

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-32,88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОБУСОВ ЛИАЗ-677 И ИКАРУС-280

А Л Б О М 7

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23228/07

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

| Стр. | Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка | | Обозначение ведомостей | Проектная организация |
|------|---|-------|------------------------|---|
| 3 | Архитектурно-строительные | - AP | AP.EM | Ленинградский филиал "Гипроавтотранс" ЦНИИ Проектлегконструкция |
| 8 | Конструкции железобетонные сборные | - КЖ | КЖ.EM1 | Ленинградский филиал "Гипроавтотранс" |
| 12 | Конструкции железобетонные монолитные | - КЖ | КЖ.EM2 | Ленинградский филиал "Гипроавтотранс" |
| 15 | Водоснабжение и канализация | - ВК | ВК.EM | Ленинградский филиал "Гипроавтотранс" |
| 17 | Отопление и вентиляция | - ОВ | ОВ.EM | Ленинградский филиал "Гипроавтотранс" |
| 19 | Тепловой пункт | - ТС | ТС.EM | Ленинградский филиал "Гипроавтотранс" |
| 21 | Технологическая часть | - ТХ | ТХ.EM | Ленинградский филиал "Гипроавтотранс" |
| 22 | Электроосвещение | - ЭО | ЭО.EM | Ленинградский филиал "Гипроавтотранс" |
| 24 | Садовое электрооборудование | - ЭМ | ЭМ.EM | Ленинградский филиал "Гипроавтотранс" |
| 26 | Автоматизация | - АОВ | АОВ.EM | Ленинградский филиал "Гипроавтотранс" |
| 27 | Автоматическое пожаротушение | - АПК | АПК.EM | ГПИ Спецавтоматика |

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,169-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 89 АВТОВОСОВ ЛИАЗ-677 И
ИКАРУС-288, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | Т | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--|--|----|--------------|------------------------|------------|------------|
| | | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | Т | 02 8600 0000 | 100 | 54,43 | |
| 2. | ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК | Т | 02 8621 0000 | 100 | ,17 | |
| 3. | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | | | | |
| 4. | Д=6ММ | Т | 09 3004 0000 | 100 | ,06 | |
| 5. | Д=12ММ | Т | 09 3004 0012 | 100 | ,03 | |
| 6. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 | Т | 09 3004 0099 | 100 | ,10 | |
| 7. | Д=6ММ | Т | 09 3009 0006 | 100 | ,01 | |
| 8. | Д=8ММ | Т | 09 3009 0008 | 100 | ,01 | |
| 9. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 | Т | 09 3009 0099 | 100 | ,02 | |
| 10. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | 09 3098 0099 | 100 | ,11 | |
| 11. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | Т | 09 5309 0099 | 100 | 1,03 | |
| 12. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | Т | 09 7309 0090 | 100 | ,76 | |
| 13. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 09 7309 0091 | 100 | 2,49 | |
| 14. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 0092 | 100 | 1,12 | |
| 15. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 09 7309 0093 | 100 | ,73 | |
| 16. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕНКОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 0094 | 100 | ,03 | |
| 17. | В,Т,4,КАТАНКА | Т | 09 7309 0095 | 100 | ,08 | |
| 18. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | Т | 09 7309 0097 | 100 | ,02 | |
| 19. | ВТЧ ВАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ | Т | 09 7309 0099 | 100 | ,01 | |
| 20. | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | Т | | | | |
| 21. | ПРОВОЛОКА ВР-1 | Т | 12 1400 0000 | 100 | ,01 | |
| 22. | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ | Т | 12 7100 2100 | 100 | ,06 | |
| 23. | СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ | М2 | 12 7502 0000 | 50 | 60,19 | |
| 24. | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | Т | 12 0999 0091 | 100 | ,01 | |
| 25. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | Т | 12 0999 0092 | 100 | ,17 | |
| ИНВ,К ПОДП: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАЧ, ИНВ, N ; | | | | | | ЛЮТ ; |
| | | | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, АР, ВМ | | ; |
| | | | | | | ; |

