

Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР

Зональный научно-исследовательский и проектный институт
типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий
в г.Ташкенте «ТашЗНИИЭП»

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

212 - I - 375с.86

ДЕТСКИЙ ЯСЛИ-САД НА 6 ГРУПП (140 МЕСТ)

В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020.1-2с

АЛЬБОМ - 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

212 - I - 375с.86 - ВМ

1986

Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР

Зональный научно-исследовательский и проектный институт
типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий
в г.Ташкенте «ТашЗНИИЭП»

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

212 - I - 375с.86

ДЕТСКИЙ ЯСЛИ-САД НА 6 ГРУПП (140 МЕСТ)

В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1 020 1-2с

АЛЬБОМ - 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

212 - I - 375с.86 - ВМ

Главный инженер
института


П.А. Мухамедшин

Главный инженер
проекта


С.Ш. Сирот

проект
утверждён госгражданстроем
приказ № 238 от 30.08.1982 г.
рабочая документация
введена в действие ташзнииэп
приказ № 16-Тп от 25.06.1986 г.

1986

№ докум. в РИЛ
№ докум. в РИЛ
№ докум. в РИЛ

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ДЕТСКАЯ ЯСЛИ-САДОВАЯ ГРУППА (140 МЕСТ) В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020.1-2С
 НИЖЕОТМ. ±0,00

АС.1-1

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | | ВСЕГО |
|-----------------|--------------------------------------------|-----------|---------------------------|---------------------|---------------------|------|-------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1. | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | Т | 02 3600 0000 | 168 | - | 2,49 | 2,49 |
| 2. | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | | | | | |
| 3. | А=12ММ | Т | 09 3003 0012 | 168 | - | ,01 | ,01 |
| 4. | ИТОГО ПО КЛАССУ А=2 | Т | 09 3003 0099 | 168 | - | ,01 | ,01 |
| 5. | А=8ММ | Т | 09 3004 0008 | 168 | ,49 | ,02 | ,51 |
| 6. | А=10ММ | Т | 09 3004 0010 | 168 | ,29 | ,01 | ,30 |
| 7. | А=12ММ | Т | 09 3004 0012 | 168 | 2,34 | ,07 | 2,41 |
| 8. | А=14ММ | Т | 09 3004 0014 | 168 | ,22 | - | ,22 |
| 9. | А=16ММ | Т | 09 3004 0016 | 168 | ,41 | - | ,41 |
| 10. | ИТОГО ПО КЛАССУ А=3 | Т | 09 3004 0099 | 168 | 3,75 | ,10 | 3,85 |
| 11. | А=6ММ | Т | 09 3009 0006 | 168 | ,04 | ,02 | ,06 |
| 12. | А=8ММ | Т | 09 3009 0008 | 168 | ,22 | - | ,22 |
| 13. | А=9ММ | Т | 09 3009 0009 | 168 | ,05 | - | ,05 |
| 14. | А=10ММ | Т | 09 3009 0010 | 168 | ,03 | - | ,03 |
| 15. | А=12ММ | Т | 09 3009 0012 | 168 | ,01 | ,04 | ,05 |
| 16. | А=14ММ | Т | 09 3009 0014 | 168 | ,01 | - | ,01 |
| 17. | А=16ММ | Т | 09 3009 0016 | 168 | ,01 | - | ,01 |
| 18. | А=20ММ | Т | 09 3009 0020 | 168 | ,29 | - | ,29 |
| 19. | ИТОГО ПО КЛАССУ А=1 | Т | 09 3009 0099 | 168 | ,67 | ,06 | ,73 |

2.12-1-5/50 КГ - АС.1-1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,3)

