

Асфентомовы 131

010201 Присыпы тракторные 2 т

010202 Присыпы тракторные 6,5 т

010203 Присыпы прицепные 2,5 м3

010204 Присыпы прицепные 5 м3

010301 Тракторы на гусеничном ходу при работе на водозащитном строительстве 59 кВт (80 л.с.)

010302 Тракторы на гусеничном ходу при работе на водозащитном строительстве 79 кВт (108 л.с.)

010303 Тракторы на гусеничном ходу при работе на водозащитном строительстве 96 кВт (130 л.с.)

010304 Тракторы на гусеничном ходу при работе на водозащитном строительстве 121 кВт (165 л.с.)

010305 Тракторы на гусеничном ходу при работе на водозащитном строительстве 132 кВт (180 л.с.)

010306 Тракторы на гусеничном ходу при работе на водозащитном строительстве 228 кВт (310 л.с.)

010311 Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)

010312 Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)

010313 Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)

010314 Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)

010315 Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)

010316 Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)

010401 Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на водозащитном строительстве 18 кВт (25 л.с.)

010402 Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на водозащитном строительстве 29 кВт (40 л.с.)

010403 Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на водозащитном строительстве 40 кВт (55 л.с.)

010404 Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на водозащитном строительстве 50 кВт (80 л.с.)

010405 Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на водозащитном строительстве 59 кВт (80 л.с.)

010407 Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.)

010408 Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)

010409 Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)

010410 Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)

010411 Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 58 кВт (80 л.с.)

010501 Тракторы деславильные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)

010601 Тракторы тракторные 20 т

010701 Техники тракторные саморазгружающие 9 т

020101 Крыши башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т

020102 Крыши башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т

020103 Крыши башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т

020104 Крыши башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т

020105 Крыши башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т

020120 Крыши башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т

020121 Крыши башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т

020122 Крыши башенные при работе на других видах строительства 5 т

020129 Крыши башенные при работе на других видах строительства 8 т

020130 Крыши башенные при работе на других видах строительства 10 т

020131 Крыши башенные при работе на других видах строительства 12,5 т

020132 Крыши башенные при работе на других видах строительства 25 т

020141 Крыши башенные 4-10 т, высотой подъема кроки более 40 м

020142 Крыши башенные Liebherr, грузоподъемность 10-12 т

020201 Крыши башенные оползательные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т

020202 Крыши башенные бетоноколочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т

020301 Крыши башенные приставные 8 т

020302 Крыши башенные 4-10 т, высотой подъема кроки 100 м

020303 Крыши башенные 4-10 т, высотой подъема кроки 150 м

020401 Крыши козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т

020402 Крыши козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т

020403 Крыши козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т

020404 Крыши козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т

020405 Крыши козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т

020406 Крыши козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т

020415 Крыши козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т

020416 Крыши козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т

020417 Крыши козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т

020418 Крыши козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т

020419 Крыши козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т

020420 Крыши козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т

020421 Крыши козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т

020429 Крыши козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т

020430 Крыши козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т

020435 Крыши козловые при работе на строительстве мостов 65 т

020436 Крыши козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высотой подъема кроки 24 м

020501 Крыши козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т

020701 Крыши мостовые специальные 25 т

020702 Крыши мостовые специальные 65 т

020801 Крыши мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т

020802 Крыши мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т

020807 Крыши мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 25/10 т, пролетом 34,5

020810 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т

020811 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т

020812 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т

020813 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 12,5 т

020814 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т

020815 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т

020816 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т

020817 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т

020818 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т

020819 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т

020820 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т

020821 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т

020822 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т

020823 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специального назначения 16 т

020824 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специального назначения 32 т

020825 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специального назначения 65 т

020827 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 10 т

020828 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 16 т

020829 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 20 т

020830 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 24 т

020831 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 34 т

020832 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 48 т

020833 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 180 т

020834 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 280 т

020835 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 320 т

020836 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т

020837 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 450 т

020838 Крыши мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т

020842 Крыши кранового действия 120-180 т, пролетом 43 м

020901 Крыши подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т

020902 Крыши подвесные электрические (кран-балки) 5 т

021000 Крыши полнопоротные 10 т

021101 Крыши на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т

021102 Крыши на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т

021103 Крыши на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т

021104 Крыши на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т

021105 Крыши на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т

021106 Крыши на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т

021107 Крыши на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т

021115 Крыши на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 т

021116 Крыши на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т

021117 Крыши на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т

021118 Крыши на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т

021128 Крыши на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т

021129 Крыши на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т

021130 Крыши на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 12,5 т

021140 Крыши на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т

021141 Крыши на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т

021142 Крыши на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 12,5 т

021143 Крыши на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т

021144 Крыши на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т

021145 Крыши на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 40 т

021146 Крыши на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т

021201 Крыши на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т

021202 Крыши на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т

021203 Крыши на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т

021204 Крыши на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т

021205 Крыши на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т

021206 Крыши на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т

021207 Крыши на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т

021217 Крыши на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т

021218 Крыши на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т

021219 Крыши на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т

021220 Крыши на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т

021221 Крыши на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 125 т

021231 Крыши на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т

021232 Крыши на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т

021233 Крыши на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 50-63 т

021243 Крыши на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т

021244 Крыши на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т

021245 Крыши на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т

021246 Крыши на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т

021247 Крыши на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т

021248 Крыши на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 125 т

021260 Крыши на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCK 700" грузоподъемностью 70 т