| НОМЕР СТРОК | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------------------------------------|--|-----------|--------------|----------------------|--------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 26. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23 | T | 12 9999 2093 | 166 | 2,36 | |
| 27. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С36/23 | T | 12 9999 2094 | 166 | 2,62 | |
| 28. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | T | | | | |
| 29. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 36/23 | T | 12 9999 2973 | 166 | 2,53 | |
| 30. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 2977 | 166 | 2,63 | |
| 31. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 12 9999 2980 | 166 | 1,16 | |
| 32. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 12 9999 2981 | 166 | ,13 | |
| 33. | В,Т,4,КАТАНКА | T | 12 9999 2982 | 166 | ,26 | |
| 34. | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | T | 12 9999 2986 | 166 | 1,16 | |
| 35. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23 | T | 12 9999 2987 | 166 | 2,53 | |
| 36. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 2988 | 166 | 5,03 | |
| 37. | В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | T | 12 9999 2989 | 166 | ,51 | |
| 38. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 12 9999 2990 | 166 | 1,12 | |
| 39. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 12 9999 2991 | 166 | 1,69 | |
| 40. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 12 9999 2992 | 166 | ,16 | |
| 41. | В,Т,4,КАТАНКА | T | 12 9999 2993 | 166 | ,16 | |
| 42. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | T | 12 9999 2995 | 166 | ,02 | |
| 43. | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | T | 12 9999 2997 | 166 | 1,16 | |
| 44. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 36/23 | T | 12 9999 2998 | 166 | 8,06 | |
| 45. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 12 9999 1102 | 166 | ,17 | |
| 46. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | T | 12 9999 1103 | 166 | 2,56 | |
| 47. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | T | 12 9999 1106 | 166 | 2,36 | |
| 48. | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ | М2 | 22 4001 2036 | 55 | 232,29 | |
| 49. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | КГ | | | | |
| 50. | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ | КГ | 23 1000 2236 | 166 | 5,50 | |
| 51. | ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ | КГ | 23 1000 3436 | 166 | 49,12 | |
| ИНВ.И ПОДП.ПОДПИСЬ,ДАТА ИЗМАН.ИНВ.И | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,АР,ВМ | | 1 |
| | | | | | | 2 |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|-----------|--------------|-----|------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 52. | ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ | КГ | 23 1204 0000 | 166 | 614,04 | |
| 53. | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | КГ | 23 1600 0000 | 166 | 217,50 | |
| 54. | КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ | КГ | 23 1610 2314 | 166 | 750,52 | |
| 55. | РАСТВОРИТЕЛИ | КГ | 23 1910 2900 | 166 | 7,10 | |
| 56. | РЕЗИНА | КГ | 25 1200 2001 | 166 | 312,00 | |
| 57. | ОЛАНЦЫ КРУГЛЫЕ РУ 8,1 ДО 2,5 МПА | КГ | 37 9941 4000 | 166 | 11,12 | |
| 58. | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | МЗ | | | | |
| 59. | ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ | МЗ | 53 3100 0000 | 113 | 1,01 | |
| 60. | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) | М2 | 53 6110 0000 | 55 | 5,40 | |
| 61. | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ | М2 | 55 3622 0000 | 55 | 12,21 | |
| 62. | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ | МЗ | 55 9999 0099 | 113 | 1,77 | |
| 63. | КЕВЕРЬ | МЗ | 57 1110 0000 | 113 | 567,65 | |
| 64. | ГРАВИЙ | МЗ | 57 1120 0000 | 113 | 41,60 | |
| 65. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 57 1140 0000 | 113 | 369,01 | |
| 66. | ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ | МЗ | 57 1200 0000 | 113 | 3,80 | |
| 67. | СТЕКЛО ЖИДКОЕ | КГ | 57 1721 3104 | 166 | 21,50 | |
| 68. | АСБЕСТ | Т | 57 2100 0000 | 166 | 0,02 | |
| 69. | ПОРОШОК ТАЛЬКОВЫЙ | Т | 57 2733 2910 | 166 | 0,20 | |
| 70. | ЦЕМЕНТ | Т | | | | |
| 71. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 | Т | 57 3112 0000 | 166 | 37,60 | |
| 72. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 | Т | 57 3101 0000 | 166 | 61,40 | |
| 73. | ЦЕМЕНТ ВОСГО, ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | Т | 57 3999 0099 | 166 | 110,65 | |
| 74. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Х/В И ВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | Т | 57 3999 0111 | 166 | 101,53 | |
| 75. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Х/В И ВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | Т | 57 3999 0112 | 166 | ,09 | |
| 76. | ВТЧ НА РАСТВОРЫ | Т | 57 3999 0113 | 166 | 0,23 | |
| 77. | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) | 1000шт. | 57 4120 0000 | 796 | 59,53 | |
| 78. | ИЗВЕСТИЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ | Т | 57 4410 0000 | 166 | 10,43 | |
| 79. | БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ | МЗ | 57 6110 0000 | 113 | 3,04 | |
| 80. | ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ЖЕСТКИЕ | МЗ | 57 6220 0000 | 113 | 220,25 | |
| 81. | ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ НА ВИТУМОЙ СВЯЗКЕ | МЗ | 57 6233 0000 | 113 | ,40 | |
| 82. | ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ | МЗ | 57 6300 0000 | 113 | 1,52 | |
| 83. | ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ | КГ | 57 6000 0000 | 166 | 4,04 | |

ИЗВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ. ИЗВ. И:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, АР. ВМ

ЛИСТ
3

| 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 |
| МАТЕРИАЛОВ ПРОЧИЕ | | | | | |
| 84. | РУБЕРОИД | М2 | 57 7402 2000 | 60 | 23365,66 |
| 85. | ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА | М2 | 57 7404 2000 | 55 | 8,88 |
| 86. | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ | М2 | | | |
| 87. | СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ | М2 | 59 1310 2000 | 58 | 126,60 |
| 88. | ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ | 1000М2 | 59 5201 2000 | 56 | ,02 |

