146100 | 168 | 0,17 | |

Изм № подл

Подпись и дата

Взам инв №

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Инва №

416-6-28.12.88- ВК.ВМ Лист 3

Формат А4

Альбом У1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол | Примечание |
|----------|--|-----------|--------|-------|------------|
| | | материала | ед изм | | |
| 1 | Умывальники, шт | 494400 | 796 | 8 | |
| 2 | Унитазы, шт | 496500 | 796 | 5 | |
| 3 | Раковины, шт | 494300 | 796 | 5 | |
| 4 | Мойки, шт | 494300 | 796 | I | |
| 5 | Писсуары, шт | 496700 | 796 | 2 | |
| 6 | Шнур из минеральной | | | | |
| 7 | ваты, м3 | 576300 | 113 | 2,95 | |
| 8 | Рулонный стеклопластик, м2 | 59520I | 055 | 145,0 | |
| 9 | Масляная окраска, кг | 231000 | 166 | 14,2 | |
| 10 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | 0,320 | |
| 11 | Песок строительный природ- | | | | |
| 12 | ный м3 | 571140 | 113 | 0,240 | |
| 13 | Портландцемент М400, т | 573112 | 168 | 0,093 | |
| 14 | Вариант: | | | | |
| 15 | Трубы и детали из поливинил- | | | | |
| 16 | хлорида м | 224820 | 006 | 24I | |
| 17 | | 224820 | 168 | 0,35 | |
| 18 | Трубы стальные электросвар- | | | | |
| 19 | ные прямошовные, м | 137300 | 006 | 42 | |
| 20 | | 137300 | 168 | 0,57 | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Изм № подл

Подпись и дата

Взам инв №

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Инва №

416-6-28.12.88-ВК.ВМ Лист 4

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол | Примечание |
|----------|--|-----------|--------|-------|------------|
| | | материала | ед изм | | |
| 1 | Трубы винилпластовые, м | 22482I | 006 | 550 | |
| 2 | т | 22482I | 168 | 0,103 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

Альбом У1

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------|------------------------------------|----------------------------|------|--------|--|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Изм. № | 416-6-28.12.88- 30.ВМ | Стадия | Лист | Листов | |
| Н. КОНТР | Казанцева | 18.03 | 1088 | Ведомость потребности в материалах | Р | | 1 | |
| НАЧ. ОТД. | Орлов | 17.03 | | | Учреждение ИГ-548/7 Москва | | | |
| РУК. ГР. | Леднев | 16.03 | | | | | | |
| СОСТАВИЛ | Федотова | 15.03 | | | | | | |

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|---------|-------|------------|
| | | материала | ед изм. | | |
| 1 | Трубы стальные, м | I38500 | 006 | 60 | |
| 2 | т | I38500 | I68 | 0,12I | |
| 3 | Трубы винилпластовые, м | 22482I | 006 | 1000 | |
| 4 | т | 22482I | I68 | 0,188 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

Альбом У1

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------|------------------------------------|----------------------------|------|--------|--|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Изм. № | 416-6-28.12.88-30.ВМ | Стадия | Лист | Листов | |
| Н. КОНТР | Казанцева | 18.03 | 1088 | Ведомость потребности в материалах | Р | | 1 | |
| НАЧ. ОТД. | Орлов | 17.03 | | | Учреждение ИГ-548/7 Москва | | | |
| РУК. ГР. | Леднев | 16.03 | | | | | | |
| СОСТАВИЛ | Федотова | 15.03 | | | | | | |

