**Приложение Д**

Ведомость механизмов

Объект: Цех маталлоконструкций с административно-бытовым корпусом площадью 7336 м2 в г. Верхнедвинск

Составлен в текущих ценах на 01.04.2019 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | Наименование механизма | | Обоснование | | Ед. изм. | | Кол- во | | Цена без НДС | Сумма без НДС |
| 1. | Автогудронаторы 3500 л | | | М120101 | | МАШ.-Ч | | 0.1424 | | 41.12 \* 1.0053 | 5,89 |
| 2. | Автопогрузчики 5 т | | | М030101 | | МАШ.-Ч | | 0.2165 | | 24.86 \* 1.0053 | 5,41 |
| 3. | Агрегаты смесительно-штукатурные передвижные 2 м3/ч | | | М340301 | | МАШ.-Ч | | 908.4214 | | 8.54 \* 1.0053 | 7 799,04 |
| 4. | Бадьи емкостью 4 м3 | | | М110102 | | МАШ.-Ч | | 85.4614 | | 0.26 \* 1.0053 | 22,34 |
| 5. | Бульдозер dressta 142 (190) квт (л.с.) | | | М510610 | | МАШ.-Ч | | 23.5844 | | 116.07 \* 1.0053 | 2 751,95 |
| 6. | Бульдозеры 79 (108) квт (л.с.) | | | М070149 | | МАШ.-Ч | | 77.90273 | | 30 \* 1.0053 | 2 349,47 |
| 7. | Вагонетки шахтные 2,5 м3 | | | М263402 | | МАШ.-Ч | | 125.874 | | 0.64 \* 1.0053 | 80,99 |
| 8. | Вибраторы | | | М110907 | | МАШ.-Ч | | 498.3153 | | 0.53 \* 1.0053 | 265,51 |
| 9. | Вышки телескопические 0,35 т | | | М031801 | | МАШ.-Ч | | 0.1972 | | 35.14 \* 1.0053 | 6,97 |
| 10. | Газовая горелка | | | М150402 | | МАШ.-Ч | | 37.944 | | 0.19 \* 1.0053 | 7,25 |
| 11. | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т | | | М030204 | | МАШ.-Ч | | 14.4575 | | 0.12 \* 1.0053 | 1,74 |
| 12. | Дрели электрические | | | М331615 | | МАШ.-Ч | | 1102.0669 | | 0.17 \* 1.0053 | 188,34 |
| 13. | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кпа (7атм) 5 м3/мин | | | М050102 | | МАШ.-Ч | | 613.673 | | 19.04 \* 1.0053 | 11 746,26 |
| 14. | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кпа (6 атм) 0,5 м3/мин | | | М050401 | | МАШ.-Ч | | 159.4578 | | 1.11 \* 1.0053 | 177,94 |
| 15. | Конвейер ленточный передвижной 15 м | | | М031920 | | МАШ.-Ч | | 12.825 | | 6.8 \* 1.0053 | 87,67 |
| 16. | Конвейер ленточный передвижной 5 м | | | М031918 | | МАШ.-Ч | | 8.535 | | 3.95 \* 1.0053 | 33,89 |
| 17. | Котлы битумные передвижные 400 л | | | М121003 | | МАШ.-Ч | | 67.3931 | | 2.29 \* 1.0053 | 155,15 |
| 18. | Краны башенные 10 т | | | М020130 | | МАШ.-Ч | | 574.5533 | | 24.26 \* 1.0053 | 14 012,54 |
| 19. | Краны башенные 5 т | | | М020128 | | МАШ.-Ч | | 51.1808 | | 19.58 \* 1.0053 | 1 007,43 |
| 20. | Краны на автомобильном ходу 10 т | | | М021141 | | МАШ.-Ч | | 186.69236 | | 26.8 \* 1.0053 | 5 029,87 |
| 21. | Краны на автомобильном ходу 16 т | | | М021143 | | МАШ.-Ч | | 2.6724 | | 32.06 \* 1.0053 | 86,13 |
| 22. | Краны на гусеничном ходу 25 т | | | М021244 | | МАШ.-Ч | | 248.0532 | | 27.04 \* 1.0053 | 6 742,91 |
| 23. | Краны на гусеничном ходу 40 т | | | М021245 | | МАШ.-Ч | | 243.4805 | | 27.02 \* 1.0053 | 6 613,71 |
| 24. | Краны на гусеничном ходу 50-63 т | | | М021246 | | МАШ.-Ч | | 223.8021 | | 46.16 \* 1.0053 | 10 385,46 |
| 25. | Краны на гусеничном ходу до 16 т | | | М021243 | | МАШ.-Ч | | 134.747 | | 20.67 \* 1.0053 | 2 799,98 |