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,593-80

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОБУСОВ ИКАЗ-677 И
 ИКАРУС-268, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ | КОД | КОЛИЧЕСТВО, МЗ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|---|-----|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ПЕРЕМЫЧКИ | МЗ | 55 2000 0000 | ,29 |
| 2. | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ | МЗ | 55 0000 0000 | ,29 |

ИИВ, И ПОДА, ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ, ИИВ, И:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, АР, ВМ

ЛИСТ:
 1

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-68

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОБУСОВ ДИАЗ-877 И
ИНАРГО-280, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--|---|---------------|---------|---------------------------------|------|------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т | | | | | | | |
| 2. | Д=6ММ | 09 3004 0010 | 100 | | 1,40 | | |
| 3. | Д=8ММ | 09 3004 0008 | 100 | | ,80 | | |
| 4. | Д=10ММ | 09 3004 0010 | 100 | | ,16 | | |
| 5. | Д=14ММ | 09 3004 0014 | 100 | | 1,03 | | |
| 6. | Д=16ММ | 09 3004 0016 | 100 | | ,23 | | |
| ===== | | | | | | | |
| 7. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 | 09 3004 0099 | 100 | | 2,57 | | |
| 8. | Д=14ММ | 09 3007 0014 | 100 | | ,20 | | |
| ===== | | | | | | | |
| 9. | ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6 | 09 3007 0099 | 100 | | ,20 | | |
| 10. | Д=6ММ | 09 3009 0006 | 100 | | ,17 | | |
| 11. | Д=8ММ | 09 3009 0008 | 100 | | ,29 | | |
| 12. | Д=10ММ | 09 3009 0010 | 100 | | ,19 | | |
| ===== | | | | | | | |
| 13. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 | 09 3009 0099 | 100 | | ,65 | | |
| ===== | | | | | | | |
| 14. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | 09 3096 0099 | 100 | | 3,42 | | |
| 15. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | 09 8309 0099 | 100 | | ,31 | | |
| 16. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | 09 7309 0090 | 100 | | ,02 | | |
| ===== | | | | | | | |
| 17. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 09 7309 0091 | 100 | | 3,74 | | |
| 18. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | 09 7309 0092 | 100 | | ,24 | | |
| 19. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | 09 7309 0094 | 100 | | 1,62 | | |
| 20. | В,Т,4,КАТАНКА | 09 7309 0095 | 100 | | 1,00 | | |
| 21. | ВТЧ ВАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ | 09 7309 0099 | 100 | | ,09 | | |
| ===== | | | | | | | |
| 22. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | |
| 23. | ПРОВОЛОКА В-1 | 12 1300 0000 | 100 | | ,20 | | |
| 24. | ПРОВОЛОКА ВР-1 | 12 1400 0000 | 100 | | ,21 | | |
| 25. | ПРОВОЛОКА В-11, ВР-11 | 12 2400 0000 | 100 | | ,53 | | |
| 26. | СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ | 12 7600 0000 | 100 | | ,05 | | |
| ===== | | | | | | | |
| 27. | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | 12 9999 0091 | 100 | | 1,20 | | |
| ----- | | | | | | | |
| ИМВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | | ВЗАМ, ИМЗ, И: | | | | ЛИСТ: | |
| | | | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(СВОРНЫЙ), ВМ | | 1 | |
| | | | | | | 1 | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д МАТЕРИАЛА | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---|--|--------------------|--------------|-----|---------------------|------------|
| | | | 1 | 4 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 28. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЕ К СТАЛИ КЛАССА А1 | T | 12 9999 0092 | 166 | 7,31 | |
| 29. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЕ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | T | 12 9999 0093 | 166 | ,32 | |
| 30. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЕ К КЛАССАМ А1 И С38/23 | T | 12 9999 0094 | 166 | 7,64 | |
| 31. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | T | | | | |
| 32. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 | T | 12 9999 0073 | 166 | ,12 | |
| 33. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЕ КОНСТРУКЦИОННОЕ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0077 | 166 | ,12 | |
| 34. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | T | 12 9999 0063 | 166 | ,12 | |
| 35. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЕ КОНСТРУКЦИОННОЕ ПРИВЕДЕННОЕ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | T | 12 9999 0067 | 166 | ,12 | |
| 36. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЕ КОНСТРУКЦИОННОЕ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0066 | 166 | 8,97 | |
| 37. | В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | T | 12 9999 0069 | 166 | ,09 | |
| 38. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0090 | 166 | ,24 | |
| 39. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0092 | 166 | 1,62 | |
| 40. | В,Т,4,КАТАНКА | T | 12 9999 0093 | 166 | 1,66 | |
| 41. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | T | 12 9999 0094 | 166 | ,12 | |
| 42. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЕ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 | T | 12 9999 0096 | 166 | 7,76 | |
| 43. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | T | 12 9999 1181 | 166 | ,86 | |
| 44. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | T | 12 9999 1182 | 166 | 7,86 | |
| 45. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | T | 12 9999 1186 | 166 | ,12 | |
| 46. | КЕВЕРЬ | МЗ | 87 1110 0000 | 113 | 121,95 | |
| 47. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 87 1140 0000 | 113 | 130,76 | |
| 48. | ЦЕМЕНТ | T | | | | |
| 49. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 | T | 87 3112 0000 | 166 | 28,69 | |
| ИНВ, К ПОДП: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, № | | | | | | |
| ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(СБОРНЫЕ), ВМ | | | | | | |
| ЛИСТ: 2 | | | | | | |