61601417

АС 1-1

| НОМЕР СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | | | К О Л И Ч Е С Т В О | | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|---------|----------------|---------------------|------|--|
| | | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ | ВСЕГО | | |
| 20. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | T | 09 3091 0099 | 168 | 4,43 | ,17 | 4,60 | |
| 21. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | T | 09 5304 9099 | 168 | " | ,94 | ,94 | |
| 22. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | T | 09 7304 9090 | 168 | " | ,04 | ,04 | |
| 23. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 09 7307 9091 | 168 | 4,43 | 1,15 | 5,58 | |
| 24. | В.Т.4.СТАЛЬ ТРУБНОСОРТНАЯ | T | 09 7307 9092 | 168 | " | ,96 | ,96 | |
| 25. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 09 7309 9093 | 168 | ,29 | " | ,29 | |
| 26. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 09 7309 9094 | 168 | 3,38 | ,13 | 3,51 | |
| 27. | В.Т.4.КАТАНКА | T | 09 7309 9095 | 168 | ,76 | ,04 | ,80 | |
| 28. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ) | T | 09 7309 9096 | 168 | " | ,02 | ,02 | |
| 29. | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | T | | | | | | |
| 30. | ПРОВОЛОКА В-1 | T | 12 1300 0000 | 168 | ,19 | | ,19 | |
| 31. | ПРОВОЛОКА ВР-1 | T | 12 1400 0000 | 168 | ,11 | ,07 | ,18 | |
| 32. | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | T | 12 9999 0091 | 168 | ,30 | ,07 | ,37 | |
| 33. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | T | 12 9999 0092 | 168 | 6,46 | ,32 | 6,78 | |
| 34. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА Б 38/23 | T | 12 9999 0093 | 168 | " | ,98 | ,98 | |
| 35. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И Б38/23 | T | 12 9999 0094 | 168 | 6,46 | 1,30 | 7,76 | |
| 36. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО | T | 12 9999 0988 | 168 | 4,72 | 1,22 | 5,94 | |

АС 1-1

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | | |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|----------------|--------|--------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | | | | | | | |
| 37. | В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0990 | 168 | - | ,96 | ,96 |
| 38. | В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0991 | 168 | ,29 | - | ,29 |
| 39. | В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 | 3,38 | ,13 | 3,51 |
| 40. | В.Т.4. КАТАНКА | Т | 12 9999 0993 | 168 | ,76 | ,04 | ,80 |
| 41. | В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0994 | 168 | - | ,02 | ,02 |
| 42. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 | Т | 12 9999 0998 | 168 | 6,46 | 1,30 | 7,76 |
| 43. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 12 9999 1101 | 168 | - | 1,28 | 1,28 |
| 44. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 12 9999 1102 | 168 | 6,46 | ,02 | 6,48 |
| 45. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | КР | | | | | |
| 46. | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | КР | 23 1600 0000 | 166 | - | 1,40 | 1,40 |
| 47. | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПЛАВНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | МЗ | | | | | |
| 48. | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ | МЗ | 53 1490 0000 | 113 | - | ,29 | ,29 |
| 49. | ДИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ | МЗ | 53 3100 0000 | 113 | - | 9,49 | 9,49 |
| 50. | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ | МЗ | 55 3600 0000 | 113 | - | 2,75 | 2,75 |
| 51. | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ | МЗ | 55 9999 0099 | 113 | - | 22,77 | 22,77 |
| 52. | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 57 1110 0000 | 113 | 70,12 | 118,25 | 188,37 |
| 53. | ГРАВИЙ | МЗ | 57 1120 0000 | 113 | | 44,57 | 44,57 |