021261 Крыши на гусеничном ходу типа Liebherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т

021262 Крыши на гусеничном ходу типа Liebherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т

021263 Крыши на гусеничном ходу типа Liebherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т

021311 Крыши на железнодорожном ходу 10 т

021312 Крыши на железнодорожном ходу 16 т

021313 Крыши на железнодорожном ходу 25 т

021314 Крыши на железнодорожном ходу 40 т

021315 Крыши на железнодорожном ходу 80 т

021316 Крыши на железнодорожном ходу 125 т

021401 Крыши на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т

021402 Крыши на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т

021403 Крыши на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т

021404 Крыши на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т

021405 Крыши на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т

021413 Крыши на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т

021414 Крыши на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т

021415 Крыши на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т

021416 Крыши на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т

021417 Крыши на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т

021427 Крыши на пневмоколовом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т

021428 Крыши на пневмоколовом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т

021429 Крыши на пневмоколовом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т

021438 Крыши на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 16 т

маш.ч.

21,88

51,19

32,51

41,86

865,19

997,52

903,47

1028,06

1133,75

2200,54

773,27

931,34

882,26

1028,06

1134,51

2200,54

386,78

475,63

590,27

726,31

1272,34

386,78

475,63

595,84

765,32

1237,44

987,89

184,67

158,77

852,84

1082,1

1155,29

1461,62

2370,67

1916,72

1589,41

835,85

1028,81

1223,8

1336,71

1833,14

1646,95

5548,75

4580,95

3408,12

1643,7

1608,95

1887,62

1085,8

1319,81

1802,94

2557,01

4710,66

2440,79

1145,74

1274,82

1575,65

2863,6

3817,8

1736,26

4469,38

1620,83

1920,49

3668,51

2792,87

1170,03

2152,18

3298,48

712,34

599,43

2196,69

437,29

555,03

790

821,17

890,29

1034,9

1634,92

2026,04

1818,96

2011,75

2290,56

2428,45

3171,5

685,13

806,93

1070,01

1317,45

4345,46

5148,26

5591,38

6582,99

7399,19

7727,59

8201,08

9049,36

9468,01

5604,57

5614

53,83

921,31

814,51

1054,56

1193,6

1347,47

1771,59

2699,07

3743,7

809,7

1136,3

1255,29

1489,62

822,72

1136,3

1258,01

657,19

996,56

1941,4

1130,07

1447,06

1960,37

2817,61

886,64

1319,29

1709,14

2056,84

1434,75

4010,85

1044,88

1393,27

1712,48

2108,75

3202,25

3798,56

1375,81

1841,26

3282,72

868,67

1149,14

1449,62

2045,92

3096,28

3757,95

6103,83

7081,24

14774,19

16560,96

1107,16

1505,89

1775,75

1340,75

7939,72

993,92

1361,31

1624,63

1872,84

3512,65

1255,1

1302,22

1624,06

1762,17

3374,99

1310,64

1533,5

1713,89

8583,20

198,12

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

230,88

021439	Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 25 т	Маш.ч.	1109,81	230,88
021440	Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 40 т	Маш.ч.	1665,84	258,96
021441	Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 63 т	Маш.ч.	2113,62	278,2
021442	Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 100 т	Маш.ч.	3374,99	461,76
021501	Краны ползуние для радиомант 5 т	Маш.ч.	1509,12	792,48
021502	Краны ползуние для радиомант 8 т	Маш.ч.	2413,11	990,6
021503	Краны ползуние для радиомант 12 т	Маш.ч.	2616,55	990,6
021504	Краны ползуние для радиомант 15 т	Маш.ч.	2834,8	990,6
021601	Порталы для монтажа радиомант 100 т	Маш.ч.	3748	990,6
021701	Краны портално-стреловые 10 т	Маш.ч.	1798,49	198,12
021702	Краны портално-стреловые 16 т	Маш.ч.	2261,61	230,88
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	Маш.ч.	4902,31	923,52
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	Маш.ч.	3296,45	279,9
021802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	Маш.ч.	4441,58	279,9
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	Маш.ч.	7793,92	1947,37
022101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	Маш.ч.	1496,55	278,2
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	Маш.ч.	2329,9	475,48
022105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	Маш.ч.	7429,6	155,48
022106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	Маш.ч.	9566,67	290,88
030107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	Маш.ч.	2964,6	475,48
030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.ч.	693,9	171,91
030102	Автопогрузчики с вилочными подкатками 1 т	Маш.ч.	510,23	171,91
030103	Автопогрузчики с вилочными подкатками 2 т	Маш.ч.	572,66	171,91
030104	Автопогрузчики с вилочными подкатками 3,2 т	Маш.ч.	598,23	171,91
030105	Автопогрузчики с вилочными подкатками 4 т	Маш.ч.	651,91	171,91
030107	Автопогрузчики с вилочными подкатками 5 т	Маш.ч.	743,77	171,91
030108	Автопогрузчики с вилочными подкатками 10 т	Маш.ч.	921,35	171,91
030130	Автопогрузчики с цепными подкатками 3 т	Маш.ч.	941,35	171,91
030131	Автопогрузчики Volvo L180	Маш.ч.	2831,44	230,88