| № ПОСЛ. СТРОЙКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|---|-----------|--------------|------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 80. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 | Т | 57 3151 0000 | 165 | 5,63 |
| 81. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | Т | 57 3999 0099 | 166 | 31,76 |
| 82. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 57 3999 0111 | 166 | 6,05 |
| 83. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 57 3999 0112 | 166 | 24,64 |
| 84. | ВТЧ НА РАСТВОРЫ | Т | 57 3999 0113 | 166 | 1,07 |
| 85. | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) | 1000шт, | 57 4120 0000 | 790 | 7,34 |
| 86. | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ | Т | 57 4410 0000 | 166 | ,37 |

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, Ж(СВАРНЫЙ), ВМ

ЛИСТ

3

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИИ ПО ГОСТ 21,503-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 69 АВТОВОСУВ ДИАЗ-677 И
 ИКАРУС-290,ЗДАНИЕ СТОЯНКИ

| НОМЕР СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ | КОД | КОЛИЧЕСТВО,МЗ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|--|-----|---------------|------------|
| 1 | | 3 | 4 | 5 |
| 1. | БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ | МЗ | 58 1100 0000 | 25,46 |
| 2. | БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ,ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ | МЗ | 58 2400 0000 | 6,72 |
| 3. | ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ | МЗ | 58 4600 0000 | 19,44 |
| 4. | КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ | МЗ | 58 8800 0000 | 72,72 |
| 5. | ИТОГО СБОРНЫХ К/Б КОНСТРУКЦИИ | МЗ | 58 9999 0099 | 124,36 |

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. И :

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(СБОРНЫЙ), ВМ

ЛИСТ:

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 89 АВТОБУСОВ ДИАЗ-677 И
ИКАРУС-260, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ

| 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. | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | | Т | | |
| 2. | Д=12ММ | 09 3003 0010 | Т | 168 | 1,95 |
| 3. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-2 | 09 3003 0099 | Т | 168 | 1,95 |
| 4. | Д=12ММ | 09 3004 0012 | Т | 168 | ,81 |
| 5. | Д=22ММ | 09 3004 0022 | Т | 168 | ,46 |
| 6. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 | 09 3004 0099 | Т | 168 | ,47 |
| 7. | Д=6ММ | 09 3009 0006 | Т | 168 | ,24 |
| 8. | Д=10ММ | 09 3009 0010 | Т | 168 | ,91 |
| 9. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 | 09 3009 0099 | Т | 168 | 1,15 |
| 10. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | 09 3098 0099 | Т | 168 | 3,86 |
| 11. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | 09 5309 9099 | Т | 168 | ,10 |
| 12. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 09 7309 9091 | Т | 168 | 3,66 |
| 13. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | 09 7309 9092 | Т | 168 | ,01 |
| 14. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | 09 7309 9093 | Т | 168 | ,46 |
| 15. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | 09 7309 9094 | Т | 168 | 2,87 |
| 16. | В,Т,4,КАТАНКА | 09 7309 9095 | Т | 168 | ,24 |
| 17. | ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ | 09 7309 9099 | Т | 168 | ,09 |
| 18. | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | Т | | |
| 19. | СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ | 12 7600 0000 | Т | 168 | ,30 |
| 20. | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ | 12 8100 0000 | Т | 168 | ,01 |
| 21. | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | 12 9999 0091 | Т | 168 | ,30 |
| 22. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | 12 9999 0092 | Т | 168 | 4,61 |
| 23. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | 12 9999 0093 | Т | 168 | ,10 |

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(МОНОЛИТ), ВМ

ЛИСТ:

1 1

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---|--|----|---------------------------------|---------|---------------------|------------|
| | | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 24. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И О36/23 | Т | 12 9999 0094 | 166 | 4,71 | |
| 25. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | Т | | | | |
| 26. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 36/23 | Т | 12 9999 0073 | 166 | 1,59 | |
| 27. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0077 | 166 | 1,59 | |
| 28. | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0079 | 166 | 1,59 | |
| 29. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23 | Т | 12 9999 0087 | 166 | 1,59 | |
| 30. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0088 | 166 | 5,87 | |
| 31. | В.Т.4,ВАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | Т | 12 9999 0089 | 166 | ,09 | |
| 32. | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0090 | 166 | 1,68 | |
| 33. | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0091 | 166 | ,46 | |
| 34. | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0092 | 166 | 2,87 | |
| 35. | В.Т.4,КАТАНКА | Т | 12 9999 0093 | 166 | ,24 | |
| 36. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 36/23 | Т | 12 9999 0096 | 166 | 6,36 | |
| 37. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1161 | 166 | 6,36 | |
| 38. | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | МЗ | | | | |
| 39. | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ | МЗ | 53 1490 0000 | 113 | ,86 | |
| 40. | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ | МЗ | 53 3100 0000 | 113 | 10,17 | |
| 41. | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ | МЗ | 55 9999 0099 | 113 | 15,32 | |
| 42. | ШЕБЕНЬ | МЗ | 57 1110 0000 | 113 | 149,38 | |
| 43. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 57 1140 0000 | 113 | 99,85 | |
| 44. | ЦЕМЕНТ | Т | | | | |
| ИНВ.И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗ.М. ИНВ.И | | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(МОНОЛИТ), ВМ | | | : ЛИСТ: |
| | | | | | | 1-----1 |
| | | | | | | 2 1 |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КСД | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|-----|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|--|---|--------------|-----|-------|
| 45. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400 | T | 57 3112 0000 | 166 | 41,83 |
| 46. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300 | T | 57 3151 0000 | 166 | ,53 |
| 47. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | T | 57 3999 0099 | 166 | 41,47 |
| 48. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | T | 57 3999 0111 | 166 | 39,32 |
| 49. ВТЧ НА РАСТВОРЫ | T | 57 3999 0113 | 166 | 3,82 |

ИНВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА

ВЗАМ, И

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(МОНОЛИТ), ВМ

ЛИСТ

3

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОБУСОВ ДИАЗ-677 И
ИКАРУС-268, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ, ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

| 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. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | | Т | | |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 | 12 9999 0973 | 168 | ,23 | |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0977 | 168 | ,23 | |
| 4. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | 12 9999 0979 | 168 | ,07 | |
| 5. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | 12 9999 0980 | 168 | ,09 | |
| 6. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | 12 9999 0981 | 168 | ,07 | |
| 7. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | 12 9999 0987 | 168 | ,23 | |
| 8. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | 168 | ,23 | |
| 9. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | 12 9999 0990 | 168 | ,07 | |
| 10. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | 12 9999 0991 | 168 | ,09 | |
| 11. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | 12 9999 0992 | 168 | ,07 | |
| 12. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 | 12 9999 0998 | 168 | ,23 | |
| 13. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | 12 9999 1103 | 168 | ,23 | |
| 14. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ) | 13 1900 0000 | 6 | 13,26 | |
| 15. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ) | 13 1900 0001 | 168 | ,06 | |
| 16. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | 13 7300 0000 | 6 | 60,60 | |
| 17. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | 13 7300 0001 | 168 | ,62 | |
| 18. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480ММ) | 13 8300 0000 | 6 | 90,90 | |
| 19. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480 ММ) | 13 8300 0001 | 168 | 1,39 | |
| 20. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | | КГ | | |

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,ВК,ВМ

ЛИСТ:
1 1

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ | |
|-----------------|---|-----------|---------|--------------|------------|-------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 21. | ФРУНТЫ РАЗНЫЕ | | КГ | 23 1000 2235 | 166 | 26,22 |
| 22. | ЭМАЛИ ПЕНТАГОНАЛЬНЫЕ | | КГ | 23 1222 0000 | 166 | 26,22 |
| 23. | ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ | | Т | 49 2500 0000 | 166 | .70 |
| 24. | РАКОВИНЫ И МОДКИ | | МТ, | 49 4300 0000 | 796 | 1,02 |
| 25. | ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ | | Т | 49 4710 0000 | 166 | 2,00 |
| 26. | ОКРУЖЕНИЯ ЧУГУННЫЕ | | Т | 49 4901 0000 | 166 | 1,00 |

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ВК, ВМ

ЛИСТ 2

НОМЕР ОБЪЕКТА:

1136

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,129-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 69 АВТОБУСОВ ДИАЗ-677 И
ИКАРУС-280, ЭДАНИЕ СТОЯНКИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