212-1-375с.86-АС.1-1 АЛБОМ Б

АС.1-1

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | | К О Л И Ч Е С Т В О | | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------|---------|--------------|-----|---------------------|--------|--------|
| | | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 54. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 57 1140 0000 | 113 | 52,59 | 109,18 | 161,77 |
| 55. | ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ | МЗ | 57 1200 0000 | 113 | 22,54 | 38,69 | 61,23 |
| 56. | ЦЕМЕНТ | Т | | | | | |
| 57. | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400 | Т | 57 3112 0000 | 168 | 27,97 | 5,99 | 33,96 |
| 58. | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300 | Т | 57 3151 0000 | 168 | - | 27,59 | 27,59 |
| 59. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | Т | 57 3999 0099 | 168 | 27,97 | 30,82 | 58,79 |
| 60. | ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ | Т | 57 3999 0111 | 168 | - | 26,16 | 26,16 |
| 61. | ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ | Т | 57 3999 0112 | 168 | 27,97 | - | 27,97 |
| 62. | ВУЧ НА РАСТВОРЫ | Т | 57 3999 0113 | 168 | - | 4,66 | 4,66 |
| 63. | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) | 1000ШТ. | 57 4120 0000 | 798 | - | 5,49 | 5,49 |
| 64. | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ | Т | 57 4410 0000 | 168 | - | ,05 | ,05 |
| 65. | ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ | М2 | 57 5220 0000 | 55 | - | 3,50 | 3,50 |
| 66. | ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОЖА | М2 | 57 7404 0000 | 55 | - | 52,41 | 52,41 |
| 67. | ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРИМЕ | Ч.У.ТР. | 57 8610 0000 | | - | 12,81 | 12,81 |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 2072 | 2195 | 2897 | 3047 | 3387 | 5103 | 6237 | 6864 | 8007 | 8063 |
| 8064 | 8068 | 8069 | 8070 | 8071 | 8072 | 10867 | 16406 | 18968 | |

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ДЕТСКИЙ СЛИ-САНАГРУПП (140 МЕСТ) В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020.1-20
 НИЖЕОТМ. +0.00

АС.1-1

| НОМЕР СТРОКА | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | | К О Л И Ч Е С Т В О | | |
|-----------------|--------------------------------------------|-----------|---------------------------|-----|---------------------|---------------------|-------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ | | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1. | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | т | 02 5600 0000 | 168 | - | 9,88 | 9,88 |
| 2. | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК | т | 02 5621 0000 | 168 | - | 1,24 | 1,24 |
| 3. | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | т | | | | | |
| 4. | А=10ММ | т | 09 3003 0010 | 168 | ,03 | ,03 | ,06 |
| 5. | А=12ММ | т | 09 3003 0012 | 168 | ,08 | - | ,08 |
| 6. | А=14ММ | т | 09 3003 0014 | 168 | ,10 | - | ,10 |
| 7. | А=16ММ | т | 09 3003 0016 | 168 | ,12 | - | ,12 |
| 8. | А=18ММ | т | 09 3003 0018 | 168 | ,03 | - | ,03 |
| 9. | ИТОГО ПО КЛАССУ А=2 | т | 09 3003 0099 | 168 | ,36 | ,03 | ,39 |
| 10. | А=6ММ | т | 09 3004 0006 | 168 | ,75 | - | ,75 |
| 11. | А=8ММ | т | 09 3004 0008 | 168 | 1,43 | ,45 | 1,88 |
| 12. | А=10ММ | т | 09 3004 0010 | 168 | 2,26 | - | 2,26 |
| 13. | А=12ММ | т | 09 3004 0012 | 168 | 1,40 | - | 1,40 |
| 14. | А=14ММ | т | 09 3004 0014 | 168 | ,28 | - | ,28 |
| 15. | А=16ММ | т | 09 3004 0016 | 168 | ,03 | ,15 | ,18 |
| 16. | А=18ММ | т | 09 3004 0018 | 168 | ,01 | - | ,01 |
| 17. | А=20ММ | т | 09 3004 0020 | 168 | ,54 | ,25 | ,79 |
| 18. | А=25ММ | т | 09 3004 0025 | 168 | 5,24 | ,83 | 6,07 |
| 19. | А=28ММ | т | 09 3004 0028 | 168 | 2,96 | ,70 | 3,66 |
| 20. | А=32ММ | т | 09 3004 0032 | 168 | ,47 | ,72 | 1,19 |

