

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-83.87

Здание поста
электрической централизации
до 100 стрелок
/каркасно-панельное/
СЗ-77-87
Альбом 7

Ведомости потребности в материалах

2191/08

цена 0-87

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-83.87
Здание поста
электрической централизации
до 100 стрелок
/каркасно-панельное/
СЗ-77-87
Альбом 7

Ведомости потребности в материалах

Разработан проектным институтом
"Гипротрансигнальсвязь"

Утвержден Министерством путей сообщения СССР,
указание № А-9188 от 21.03.86
и введен в действие с 01.07.87
распоряжением Гипротрансигнальсвязи
№ 54 от 28.11.86

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.П. Гоголев

Ю.И. Виноградов

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|--|------|
| 1. Ведомость потребности в материалах АР.КЖ.ВМ | 3 |
| 2. Ведомость потребности в материалах ВК.ВМ | 11 |
| 3. Ведомость потребности в материалах ОВ.ВМ | 14 |
| 4. Ведомость потребности в материалах ЭО.ВМ | 17 |
| 5. Ведомость потребности в материалах ЭМ1.ВМ | 18 |
| 6. Ведомость потребности в материалах ЭМ2.ВМ | 19 |
| 7. Ведомость потребности в материалах АОВ.ВМ | 21 |

501-5-83.87

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОСТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО 100
СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ) СЗ-76 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ
АР.КЖ(АР.КЖ.ВМ)

| 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. | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | Т | 02 5600 0000 | 168 | - | 5,63 | 5,63 |
| 2. | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК | Т | 02 5621 0000 | 168 | - | 1,42 | 1,42 |
| 3. | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | | | | | |
| 4. | А=10ММ | Т | 09 3003 0010 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 5. | А=12ММ | Т | 09 3003 0012 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 6. | А=14ММ | Т | 09 3003 0014 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 7. | А=16ММ | Т | 09 3003 0016 | 168 | 0,12 | - | 0,12 |
| 8. | А=22ММ | Т | 09 3003 0022 | 168 | 0,10 | - | 0,10 |
| 9. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-2 | Т | 09 3003 0099 | 168 | 0,29 | - | 0,29 |
| 10. | А=6ММ | Т | 09 3004 0006 | 168 | 1,54 | 0,09 | 1,63 |
| 11. | А=8ММ | Т | 09 3004 0008 | 168 | 0,58 | 0,14 | 0,72 |
| 12. | А=10ММ | Т | 09 3004 0010 | 168 | 1,22 | 0,25 | 1,47 |
| 13. | А=12ММ | Т | 09 3004 0012 | 168 | 1,07 | 0,16 | 1,23 |
| 14. | А=14ММ | Т | 09 3004 0014 | 168 | 1,02 | - | 1,02 |
| 15. | А=16ММ | Т | 09 3004 0016 | 168 | 2,13 | - | 2,13 |
| 16. | А=18ММ | Т | 09 3004 0018 | 168 | 0,13 | - | 0,13 |
| 17. | А=20ММ | Т | 09 3004 0020 | 168 | 0,22 | - | 0,22 |
| 18. | А=22ММ | Т | 09 3004 0022 | 168 | 0,42 | - | 0,42 |
| 19. | А=25ММ | Т | 09 3004 0025 | 168 | 1,03 | - | 1,03 |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | Т | 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 | |
| 20. | А=32ММ | Т | 09 3004 0032 | 168 | 783 | - | 783 | |
| 21. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 | Т | 09 3004 0099 | 168 | 10,19 | 787 | 11,06 | |
| 22. | А=10ММ | Т | 09 3006 0010 | 168 | 759 | - | 759 | |
| 23. | А=12ММ | Т | 09 3006 0012 | 168 | 715 | - | 715 | |
| 24. | А=14ММ | Т | 09 3006 0014 | 168 | 771 | - | 771 | |
| 25. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-4 | Т | 09 3006 0099 | 168 | 1,45 | - | 1,45 | |
| 26. | А=16ММ | Т | 09 3007 0016 | 168 | 718 | - | 718 | |
| 27. | А=20ММ | Т | 09 3007 0020 | 168 | 728 | - | 728 | |
| 28. | ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-3 И АТ-6 | Т | 09 3007 0099 | 168 | 746 | - | 746 | |
| 29. | А=6ММ | Т | 09 3009 0006 | 168 | 720 | - | 720 | |
| 30. | А=8ММ | Т | 09 3009 0008 | 168 | 718 | 704 | 722 | |
| 31. | А=10ММ | Т | 09 3009 0010 | 168 | 771 | - | 771 | |
| 32. | А=12ММ | Т | 09 3009 0012 | 168 | 749 | 713 | 762 | |
| 33. | А=14ММ | Т | 09 3009 0014 | 168 | 752 | - | 752 | |
| 34. | А=18ММ | Т | 09 3009 0018 | 168 | 704 | - | 704 | |
| 35. | А=20ММ | Т | 09 3009 0020 | 168 | 708 | - | 708 | |
| 36. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 | Т | 09 3009 0099 | 168 | 2,22 | 727 | 2,49 | |
| 37. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | 09 3098 0099 | 168 | 14,60 | 1,15 | 15,75 | |
| 38. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | Т | 09 7309 9099 | 168 | 1,78 | 767 | 2,45 | |
| 39. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | Т | 09 7309 9090 | 168 | 3,40 | 722 | 3,62 | |
| 40. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 09 7309 9091 | 168 | 19,78 | 2,04 | 21,82 | |