Формат А4

Альбом У1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол | Примечание |
|----------|--|-----------|--------|-------|------------|
| | | материала | ед изм | | |
| 1 | Прокат из стали углеродистой об- | | | | |
| 2 | щего назначения с пределом теку- | | | | |
| 3 | чести 0,02 МПа (23 кг/мм ²), т | 097100 | 168 | 0,225 | |
| 4 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 5 | сортаменту: | | | | |
| 6 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,032 | |
| 7 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,015 | |
| 8 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | |
| 9 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | 168 | 0,038 | |
| 10 | Трубы стальные (всего), м | | 006 | 95 | |
| 11 | | | 168 | 0,143 | |
| 12 | Трубы сварные водопровод- | | | | |
| 13 | ные (газовые), м | 138500 | 006 | 10 | |
| 14 | | 138500 | 168 | 0,073 | |
| 15 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 16 | сварные углеродистые | | | | |
| 17 | (диаметром до 114 мм), м | 137300 | 006 | 85 | |
| 18 | | 137300 | 168 | 0,07 | |
| 19 | Трубы из винилпласта, м | 22482I | 006 | 280 | |
| 20 | | 22482I | 168 | 0,055 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-------------|----------------|------------------------------------|-------|-----------------------|------|----------------------------|------|--------|
| Изм № подл | Изм № инв | Взаим инв № | Подпись и дата | Привязан | Изм № | 416-6-28.12.88- СС.ВМ | 1988 | Стадия | Лист | Листов |
| И. Кантр | Козанцева | 6.08 | 18.03 | Ведомость потребности в материалах | Изм № | 416-6-28.12.88- СС.ВМ | 1988 | Р | И | 2 |
| Нач. отд. | Орлов | 6.08 | 17.03 | | | | | Учреждение ИГ-548/7 Москва | | |
| Рук. гр. | Барышкова | 6.08 | 15.03 | | | | | | | |
| Составил | Базман | 6.08 | 14.03 | | | | | | | |

Альбом У1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол | Примечание |
|----------|--|-----------|--------|-------|------------|
| | | материала | ед изм | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | I. Трубы | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Трубы защитные для | | | | |
| 5 | электропроводок | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | Труба с одним раструбом | | | | |
| 8 | усиленного типа, изготовлен- | | | | |
| 9 | ная из вторичного сырья | | | | |
| 10 | ТУ6-19-215-83 м | 22482I | 006 | 195 | |
| 11 | | | 168 | 0,029 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | Металлорукав м | | 006 | 17 | |
| 14 | | | 168 | 9,36 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-------------|----------------|------------------------------------|-------|------------------------|------|----------------------------|------|--------|
| Изм № подл | Изм № инв | Взаим инв № | Подпись и дата | Привязан | Изм № | 416-6-28.12.88- АОВ.ВМ | 1988 | Стадия | Лист | Листов |
| И. Кантр | Козанцева | 6.08 | 18.03 | Ведомость потребности в материалах | Изм № | 416-6-28.12.88- АОВ.ВМ | 1988 | Р | И | 2 |
| Нач. отд. | Орлов | 6.08 | 17.03 | | | | | Учреждение ИГ-548/7 Москва | | |
| Рук. гр. | Мирулина | 6.08 | 16.03 | | | | | | | |
| Составил | Корядкина | 6.08 | 15.03 | | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол | Примечание |
|----------|--|-----------|--------|------|------------|
| | | материала | ед изм | | |
| 1 | 2. Прокат черных металлов | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Металлоконструкции для | | | | |
| 4 | крепления проводов | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Прокат из стали углеродис- | | | | |
| 7 | той общего назначения | | | | |
| 8 | с пределом текучести | | | | |
| 9 | 0,02 мПа (23 кг/мм2) | | | | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,19 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | Металлоконструкции для | | | | |
| 14 | установки щитов и пультов | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | Прокат из стали углеродис- | | | | |
| 17 | той общего назначения с | | | | |
| 18 | пределом текучести | | | | |
| 19 | 0,02 мПа (23 кг/мм2) | | | | |
| 20 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,06 | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Имя № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Имя №

416-6-28.12.88- АОВ.ВМ Лист 2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол | Примечание |
|----------|--|-----------|--------|-------|------------|
| | | материала | ед изм | | |
| 1 | Прокат из стали углеродистой | | | | |
| 2 | общего назначения с пределом | | | | |
| 3 | текучести 0,02 МПа (23 кг/мм2), | | | | |
| 4 | т | | I68 | 0,195 | |
| 5 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 6 | сортаменту: | | | | |
| 7 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,175 | |
| 8 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,020 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

Имя № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан

Имя №

416-6-28.12.88 АТХ.ВМ

| | | | | | | | |
|------------|-----------|-------|------------------------------------|----------------------------|------|--------|--|
| Имя № подл | Казанцева | 18.03 | Ведомость потребности в материалах | Стадия | Лист | Листов | |
| Имя № подл | Орлов | 17.03 | | Р | 1 | 1 | |
| Имя № подл | Мурузина | 16.03 | | Учреждение ИГ-548/7 Москва | | | |
| Имя № подл | Ермакова | 15.03 | | | | | |