212 1-375-86-АС.1-1 АЛЬБОМ

АС.1-1

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О А | К О Л И Ч Е С Т В О | | | | |
|-----------------|------------------------------------------------|-------|----------------------|----------------|---------|---------------------|-------|
| | | | ЕДИНИЦЫ МАТЕРИАЛА | ИЗМЕРЕ- НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 21. | ИТОГО ПО КЛАССУ А=3 | T | 09 3004 0099 | 168 | 15,37 | 3,10 | 18,47 |
| 22. | A=10MM | T | 09 3007 0010 | 168 | 1,62 | - | 1,62 |
| 23. | A=12MM | T | 09 3007 0012 | 168 | ,59 | - | ,59 |
| 24. | ИТОГО ПО КЛАССУ АУ=5 И АУ=6 | T | 09 3007 0099 | 168 | 2,21 | - | 2,21 |
| 25. | A=6MM | T | 09 3009 0006 | 168 | ,29 | - | ,29 |
| 26. | A=8MM | T | 09 3009 0008 | 168 | 3,57 | ,10 | 3,67 |
| 27. | A=10MM | T | 09 3009 0010 | 168 | ,65 | ,38 | 1,03 |
| 28. | A=12MM | T | 09 3009 0012 | 168 | ,51 | ,09 | ,60 |
| 29. | A=14MM | T | 09 3009 0014 | 168 | ,42 | - | ,42 |
| 30. | A=16MM | T | 09 3009 0016 | 168 | ,01 | - | ,01 |
| 31. | A=18MM | T | 09 3009 0018 | 168 | - | ,01 | ,01 |
| 32. | A=25MM | T | 09 3009 0025 | 168 | - | ,03 | ,03 |
| 33. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 | T | 09 3009 0099 | 168 | 5,45 | ,62 | 6,07 |
| 34. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | T | 09 3098 0099 | 168 | 23,39 | 3,75 | 27,14 |
| 35. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | T | 09 5309 9099 | 168 | 2,70 | 1,87 | 4,57 |
| 36. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | T | 09 7309 9090 | 168 | 3,15 | - | 3,15 |
| 37. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 09 7309 9091 | 168 | 23,40 | 5,62 | 29,02 |
| 38. | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 09 7309 9092 | 168 | ,48 | 2,09 | 2,57 |
| 39. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 09 7309 9093 | 168 | 8,74 | 2,32 | 11,06 |
| 40. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 09 7309 9094 | 168 | 8,14 | ,67 | 8,81 |
| 41. | В.Т.4.КАТАНКА | T | 09 7309 9095 | 168 | 6,04 | ,56 | 6,60 |

212-13/06 85 ГЛ.1

АС-1-1

| НОМЕР СТРОКА | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|----------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 42. | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | T | | | | |
| 43. | ПРОВОЛОКА В=1 | T | 12 1300 0000 | 168 | ,01 | ,01 |
| 44. | ПРОВОЛОКА ВР=1 | T | 12 1400 0000 | 168 | 3,96 | ,20 4,16 |
| 45. | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | T | 12 9999 0091 | 168 | 3,97 | ,20 4,17 |
| 46. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А1 | T | 12 9999 0092 | 168 | 38,55 | 5,39 43,94 |
| 47. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | T | 12 9999 0093 | 168 | ,01 | 1,89 1,90 |
| 48. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И С38/23 | T | 12 9999 0094 | 168 | 38,56 | 7,28 45,84 |
| 49. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | T | | | | |
| 50. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 | T | 12 9999 0973 | 168 | - | 2,19 2,19 |
| 51. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0988 | 168 | 33,27 | 8,05 41,32 |
| 52. | В.Т.4 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0990 | 168 | 6,31 | 2,23 8,54 |
| 53. | В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 12 9999 0991 | 168 | 8,75 | 2,50 11,25 |
| 54. | В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0992 | 168 | 8,14 | ,83 8,97 |
| 55. | В.Т.4. КАТАНКА | T | 12 9999 0993 | 168 | 4,04 | ,56 6,60 |
| 56. | В.Т.4 СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | T | 12 9999 0994 | 168 | ,06 | ,02 ,08 |
| 57. | В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | T | 12 9999 0995 | 168 | - | ,01 ,01 |
| 58. | В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | T | 12 9999 0997 | 168 | - | 1,71 1,71 |