| 26. | Краны на пневмоколесном ходу 25 т | | | М021439 | | МАШ.-Ч | | 59.232 | | 24.98 \* 1.0053 | 1 487,46 |
| 27. | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 (3,2) кн (т) | | | М030404 | | МАШ.-Ч | | 285.8004 | | 1.98 \* 1.0053 | 568,88 |
| 28. | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 (5) кн (т) | | | М030405 | | МАШ.-Ч | | 11.3904 | | 2.28 \* 1.0053 | 26,11 |
| 29. | Машины поливомоечные 6000 л | | | М121601 | | МАШ.-Ч | | 2.848 | | 33.16 \* 1.0053 | 94,94 |
| 30. | Машины сверлильные электрические | | | М330201 | | МАШ.-Ч | | 17.76 | | 0.33 \* 1.0053 | 5,89 |
| 31. | Машины шлифовальные электрические | | | М330301 | | МАШ.-Ч | | 322.9118 | | 0.51 \* 1.0053 | 165,56 |
| 32. | Перфораторы электрические | | | М331451 | | МАШ.-Ч | | 109.7268 | | 0.49 \* 1.0053 | 54,05 |
| 33. | Пистолет монтажный | | | М330250 | | МАШ.-Ч | | 10.8046 | | 0.67 \* 1.0053 | 7,28 |
| 34. | Пистолет распылитель | | | М340601 | | МАШ.-Ч | | 55.9 | | 0.77 \* 1.0053 | 43,27 |
| 35. | Подъемники строительные 0,5 т | | | М031110 | | МАШ.-Ч | | 15.0425 | | 9.33 \* 1.0053 | 141,09 |
| 36. | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 а | | | М041000 | | МАШ.-Ч | | 813.277 | | 4.45 \* 1.0053 | 3 638,26 |
| 37. | Пылесос промышленный | | | М331305 | | МАШ.-Ч | | 286.4258 | | 1.89 \* 1.0053 | 544,21 |
| 38. | Смеситель-перегружатель 3 м3 | | | М110610 | | МАШ.-Ч | | 5.605 | | 11.1 \* 1.0053 | 62,55 |
| 39. | Средства малой механизации | | | М331617 | | МАШ.-Ч | | 562.3865 | | 10.84 \* 1.0053 | 6 128,58 |
| 40. | Трамбовки пневматические | | | М331100 | | МАШ.-Ч | | 8.592 | | 1.13 \* 1.0053 | 9,76 |
| 41. | Трамбовки пневматические (без учета стоимости сжатого воздуха) | | | М331101 | | МАШ.-Ч | | 573.5196 | | 0.11 \* 1.0053 | 63,42 |
| 42. | Установки для ручной плазменной резки металла | | | М040600 | | МАШ.-Ч | | 13.3472 | | 14.34 \* 1.0053 | 192,41 |
| 43. | Установки для сварки аргонодуговой | | | М040501 | | МАШ.-Ч | | 3.6792 | | 4.65 \* 1.0053 | 17,2 |
| 44. | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | | М040502 | | МАШ.-Ч | | 452.38058 | | 2.29 \* 1.0053 | 1 041,44 |
| 45. | Шуруповерт | | | М134041 | | МАШ.-Ч | | 63.1144 | | 0.48 \* 1.0053 | 30,46 |
| 46. | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 0,5 м3 | | | М060247 | | МАШ.-Ч | | 163.30042 | | 33.28 \* 1.0053 | 5 463,44 |
| 47. | Электрическая горелка | | | М351306 | | МАШ.-Ч | | 99.5199 | | 3.41 \* 1.0053 | 341,16 |
| 48. | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 градусов | | | М041400 | | МАШ.-Ч | | 49.5434 | | 2.41 \* 1.0053 | 120,03 |
| 49. | Электростанции передвижные 2 квт | | | М040101 | | МАШ.-Ч | | 8.188 | | 10.48 \* 1.0053 | 86,27 |
| 50. | Электротермос | | | М331618 | | МАШ.-Ч | | 1.7568 | | 5.47 \* 1.0053 | 9,66 |
| Наименование механизма | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| В с е г о м а ш и н : | | | | | | | | | | 92 707,22 без НДС | | |
| П е р е в о з к а : | | | | | | | | | | 0 без НДС | | |