| 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 | |
| 41. | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9092 | 168 | 3,11 | ,50 | 3,61 |
| 42. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9093 | 168 | 2,14 | ,01 | 2,15 |
| 43. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9094 | 168 | 9,15 | 1,02 | 10,17 |
| 44. | В.Т.4.КАТАНКА | Т | 09 7309 9095 | 168 | 2,50 | ,27 | 2,77 |
| 45. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ) | Т | 09 7309 9096 | 168 | 2,59 | ,23 | 2,82 |
| 46. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОМКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | Т | 09 7309 9097 | 168 | ,31 | - | ,31 |
| 47. | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | Т | | | | | |
| 48. | ПРОВОЛОКА В-1 | Т | 12 1300 0000 | 168 | ,10 | - | ,10 |
| 49. | ПРОВОЛОКА ВР-1 | Т | 12 1400 0000 | 168 | 1,98 | ,21 | 2,19 |
| 50. | СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ | Т | 12 7600 0000 | 168 | - | ,05 | ,05 |
| 51. | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | Т | 12 9999 0091 | 168 | 2,08 | ,26 | 2,34 |
| 52. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | Т | 12 9999 0092 | 168 | 24,01 | 1,90 | 25,91 |
| 53. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | Т | 12 9999 0093 | 168 | 5,19 | ,88 | 6,07 |
| 54. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23 | Т | 12 9999 0094 | 168 | 29,20 | 2,78 | 31,98 |
| 55. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | Т | | | | | |
| 56. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 | Т | 12 9999 0973 | 168 | ,16 | 5,47 | 5,63 |
| 57. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0977 | 168 | ,16 | 5,47 | 5,63 |
| 58. | В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | Т | 12 9999 0978 | 168 | - | ,22 | ,22 |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | | |
|-----------------|--|-----------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 59. | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0979 | 168 | 707 | 1,54 | 1,61 |
| 60. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0980 | 168 | " | 701 | 701 |
| 61. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0981 | 168 | 705 | 785 | 790 |
| 62. | В.Т.4.КАТАНКА | Т | 12 9999 0982 | 168 | 703 | 701 | 704 |
| 63. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0983 | 168 | " | 1,32 | 1,32 |
| 64. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | Т | 12 9999 0984 | 168 | " | 736 | 736 |
| 65. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ | Т | 12 9999 0985 | 168 | " | 709 | 709 |
| 66. | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0986 | 168 | " | 1,07 | 1,07 |
| 67. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | Т | 12 9999 0987 | 168 | 716 | 5,47 | 5,63 |
| 68. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЯ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168 | 22,03 | 7,76 | 29,79 |
| 69. | В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | Т | 12 9999 0989 | 168 | " | 722 | 722 |
| 70. | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0990 | 168 | 3,18 | 2,04 | 5,22 |
| 71. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0991 | 168 | 2,14 | 702 | 2,16 |
| 72. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 | 9,20 | 1,87 | 11,07 |
| 73. | В.Т.4.КАТАНКА | Т | 12 9999 0993 | 168 | 2,53 | 728 | 2,81 |
| 74. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0994 | 168 | 2,59 | 1,55 | 4,14 |
| 75. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | Т | 12 9999 0995 | 168 | 731 | 736 | 767 |
| 76. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ | Т | 12 9999 0996 | 168 | " | 709 | 709 |
| 77. | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0997 | 168 | " | 1,07 | 1,07 |
| 78. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 | Т | 12 9999 0998 | 168 | 29,36 | 8,25 | 37,61 |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | | |
|-----------------|---|-----------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 79. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 12 9999 1101 | 168 | - | 1,60 | 1,60 |
| 80. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 12 9999 1102 | 168 | 29,70 | ,76 | 29,96 |
| 81. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | T | 12 9999 1103 | 168 | ,12 | 1,56 | 1,68 |
| 82. | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САЧИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА | T | 12 9999 1105 | 168 | - | ,10 | ,10 |
| 83. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | T | 12 9999 1106 | 168 | ,03 | 4,25 | 4,28 |
| 84. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ | T | | | | | |
| 85. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ | T | 12 9999 6000 | 168 | ,01 | ,01 | ,02 |
| 86. | ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ | T | 12 9999 6001 | 168 | ,01 | ,01 | ,02 |
| 87. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | T | | | | | |
| 88. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | M | 13 7300 0000 | 6 | - | 29,80 | 29,80 |
| 89. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | T | 13 7300 0001 | 168 | - | ,09 | ,09 |
| 90. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | M | 13 8500 0000 | 6 | - | 6,90 | 6,90 |
| 91. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | T | 13 8500 0001 | 168 | - | ,06 | ,06 |
| 92. | ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО | T | 18 1100 0000 | 168 | - | 1,14 | 1,14 |
| 93. | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ | M | 22 4811 0000 | 6 | - | 48,70 | 48,70 |
| 94. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | KP | | | | | |
| 95. | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ | KP | 23 1000 2235 | 166 | - | 91,07 | 91,07 |