В:2-1-375С ВС-АС-1-1 АЛЬФОН

АС 1-1

| НОМЕР СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д А | | | К О Л И Ч Е С Т В О | | |
|------------------|----------------------------------------------------------|-----------|----------------------|---------|---------------------|--------|--------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 59. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 | T | 12 9999 0998 | 168 | 44,46 | 9,49 | 53,95 |
| 60. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 12 9999 1101 | 168 | - | 6,73 | 6,73 |
| 61. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 12 9999 1102 | 168 | 44,46 | ,58 | 45,04 |
| 62. | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА | T | 12 9999 1105 | 168 | - | ,45 | ,45 |
| 63. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | T | 12 9999 1106 | 168 | - | 1,73 | 1,73 |
| 64. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ | T | | | | | |
| 65. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ | T | 12 9999 6000 | 168 | - | ,01 | ,01 |
| 66. | ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ | T | 12 9999 6001 | 168 | - | ,01 | ,01 |
| 67. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | КГ | | | | | |
| 68. | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ | КГ | 23 1000 2235 | 166 | - | 260,00 | 260,00 |
| 69. | ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ | КГ | 23 1100 0000 | 166 | - | 40,96 | 40,96 |
| 70. | ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ | КГ | 23 1284 0000 | 166 | - | 304,80 | 304,80 |
| 71. | ЛАК ХС-76 | КГ | 23 1303 2576 | 166 | - | 11,77 | 11,77 |
| 72. | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | КГ | 23 1600 0000 | 166 | - | 555,55 | 555,55 |
| 73. | КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ | КГ | 23 1610 2314 | 166 | - | 27,40 | 27,40 |
| 74. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ | 23 1700 0000 | 166 | - | 168,13 | 168,13 |
| 75. | ОЛИФЫ | КГ | 23 1800 2751 | 166 | - | 58,45 | 58,45 |
| 76. | ПИГМЕНТЫ | КГ | 23 2000 2812 | 166 | - | 15,31 | 15,31 |
| 77. | СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ | КГ | 23 8510 0000 | 166 | - | 425,44 | 425,44 |

212-4-375066-АС.1-1 АЛЬБОМЪ

212-1-3750, 86-АС.1-1 АЛБСМ5

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.3)

61602517

АС.1-1

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|----------------|--------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 78. | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | МЗ | | | | |
| 79. | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ | МЗ | 53 1690 0000 | 113 | - | ,06 |
| 80. | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ | МЗ | 53 3100 0000 | 113 | 29,57 | 13,80 |
| 81. | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) | М2 | 63 6110 0000 | 55 | 146,65 | - |
| 82. | БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) | М2 | 53 6130 0000 | 55 | 172,42 | - |
| 83. | ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ | МЗ | 53 6171 0000 | 113 | - | 3,49 |
| 84. | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ | МЗ | 55 3400 0000 | 113 | - | ,59 |
| 85. | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ | М2 | 55 3622 0000 | 55 | 212,28 | - |
| 86. | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ | МЗ | 55 9999 0099 | 113 | 48,60 | 31,00 |
| 87. | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 57 1110 0000 | 113 | 197,26 | 32,38 |
| 88. | ГРАВИЯ | МЗ | 57 1120 0000 | 113 | - | 7,68 |
| 89. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 57 1140 0000 | 113 | 185,68 | 107,42 |
| 90. | ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ | МЗ | 57 1200 0000 | 113 | 380,38 | 216,53 |
| 91. | АСБЕСТ | Т | 57 2100 0000 | 168 | - | 1,10 |
| 92. | ЦЕМЕНТ | Т | | | | |
| 93. | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400 | Т | 57 3112 0000 | 168 | 136,94 | 25,38 |
| 94. | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500 | Т | 57 3113 0000 | 168 | 11,27 | - |
| 95. | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300 | Т | 57 3151 0000 | 168 | 9,58 | 29,70 |
| 96. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | Т | 57 3099 0099 | 168 | 157,97 | 52,12 |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭЭС (РЕДАКЦИЯ 5.3)