| НОМЕР СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | Т | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|--|----|--------------|---------|------------|------------|
| | | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ВИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | Т | 02 5600 0000 | 160 | ,83 | |
| 2. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | Т | 09 5309 9099 | 160 | ,04 | |
| 3. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | Т | 09 7309 9090 | 160 | ,77 | |
| ===== | | | | | | |
| 4. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 09 7309 9091 | 160 | ,81 | |
| 5. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9093 | 160 | ,32 | |
| 6. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9094 | 160 | ,84 | |
| 7. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ) | Т | 09 7309 9096 | 160 | ,31 | |
| 8. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | Т | 09 7309 9097 | 160 | ,14 | |
| 9. | СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ | М2 | 12 7503 0000 | 55 | ,80 | |
| ===== | | | | | | |
| 10. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23 | Т | 12 9999 0093 | 160 | ,81 | |
| ===== | | | | | | |
| 11. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С36/23 | Т | 12 9999 0994 | 160 | ,81 | |
| ===== | | | | | | |
| 12. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | Т | | | | |
| ----- | | | | | | |
| 13. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 36/23 | Т | 12 9999 0973 | 160 | 8,48 | |
| ===== | | | | | | |
| 14. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0977 | 160 | 8,48 | |
| ===== | | | | | | |
| 15. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0979 | 160 | ,42 | |
| 16. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0980 | 160 | ,70 | |
| 17. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0981 | 160 | 1,76 | |
| 18. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0983 | 160 | ,11 | |
| 19. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М | Т | 12 9999 0984 | 160 | ,42 | |
| 20. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ | Т | 12 9999 0985 | 160 | 1,62 | |
| 21. | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0986 | 160 | 3,48 | |
| ===== | | | | | | |
| 22. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23 | Т | 12 9999 0987 | 160 | 8,48 | |
| ===== | | | | | | |
| 23. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 160 | 9,32 | |

ИНВ,М ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,М:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ОБ.ВМ

Лист:

: : :

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|---|-----------|---------|--------------|------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 24. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | | 12 9999 0990 | 100 | ,42 |
| 25. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | | 12 9999 0991 | 100 | 1,02 |
| 26. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | | 12 9999 0992 | 100 | 1,61 |
| 27. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛОТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | | 12 9999 0994 | 100 | ,42 |
| 28. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | Т | | 12 9999 0995 | 100 | ,56 |
| 29. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ | Т | | 12 9999 0996 | 100 | 1,62 |
| 30. | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | | 12 9999 0997 | 100 | 3,46 |
| 31. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 30/23 | Т | | 12 9999 0998 | 100 | 9,30 |
| 32. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | | 12 9999 1103 | 100 | ,97 |
| 33. | ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ | Т | | 12 9999 1104 | 100 | ,20 |
| 34. | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА | Т | | 12 9999 1105 | 100 | 6,36 |
| 35. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | Т | | | | |
| 36. | ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ | М | | 13 1700 0000 | 6 | 1,32 |
| 37. | ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ | Т | | 13 1700 0001 | 100 | ,00 |
| 38. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М | | 13 7300 0000 | 6 | 166,65 |
| 39. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т | | 13 7300 0001 | 100 | 1,23 |
| 40. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | М | | 13 8500 0000 | 6 | 227,61 |
| 41. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | Т | | 13 8500 0001 | 100 | ,52 |
| 42. | ФТИНГИ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ | Т | | 14 6200 0001 | 100 | ,07 |
| 43. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | КГ | | | | |
| 44. | ЛАКИ БИТУМНЫЕ | КГ | | 23 1113 0000 | 100 | 210,00 |
| 45. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ | | 23 1700 0000 | 100 | 422,00 |
| 46. | СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ | КГ | | 49 2411 1111 | 100 | 170,49 |
| 47. | ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | М3 | | 57 6244 0000 | 113 | 4,27 |
| 48. | РУБЕРОИД | М2 | | 57 7402 0000 | 55 | 46,70 |
| 49. | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ | М2 | | | | |
| 50. | ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ | 1000М2 | | 59 5201 0000 | 56 | ,01 |

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 69 АВТОВОЗОВ ЛИАЗ-677 И
ИКАРУС-260, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ, ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--|--|--------------|---------|------------------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | | Т | | |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 | 12 9999 0973 | Т | 160 | ,31 |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0977 | Т | 160 | ,31 |
| 4. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | 12 9999 0979 | Т | 160 | ,03 |
| 5. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | 12 9999 0980 | Т | 160 | ,04 |
| 6. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | 12 9999 0981 | Т | 160 | ,03 |
| 7. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | 12 9999 0983 | Т | 160 | ,22 |
| 8. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | 12 9999 0987 | Т | 160 | ,31 |
| 9. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | Т | 160 | ,31 |
| 10. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | 12 9999 0990 | Т | 160 | ,03 |
| 11. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | 12 9999 0991 | Т | 160 | ,04 |
| 12. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | 12 9999 0992 | Т | 160 | ,03 |
| 13. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | 12 9999 0994 | Т | 160 | ,22 |
| 14. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 | 12 9999 0996 | Т | 160 | ,31 |
| 15. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | 12 9999 1103 | Т | 160 | ,06 |
| 16. | ВТЧ НА ВЕНТЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА | 12 9999 1105 | Т | 160 | ,23 |
| 17. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | | Т | | |
| 18. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ | 13 1700 0000 | М | 6 | 1,00 |
| 19. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ | 13 1700 0001 | М | 160 | ,05 |
| 20. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | 13 1900 0000 | М | 6 | ,72 |
| 21. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | 13 1900 0001 | М | 160 | ,01 |
| 22. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ | 13 7300 0000 | М | 6 | 71,71 |
| ИНВ, К ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, Н: | | | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ТС, ВМ | |
| | | | | ЛИСТ: | |
| | | | | 1 | |