| 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 | В С Е Г О | |
| | | | | | | 3 | 4 |
| 96. | ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ | КГ | 23 1000 3400 | 166 | " | 26,27 | 26,27 |
| 97. | ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ | КГ | 23 1100 0000 | 166 | " | 4,03 | 4,03 |
| 98. | ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ | КГ | 23 1284 0000 | 166 | " | 202,13 | 202,13 |
| 99. | ЛАК ХС-76 | КГ | 23 1303 2576 | 166 | " | 105,92 | 105,92 |
| 100. | КРАСКИ ВОДЭМУЛЬСИОННЫЕ | КГ | 23 1600 0000 | 166 | " | 298,31 | 298,31 |
| 101. | КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ | КГ | 23 1610 2314 | 166 | " | 648,17 | 648,17 |
| 102. | КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ | 23 1700 0000 | 166 | " | 137,48 | 137,48 |
| 103. | ОЛИФЫ | КГ | 23 1800 2751 | 166 | " | 81,56 | 81,56 |
| 104. | РАСТВОРИТЕЛИ | КГ | 23 1910 2986 | 166 | " | 34,26 | 34,26 |
| 105. | ПИГМЕНТЫ | КГ | 23 2000 2812 | 166 | " | 14,63 | 14,63 |
| 106. | СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ | КГ | 23 8510 0000 | 166 | " | 232,47 | 232,47 |
| 107. | КЛЕИ 88-И | КГ | 23 1311 2312 | 166 | " | 48,17 | 48,17 |
| 108. | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | МЗ | | | | | |
| 109. | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ | МЗ | 53 1490 0000 | 113 | " | 1,08 | 1,08 |
| 110. | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ | МЗ | 53 3100 0000 | 113 | 18,89 | 5,30 | 24,19 |
| 111. | БЛОКИ АВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) | МЗ | 53 6110 0000 | 55 | 82,16 | " | 82,16 |
| 112. | БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) | МЗ | 53 6130 0000 | 55 | 57,46 | " | 57,46 |
| 113. | ФАИЕРА КЛЕЕНАЯ | МЗ | 55 1000 0000 | 113 | 7,24 | " | 7,24 |
| 114. | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ | МЗ | 55 3622 0000 | 55 | 123,65 | 4,79 | 128,44 |
| 115. | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОЙ КРУГЛОМ ЛЕСЕ | МЗ | 55 9999 0099 | 113 | 32,00 | 7,84 | 39,84 |
| 116. | МЕЗЕНЬ | МЗ | 57 1110 0000 | 113 | 191,70 | 145,65 | 337,35 |