61602517

АС 1-1

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | | ВСЕГО |
|-----------------|-----------------------------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|----------------|---------|---------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 97. | ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ | Т | 57 3999 0111 | 168 | 5,76 | 33,12 | 38,88 |
| 98. | ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ | Т | 57 3999 0112 | 168 | 143,31 | - | 143,31 |
| 99. | ВУЧ НА РАСТВОРЫ | Т | 57 3999 0113 | 168 | 8,90 | 18,98 | 27,88 |
| 100. | ВУЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | Т | 57 3999 0114 | 168 | - | ,01 | ,01 |
| 101. | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) | 1000ШТ. | 57 4120 0000 | 798 | - | 16,17 | 16,17 |
| 102. | ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК | М2 | 57 4212 0000 | 5 | 410,30 | 113,39 | 523,69 |
| 103. | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ | Т | 57 4410 0000 | 168 | - | 2,38 | 2,38 |
| 104. | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ | М2 | 57 5210 0000 | 55 | - | 382,97 | 382,97 |
| 105. | ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ | М2 | 57 5220 0000 | 55 | - | 283,83 | 283,83 |
| 106. | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) | М2 | 57 5240 0000 | 55 | - | 93,74 | 93,74 |
| 107. | ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М3 | 57 6230 0000 | 113 | - | ,81 | ,81 |
| 108. | ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ) | М2 | 57 7100 0000 | 55 | - | 851,35 | 851,35 |
| 109. | РУБЕРОИД | М2 | 57 7402 0000 | 55 | - | 3400,28 | 3400,28 |
| 110. | ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ «КОЖА» | М2 | 57 7404 0000 | 55 | - | 243,70 | 243,70 |
| 111. | ПЕРГАМИН | М2 | 57 7431 2792 | 55 | - | 760,95 | 760,95 |
| 112. | ГИДРОИЗОЛ | М2 | 57 7434 0000 | 55 | - | 4,48 | 4,48 |
| 113. | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ | М2 | | | | | |
| 114. | СТЕКЛО ОКОННОЕ | М2 | 59 1120 0000 | 55 | 15,33 | 313,63 | 328,96 |

В БЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2008 | 2009 | 2035 | 2065 | 2072 | 2158 | 2174 | 2195 | 2210 | 2299 |
| 2334 | 2572 | 2598 | 2705 | 2732 | 2760 | 2774 | 2777 | 2786 | 2897 |
| 2941 | 2958 | 3047 | 3062 | 3149 | 3352 | 3387 | 4001 | 4912 | 5171 |

242-1-3750 86 СВ.1-1 АЛББОМ Б

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ОВ

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | | К О Л И Ч Е С Т В О | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------|---------|---------------------|-------|--|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | | | | | | |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 | 12 9999 0973 | 168 | - | 1,00 | 1,00 | |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | 12 9999 0987 | 168 | - | ,05 | ,05 | |
| 4. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | 168 | - | 1,00 | 1,00 | |
| 5. | В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | 12 9999 0990 | 168 | - | ,06 | ,06 | |
| 6. | В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | 12 9999 0991 | 168 | - | ,09 | ,09 | |
| 7. | В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | 12 9999 0992 | 168 | - | ,17 | ,17 | |
| 8. | В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | 12 9999 0994 | 168 | - | ,20 | ,20 | |
| 9. | В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ | 12 9999 0996 | 168 | - | ,11 | ,11 | |
| 10. | В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | 12 9999 0997 | 168 | - | ,36 | ,36 | |
| 11. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 | 12 9999 0998 | 168 | - | 1,00 | 1,00 | |
| 12. | ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ | 12 9999 1104 | 168 | - | ,06 | ,06 | |
| 13. | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА | 12 9999 1105 | 168 | - | ,94 | ,94 | |
| 14. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | | | | | | |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.3)