| 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 | | |
| 23. | УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ | Т | 13 7300 0001 | 160 | | ,42 | |
| 24. | УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) РУДОННЫЕ СТЕКЛОПЛАСТИК | М2 | 22 9524 0001 | 55 | | 33,00 | |
| 25. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | КГ | | | | | |
| 26. | ЛАКИ ВИТУМНЫЕ | КГ | 23 1113 0000 | 160 | | 30,00 | |
| 27. | КРАСКИ ГУТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ | 23 1700 0000 | 160 | | 9,90 | |
| 28. | ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | М3 | 57 0244 0000 | 113 | | ,05 | |
| 29. | ПОЛУЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | М3 | 57 0293 0000 | 113 | | 1,04 | |

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ТС, ВМ

ЛИСТ:

2

НОМЕР ОБЪЕКТА:

1136

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯКА НА 59 АВТОВОСОВ ДНАЗ-677 И ИКАРУС-200;
ЗДАНИЕ СТОЯНКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|-----------|--------------|------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД, ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 | T | 12 9999 0973 | 168 | ,02 |
| 2. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0977 | 168 | ,02 |
| 3. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 12 9999 0988 | 168 | ,01 |
| 4. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | T | 12 9999 0987 | 168 | ,02 |
| 5. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0986 | 168 | ,02 |
| 8. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 12 9999 0991 | 168 | ,01 |
| 7. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 | T | 12 9999 0996 | 168 | ,02 |
| 6. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | T | 12 9999 1103 | 168 | ,02 |
| 9. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | M | 13 8500 0000 | 6 | 226,52 |
| 10. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | T | 13 8500 0001 | 168 | ,57 |
| 11. | РУКАВА НАПОРНЫЕ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ | M | 25 8310 0000 | 6 | 36,00 |

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ТХ.ВМ

ЛИСТ

1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

1136

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,169-69

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОВОЗОВ ДИАЗ-677 И
ИКАРУС-200, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|---|--------------|---------|------------|------------|
| | | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | T | 09 5309 9099 | 100 | ,21 | |
| 2. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | T | 09 7309 9090 | 100 | ,06 | |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 09 7309 9091 | 100 | ,27 | |
| 4. | В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 09 7309 9092 | 100 | ,21 | |
| 5. | В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 09 7309 9093 | 100 | ,04 | |
| 6. | В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 09 7309 9094 | 100 | ,02 | |
| 7. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23 | T | 12 9999 0093 | 100 | ,27 | |
| 8. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С36/23 | T | 12 9999 0094 | 100 | ,27 | |
| 9. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | T | | | | |
| 10. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 36/23 | T | 12 9999 0073 | 100 | ,02 | |
| 11. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0077 | 100 | ,02 | |
| 12. | В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0081 | 100 | ,02 | |
| 13. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23 | T | 12 9999 0087 | 100 | ,02 | |
| 14. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0088 | 100 | ,29 | |
| 15. | В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0090 | 100 | ,21 | |
| 16. | В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 12 9999 0091 | 100 | ,04 | |
| 17. | В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0092 | 100 | ,04 | |
| 18. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 36/23 | T | 12 9999 0096 | 100 | ,29 | |
| 19. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | T | 12 9999 1103 | 100 | ,29 | |
| 20. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | K | 13 7300 0000 | 6 | 30,30 | |

ИЗМ. И ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИМБ, И:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЭО.ВМ

ЛИСТ:

1 1 1

| 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 Я |
|-----------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т | 13 7300 0001 | 166 | ,05 |

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЭО.ВМ

Л И С Т
21

НОМЕР ОБЪЕКТА:

1136

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-86

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОВОЗОВ ДИАЗ-677 И
ИКАРГО-200,ЗДАНИЕ СТОЯНКИ,ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|-----------|--------------|------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | T | 09 5309 9099 | 100 | ,21 |
| 2. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | T | 09 7309 9090 | 100 | ,36 |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 09 7309 9091 | 100 | ,57 |
| 4. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 09 7309 9092 | 100 | ,31 |
| 5. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 09 7309 9093 | 100 | ,06 |
| 6. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | T | 09 7309 9097 | 100 | ,04 |
| 7. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ | T | 09 7309 9098 | 100 | ,16 |
| 8. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | T | 12 9999 0993 | 100 | ,57 |
| 9. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И С38/23 | T | 12 9999 0994 | 100 | ,57 |
| 10. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | T | | | |
| 11. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23 | T | 12 9999 0973 | 100 | ,08 |
| 12. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0977 | 100 | ,08 |
| 13. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0981 | 100 | ,06 |
| 14. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | T | 12 9999 0987 | 100 | ,06 |
| 15. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0988 | 100 | ,65 |
| 16. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0990 | 100 | ,31 |
| 17. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 12 9999 0991 | 100 | ,06 |
| 18. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0992 | 100 | ,06 |
| 19. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | T | 12 9999 0995 | 100 | ,04 |
| 20. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,6ММ | T | 12 9999 0996 | 100 | ,16 |
| 21. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23 | T | 12 9999 0996 | 100 | ,65 |