| 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 | ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ | ВСЕГО | |
| | | | | | | | 3 |
| 117. | ГРАВИЯ | МЗ | 57 1120 0000 | 113 | - | 75,13 | 75,13 |
| 118. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 57 1140 0000 | 113 | 145,77 | 175,40 | 319,17 |
| 119. | ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ | МЗ | 57 1200 0000 | 113 | 193,55 | 14,87 | 208,42 |
| 120. | АСБЕСТ | Т | 57 2100 0000 | 168 | 0,05 | 0,78 | 0,83 |
| 121. | ЦЕМЕНТ | Т | | | | | |
| 122. | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400 | Т | 57 3112 0000 | 168 | 86,15 | 52,98 | 139,13 |
| 123. | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500 | Т | 57 3113 0000 | 168 | 13,41 | 0,15 | 13,56 |
| 124. | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300 | Т | 57 3151 0000 | 168 | 6,60 | 14,49 | 19,09 |
| 125. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | Т | 57 3999 0099 | 168 | 107,24 | 66,19 | 173,43 |
| 126. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 57 3999 0111 | 168 | - | 55,86 | 55,86 |
| 127. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 57 3999 0112 | 168 | 107,24 | 0,90 | 108,14 |
| 128. | ВТЧ НА РАСТВОРЫ | Т | 57 3999 0113 | 168 | - | 9,37 | 9,37 |
| 129. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | Т | 57 3999 0114 | 168 | - | 0,06 | 0,06 |
| 130. | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) | 1000шт | 57 4120 0000 | 798 | - | 35,70 | 35,70 |
| 131. | ШТУКАТУРКА СУХАЯ ГИПСОВАЯ | МЗ | 57 4213 0000 | 55 | - | 242,64 | 242,64 |
| 132. | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ | Т | 57 4410 0000 | 168 | - | 6,48 | 6,48 |
| 133. | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ | МЗ | 57 5210 0000 | 55 | - | 52,81 | 52,81 |
| 134. | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) | МЗ | 57 5240 0000 | 55 | - | 61,73 | 61,73 |
| 135. | ПЛИТКИ КИСЛОТУОПОРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ | МЗ | 57 5311 0000 | 55 | - | 24,71 | 24,71 |
| 136. | ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | МЗ | 57 6200 0000 | 113 | - | 6,70 | 6,70 |
| 137. | ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ) | МЗ | 57 7100 0000 | 55 | - | 474,23 | 474,23 |
| 138. | РУБЕРОИД | МЗ | 57 7402 0000 | 55 | - | 1987,01 | 1987,01 |

501-5-83.87

| 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 | |
| 139. | ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА | М2 | 57 7404 0000 | 55 | " | 57,67 | 57,67 |
| 140. | ГИДРОИЗОЛ | М2 | 57 7434 0000 | 55 | " | 55,00 | 55,00 |
| 141. | ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ | МОУ.ТРУ | 57 8610 0000 | " | " | 17,89 | 17,89 |
| 142. | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ | М2 | | | | | |
| 143. | СТЕКЛО ОКОННОЕ | М2 | 59 1120 0000 | 55 | " | 100,87 | 100,87 |
| 144. | ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ | 1000М2 | 59 5201 0000 | 56 | " | 114 | 114 |

В БЕЗОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 203 | 205 | 441 | 450 | 451 | 460 | 461 | 463 |
| 484 | 556 | 712 | 736 | 772 | 836 | 1002 | 2008 | 2009 | 2035 |
| 2050 | 2072 | 2158 | 2174 | 2195 | 2210 | 2299 | 2334 | 2598 | 2663 |
| 2729 | 2732 | 2746 | 2774 | 2777 | 2790 | 2897 | 2941 | 2957 | 2958 |
| 3045 | 3047 | 3062 | 3104 | 3220 | 3228 | 3230 | 3352 | 3387 | 4016 |
| 5102 | 5103 | 5184 | 6237 | 6864 | 8063 | 8064 | 8066 | 8068 | 8069 |
| 8070 | 8071 | 8072 | 8077 | 8078 | 8080 | 9096 | 9326 | 10037 | 11443 |
| 16016 | 16400 | 16406 | 16973 | 16989 | 17100 | 17101 | 17116 | 17270 | |

Составил ст. инж.