61625025

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 15. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ | М | 13 1700 0000 | 6 | - | ,74 | ,74 |
| 16. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ | Т | 13 1700 0001 | 168 | - | ,02 | ,02 |
| 17. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | М | 13 1900 0000 | 6 | - | 3,58 | 3,58 |
| 18. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | Т | 13 1900 0001 | 168 | - | ,03 | ,03 |
| 19. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М | 13 7300 0000 | 6 | - | 264,00 | 264,00 |
| 20. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т | 13 7300 0001 | 168 | - | 1,23 | 1,23 |
| 21. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | М | 13 8500 0000 | 6 | - | 612,00 | 612,00 |
| 22. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | Т | 13 8500 0001 | 168 | - | ,92 | ,92 |
| 23. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | КГ | | | | | |
| 24. | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ | КГ | 23 1000 2239 | 166 | - | 1,22 | 1,22 |
| 25. | ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ | КГ | 23 1100 0000 | 166 | - | 2,76 | 2,76 |
| 26. | КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ | КГ | 23 1610 2314 | 166 | - | 50,00 | 50,00 |
| 27. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ | 23 1700 0000 | 166 | - | 30,47 | 30,47 |
| 28. | ОЛИАНЫ | КГ | 23 1800 2751 | 166 | - | 3,38 | 3,38 |
| 29. | РАСТВОРИТЕЛИ | КГ | 23 1910 2986 | 166 | - | ,99 | ,99 |
| 30. | ОТБЕРАТЕЛИ | КГ | 23 3291 2754 | 166 | - | ,13 | ,13 |
| 31. | РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ | ЭКМ | 49 3510 0000 | | - | 2,80 | 2,80 |
| 32. | КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ | ЭКМ | 49 3520 0000 | | - | 220,30 | 220,30 |
| 33. | УЗЕЛКИ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | МЗ | 57 6200 0000 | 113 | - | 2,07 | 2,07 |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

2065

2165

2599

5074

6132

6237

6492

6493

6494

6543

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | | ВСЕГО |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|----------------|------|-------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | Т | | | | | |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 | Т | 12 9999 0973 | 168 | - | ,18 | ,18 |
| 3. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168 | - | ,18 | ,18 |
| 4. | В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0990 | 168 | - | ,02 | ,02 |
| 5. | В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0991 | 168 | - | ,02 | ,02 |
| 6. | В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 | - | ,02 | ,02 |
| 7. | В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0994 | 168 | - | ,03 | ,03 |
| 8. | В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0997 | 168 | - | ,10 | ,10 |
| 9. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 | Т | 12 9999 0998 | 168 | - | ,18 | ,18 |
| 10. | ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ | Т | 12 9999 1104 | 168 | - | ,10 | ,10 |
| 11. | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА | Т | 12 9999 1105 | 168 | - | ,08 | ,08 |
| 12. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | Т | | | | | |
| 13. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М | 13 7300 0000 | 6 | - | 7,40 | 7,40 |
| 14. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т | 13 7300 0001 | 168 | - | ,07 | ,07 |

212-1-3750 86- РК-14- АЛЬБОМ 5

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|----------------|--------|--------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 15. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | М | 13 8500 0000 | 6 | - | 637,80 | 637,80 |
| 16. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | Т | 13 8500 0001 | 168 | - | 1,55 | 1,55 |
| 17. | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ. | М | 22 4811 0000 | 6 | - | 211,58 | 211,58 |
| 18. | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА | М | 22 4821 0000 | 6 | - | 10,00 | 10,00 |
| 19. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | | КГ | | | | | |
| 20. | ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ | КГ | 23 1100 0000 | 166 | - | 4,95 | 4,95 |
| 21. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ | 23 1700 0000 | 166 | - | 11,09 | 11,09 |
| 22. | ОЛИФЫ | КГ | 23 1800 2751 | 166 | - | 1,22 | 1,22 |
| 23. | УМЫВАЛЬНИКИ | ШТ. | 49 4400 0000 | 796 | - | 29,00 | 29,00 |
| 24. | УНИТАЗЫ | ШТ. | 49 6500 0000 | 796 | - | 18,00 | 18,00 |
| 25. | ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | МЗ | 57 6200 0000 | 113 | - | 3,34 | 3,34 |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2065 2599 6132 6237 6561 6638 6716 6856 6859 6873
 6950 6992 7022 7240

212-1-3750.86-ВК.1-1 АЛЬБОМ 5

Альбом 5

212-1-375с.86-9.1-1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | | |
|-----------------|--------------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------|----------------|--------|--------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | 1, ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА | М | 22 4821 0000 | 6 | - | 501,00 | 501,00 |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

6237