ИНВ,И ПОДЛ,ПОДПИСЬ,ДАТА (ВЗАМ,ИНВ,И)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЭМ.ВМ

ЛИСТ

1 1

| 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 | |
| 22. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1103 | 168 | ,65 | |
| 23. | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА | М | 22 4821 0000 | 6 | 56,62 | |
| 24. | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА | Т | 22 4821 0001 | 168 | ,01 | |

ИИИ,И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИИИ,И:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЭМ.ВМ

ЛИСТ:
2

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-88

ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОВУЗОВ ЛЯАЗ-677 И
ИКАРУС-258, ЗДАНИЕ СТОЯНКИ АВТОМАТИЗАЦИЯ

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|-----------|--------------|------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | T | 09 7309 9090 | 160 | ,01 |
| 2. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 09 7309 9091 | 160 | ,01 |
| 3. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | T | 09 7309 9097 | 160 | ,01 |
| 4. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23 | T | 12 9999 0093 | 160 | ,01 |
| 5. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С36/23 | T | 12 9999 0094 | 160 | ,01 |
| 6. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0968 | 160 | ,01 |
| 7. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | T | 12 9999 0995 | 160 | ,01 |
| 8. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 36/23 | T | 12 9999 0996 | 160 | ,01 |
| 9. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | T | 12 9999 1103 | 160 | ,01 |
| 10. | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА | M | 22 4621 0000 | 6 | 30,75 |
| 11. | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА | T | 22 4621 0001 | 160 | ,01 |

ИДЕНТ. И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА ИЗМ. И ИДЕНТ. И

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, АОВ, ВМ

ЛИСТ

1 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА НА 59 АВТОБУСОВ ЛиАЗ-677 и ИКАРУС-230

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код материала | Количество | | | |
|--------------|---|---------------|-------------------|-----|-------|-------|
| | | | единица измерения | тип | инд. | Всего |
| 1 | <u>Сталь сортовая конструкционная</u> | | | | | |
| 2 | Прокат из стали углеродистой общего назначения с пределом текучести 0,02 МПа (23 кгс/см ²) по укрупненному сортаменту | | | | | |
| 3 | Катанка т | 093400 | I68 | - | 0,046 | 0,046 |
| 4 | Сталь крупносортная т | 095100 | I68 | - | 0,37 | 0,37 |
| 5 | Сталь среднесортная т | 095200 | I68 | - | 0,205 | 0,205 |
| 6 | Сталь мелкосортная т | 095300 | I68 | - | 0,67 | 0,67 |
| | Итого стали сортовой конструкционной т | | | | 1,29 | 1,29 |
| 7 | <u>Прокат листовой рядовой</u> | | | | | |
| 8 | Сталь толстолистовая т | 097100 | I68 | - | 0,172 | 0,172 |
| | Итого проката листового т | | | | 0,172 | 0,172 |
| | Всего стали сортовой конструкционной, листового проката т | | I68 | - | 1,46 | 1,46 |
| 9 | <u>Продукция лесозаготовительной и лесопильно-перерабатывающей промышленности</u> | | | | | |
| 10 | Пиломатериалы м3 | 533000 | II3 | - | 1,056 | 1,056 |

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Количество | | |
|--------------|--|----|-----------|-------------------|------------|--------|--------|
| | | | материала | единица измерения | тип | инд. | Всего |
| I1 | <u>Продукция фанерного производства</u> | | | | | | |
| I2 | Плита древесностружечная | м3 | 553400 | II3 | - | 0,64 | 0,64 |
| | Всего продукции лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности, фанерного производства | м3 | | II3 | - | 1,7 | 1,7 |
| I3 | Трубы стальные водогазопроводные | м | I38500 | 006 | - | 52,4 | 52,4 |
| | | т | I38500 | I68 | - | 0,142 | 0,142 |
| I4 | Трубы стальные электросварные (диаметром до II4 мм) | м | I37300 | 006 | - | I252 | I252 |
| | | т | | I68 | - | 3,44 | 3,44 |
| I5 | Трубы стальные электросварные (диаметром свыше II4 мм) | м | I38300 | 006 | - | I7,0 | I7,0 |
| | | т | | I68 | - | 0,3 | 0,3 |
| I6 | Трубы стальные всего | м | I3000I | 006 | - | I32I,4 | I32I,4 |
| | | т | | I68 | - | 3,88 | 3,88 |

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать "4" 03 1989 г.
Заказ 624 Тираж 140