Проверил рук. гр.

В. Курандина
Ум

Курандина

Изутова

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО 100 СТУЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ) СЗ-76 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ ВК(ВК,ВМ)

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | | |
|-----------------|--|--------------|----------------------|------------|----------------|-------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | | т | | | 20 |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 | 12 9999 0973 | т | 168 | | 20 |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНЬЯ МАССЕ | 12 9999 0977 | т | 168 | | 16 |
| 4. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | 12 9999 0983 | т | 168 | | 04 |
| 5. | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | 12 9999 0986 | т | 168 | | 20 |
| 6. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | 12 9999 0987 | т | 168 | | 20 |
| 7. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНЬЯ МАССЕ | 12 9999 0988 | т | 168 | | 16 |
| 8. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | 12 9999 0994 | т | 168 | | 04 |
| 9. | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | 12 9999 0997 | т | 168 | | 20 |
| 10. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 | 12 9999 0998 | т | 168 | | 02 |
| 11. | ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ | 12 9999 1104 | т | 168 | | 16 |
| 12. | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА | 12 9999 1105 | т | 168 | | 02 |
| 13. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | 12 9999 1106 | т | 168 | | |

501-5-83.87

| 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 | ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 14. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | | Т | | | |
| 15. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | 13 1900 0000 | М | 6 | - | 2,88 |
| 16. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | 13 1900 0001 | Т | 168 | - | ,02 |
| 17. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ Д: 114ММ) | 13 7300 0000 | М | 6 | - | 5,00 |
| 18. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ Д: 114ММ) | 13 7300 0001 | Т | 168 | - | ,02 |
| 19. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗПРОВОДНЫЕ | 13 8500 0000 | М | 6 | - | 165,00 |
| 20. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗПРОВОДНЫЕ | 13 8500 0001 | Т | 168 | - | ,47 |
| 21. | ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ | 14 6100 0000 | Т | 168 | - | ,07 |
| 22. | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ | 22 4811 0000 | М | 6 | - | 64,87 |
| 23. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | | КГ | | | |
| 24. | КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | 23 1700 0000 | КГ | 166 | - | 3,88 |
| 25. | ОЛИФЫ | 23 1800 2751 | КГ | 166 | - | ,42 |
| 26. | ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ | 49 2500 0000 | Т | 168 | - | ,13 |
| 27. | ВАННЫ | 49 6100 0000 | ШТ. | 796 | - | 2,00 |
| 28. | РАКОВИНЫ И МОЙКИ | 49 6300 0000 | ШТ. | 796 | - | 4,00 |
| 29. | УМЫВАЛЬНИКИ | 49 6400 0000 | ШТ. | 796 | - | 5,00 |
| 30. | УНИТАЗЫ | 49 6500 0000 | ШТ. | 796 | - | 3,00 |
| 31. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | 57 1140 0000 | МЗ | 113 | - | ,20 |
| 32. | АСБЕСТ | 57 2100 0000 | Т | 168 | - | ,07 |
| 33. | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300 | 57 3151 0000 | Т | 168 | - | ,04 |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | | К О Л И Ч Е С Т В О | | |
|-----------------|--|-----------|---------------------------|---------|---------------------|-------|-----|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 34. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО ПРивЕДЕННЫ К МАРКЕ 400 | Т | 57 3999 0099 | 168 | " | 704 | 704 |
| 35. | ВТЧ НА РАСТВОРЫ | Т | 57 3999 0113 | 168 | " | 704 | 704 |
| 36. | ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М3 | 57 6200 0000 | 113 | " | 704 | 704 |
| 37. | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ | М2 | | | | | |
| 38. | ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ | 1000М2 | 59 5201 0000 | 56 | " | 703 | 703 |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

| | | | | | | | | | |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 712 | 2065 | 2165 | 2599 | 2936 | 3023 | 3100 | 3071 |
| 6132 | 6237 | 6560 | 6561 | 6638 | 6716 | 6804 | 6859 | 6873 | 6950 |
| 7312 | 10320 | | | | | | | | |

Составил вед. инж.

Проверил рук. гр.

Якубовская
Изутова

Якубовская

Изутова

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 217109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО 100
СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ) СЗ-76 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ ОБ(ОБ,ВМ)

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ | КОА | | | КОЛИЧЕСТВО | | | |
|-----------------|---|--------------|--------------------------|---------|---------------------|-------|------|------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ | ВСЕГО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 | |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | | т | | | | 2,96 | 2,96 |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 | 12 9999 0973 | т | 168 | | | 2,96 | 2,96 |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0977 | т | 168 | | | 2,96 | 2,96 |
| 4. | В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ | 12 9999 0979 | т | 168 | | | 1,15 | 1,15 |
| 5. | В.Т.6.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ | 12 9999 0980 | т | 168 | | | 1,22 | 1,22 |
| 6. | В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ | 12 9999 0981 | т | 168 | | | 1,40 | 1,40 |
| 7. | В.Т.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | 12 9999 0983 | т | 168 | | | 1,22 | 1,22 |
| 8. | В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | 12 9999 0984 | т | 168 | | | 1,28 | 1,28 |
| 9. | В.Т.6.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ | 12 9999 0985 | т | 168 | | | 1,47 | 1,47 |
| 10. | В.Т.6.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | 12 9999 0986 | т | 168 | | | 1,16 | 1,16 |
| 11. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | 12 9999 0987 | т | 168 | | | 2,96 | 2,96 |
| 12. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА МЕТАЛЛОЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | т | 168 | | | 2,93 | 2,93 |
| 13. | В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ | 12 9999 0990 | т | 168 | | | 1,15 | 1,15 |
| 14. | В.Т.6.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ | 12 9999 0991 | т | 168 | | | 1,22 | 1,22 |
| 15. | В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ | 12 9999 0992 | т | 168 | | | 1,40 | 1,40 |

| 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 | |
| | | | | | | | 3 |
| 16. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0994 | 168 | = | 722 | 722 |
| 17. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | Т | 12 9999 0995 | 168 | = | 728 | 728 |
| 18. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ | Т | 12 9999 0996 | 168 | = | 1,47 | 1,47 |
| 19. | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0997 | 168 | = | 716 | 716 |
| 20. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОВ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 | Т | 12 9999 0998 | 168 | = | 2,96 | 2,96 |
| 21. | ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ | Т | 12 9999 1104 | 168 | = | 711 | 711 |
| 22. | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА | Т | 12 9999 1105 | 168 | = | 2,82 | 2,82 |
| 23. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | Т | | | | | |
| 24. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ | М | 13 1700 0000 | 6 | = | 1,77 | 1,77 |
| 25. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ | Т | 13 1700 0001 | 168 | = | 704 | 704 |
| 26. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | М | 13 1900 0000 | 6 | = | 58,63 | 58,63 |
| 27. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | Т | 13 1900 0001 | 168 | = | 731 | 731 |
| 28. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ | М | 13 8500 0000 | 6 | = | 500,92 | 500,92 |
| 29. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ | Т | 13 8500 0001 | 168 | = | 1,25 | 1,25 |
| 30. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | КГ | | | | | |
| 31. | ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ | КГ | 23 1000 3400 | 166 | = | 8,89 | 8,89 |
| 32. | ЛАК ХС-76 | КГ | 23 1303 2576 | 166 | = | 30,06 | 30,06 |
| 33. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ | 23 1700 0000 | 166 | = | 73,06 | 73,06 |
| 34. | ОЛФМ | КГ | 23 1800 2751 | 166 | = | 9,33 | 9,33 |
| 35. | РАСТВОРИТЕЛИ | КГ | 23 1910 2986 | 166 | = | 15,35 | 15,35 |
| 36. | РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ | ВКИ | 69 3810 0000 | | = | 163,10 | 163,10 |

| 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 | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУАЛЬНЫХ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 37. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 57 1140 0000 | 113 | - | 1,23 | 1,23 | |
| 38. | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300 | Т | 57 3151 0000 | 168 | - | ,25 | ,25 | |
| 39. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАДЕННЫА К МАРКЕ 400 | Т | 57 3999 0099 | 168 | - | ,22 | ,22 | |
| 40. | ВТЧ НА РАСТВОРЫ | Т | 57 3999 0113 | 168 | - | ,22 | ,22 | |
| 41. | ИЗДЕЛИА МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | МЗ | 57 6200 0000 | 113 | - | ,22 | ,22 | |
| 42. | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ | М2 | | | | | | |
| 43. | ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ | 1000М2 | 59 5201 0000 | 56 | - | ,15 | ,15 | |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 3061 | 3104 | 662 | 712 | 2065 | 2165 | 2599 | 2729 | 2732 | 2936 |
| 6715 | 6768 | 3217 | 5074 | 6132 | 6237 | 6481 | 6492 | 6494 | 6543 |
| 16105 | 16107 | 6769 | 6873 | 6920 | 7021 | 10320 | 15318 | 16097 | 16099 |
| | | 16112 | 17524 | | | | | | |

Составил вед. инж.

Проверил рук. гр.



Якубовская

Изугова

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВАЯ ПРОЕКТА ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО
 100 СТРЕЛОК КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
 МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ-90.ВМ

| 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. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | | Т | | | |
| 2. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | 13 8500 0000 | М | 6 | | |
| 3. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | 13 8500 0001 | Т | 168 | 50,00 | 50,00 |
| | | | | | .08 | .08 |

СОСТАВИЛ ИНЖ.

Медуха

МЕДУХА

ПРОБЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

Миронова

МИРОНОВА

501-5-83.87

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО
100 СТРЕЛОК КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-СИЛОВОЕ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭМ1,8М

| 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. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | | т | | | 41,00 | 41,00 |
| 2. | ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | 13 4400 0000 | м | 6 | | ,11 | ,11 |
| 3. | ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | 13 4400 0001 | т | 168 | | 4,00 | 4,00 |
| 4. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | 13 7300 0000 | м | 6 | | ,03 | ,03 |
| 5. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | 13 7300 0001 | т | 168 | | | |
| 6. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | | кг | | | 1,48 | 1,48 |
| 7. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | 23 1700 0000 | кг | 166 | | ,47 | ,47 |
| 8. | ОЛИФЫ | 23 1800 2731 | кг | 166 | | ,03 | ,03 |
| 9. | АСБЕСТ | 57 2100 0000 | т | 168 | | | |

СОСТАВИЛ ИНЖ.

Медуха

МЕДУХА

ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

Миронова

МИРОНОВА

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЗАДАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ДО 100
СТРЕЛОК КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-СИЛОВОЕ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ-ЭМЗ.ВМ

| 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 | |
| | | | | | | | 3 |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | T | | | | | |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 | T | 12 9999 0973 | 168 | - | .12 | .12 |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0977 | 168 | - | .12 | .12 |
| 4. | В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0979 | 168 | - | .01 | .01 |
| 5. | В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0981 | 168 | - | .11 | .11 |
| 6. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | T | 12 9999 0987 | 168 | - | .12 | .12 |
| 7. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0988 | 168 | - | .12 | .12 |
| 8. | В.Т.6.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0990 | 168 | - | .01 | .01 |
| 9. | В.Т.6.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0992 | 168 | - | .11 | .11 |
| 10. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 | T | 12 9999 0998 | 168 | - | .12 | .12 |
| 11. | УЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | T | 12 9999 1103 | 168 | - | .12 | .12 |
| 12. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | T | | | | | |
| 13. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ | M | 13 7300 0000 | 6 | - | 20.00 | 20.00 |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ 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 |

УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ А0: 114ММ)

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--------------|-----|---|-------|-------|
| 14. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ А0: 114ММ) | Т | 13 7300 0001 | 168 | - | ,03 | ,03 |
| 15. | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ | М | 22 4811 0000 | 6 | - | 50,00 | 50,00 |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1

СОСТАВИЛ ИНЖ.

ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

Медуха
Мирнова

МЕДУХА

МИРОНОВА

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ АД
100СТРЕЛОК КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-АВТОМАТИЗАЦИЯ
ВЕНТИЛЯЦИИ-АОВ.ВМ

| 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 | ИНДИВИДУА- ЛЬНЫХ | 7 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | | Т | | | | 20,00 |
| 2. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ АД: 114ММ) | 13 7300 0000 | М | 6 | | | 03 |
| 3. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ АД: 114ММ) | 13 7300 0001 | Т | 168 | | | |

СОСТАВИЛ ИНЖ.

Медуха

МЕДУХА

ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

Миронова

МИРОНОВА