030132	Погружные рефрижераторы Daiflmer-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	Маш.ч.	1111,88	230,88
030140	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	Маш.ч.	635,11	171,91
030150	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 15 т	Маш.ч.	672,43	171,91
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	Маш.ч.	4,46	
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	Маш.ч.	12,22	
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	Маш.ч.	18,3	
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	Маш.ч.	7,45	
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	Маш.ч.	11,69	
030206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	Маш.ч.	20,21	
030207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	Маш.ч.	39,68	
030211	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м	Маш.ч.	23,02	
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	Маш.ч.	4,93	
030302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	Маш.ч.	5,27	
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	Маш.ч.	5,05	
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	Маш.ч.	6,64	
030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.ч.	11,04	
030306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	Маш.ч.	22,65	
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.ч.	12,3	
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.ч.	21,25	
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.ч.	27,15	
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.ч.	33,64	
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	Маш.ч.	46,35	
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	Маш.ч.	245,14	171,91
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	Маш.ч.	390,34	198,12
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	Маш.ч.	642,16	198,12
030409	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	Маш.ч.	2597,66	230,88
030501	Лебедки тягловые тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	Маш.ч.	72,09	
030551	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	Маш.ч.	151,76	99,06
030552	Лебедка-трехцеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	Маш.ч.	678,43	171,91
030601	Лебедки прокаточные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	Маш.ч.	290,44	171,91
030602	Лебедки прокаточные тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	Маш.ч.	422,97	171,91
030603	Лебедки прокаточные тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	Маш.ч.	903,43	198,12
030604	Лебедки прокаточные тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	Маш.ч.	1067,18	230,88
030701	Лебедки вспомогательные шкатуные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	Маш.ч.	49,73	
030702	Лебедки вспомогательные шкатуные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	Маш.ч.	51,04	
030703	Лебедки вспомогательные шкатуные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	Маш.ч.	69,6	
030704	Лебедки вспомогательные шкатуные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	Маш.ч.	114,52	
030705	Лебедки вспомогательные шкатуные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	Маш.ч.	130,64	
030706	Лебедки вспомогательные шкатуные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	Маш.ч.	133,34	
030707	Лебедки вспомогательные шкатуные с тяговым усилием 130,34 кН (14 т)	Маш.ч.	233,78	
030720	Лопыта одноковшовая самоподъемная 120 кг	Маш.ч.	34,87	
030801	Мачты ползуние 3 т	Маш.ч.	648,64	298,91
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подьема опор ВЛ	Маш.ч.	32,82	
030861	Шарниры монтажные для подьема стальных опор ВЛ	Маш.ч.	27,16	
030862	Устройство подтягивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	Маш.ч.	153,91	
030901	Подъемники гидравлические высотой подьема 8 м	Маш.ч.	309,22	198,12
030902	Подъемники гидравлические высотой подьема 10 м	Маш.ч.	333,52	198,12
030903	Подъемники гидравлические высотой подьема 12,5 м	Маш.ч.	357,73	198,12
030950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноковшовые, высота подьема 5 м	Маш.ч.	240,52	198,12
030951	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноковшовые, высота подьема 15 м	Маш.ч.	234,23	198,12
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноковшовые, высота подьема 25 м	Маш.ч.	256,16	198,12
030953	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноковшовые, высота подьема 35 м	Маш.ч.	310,59	230,88
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноковшовые, высота подьема 45 м	Маш.ч.	262,62	198,12
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500кг раскладные, высота подьема 17 м	Маш.ч.	334,33	230,88
031001	Автоподъемники высотой подьема 12 м	Маш.ч.	678,02	198,12
031002	Автоподъемники высотой подьема 18 м	Маш.ч.	985,73	230,88
031003	Автоподъемники высотой подьема 22 м	Маш.ч.	1391,18	230,88
031004	Автоподъемники высотой подьема 28 м	Маш.ч.	1867,62	230,88
031005	Автоподъемники высотой подьема свыше 35 м	Маш.ч.	3781,01	230,88
031050	Вышка телескопическая 25 м	Маш.ч.	908,81	230,88
031101	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подьема 105 м	Маш.ч.	927,99	230,88
031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	Маш.ч.	484,88	230,88
031113	Подъемники двухсекторный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	Маш.ч.	479,16	230,88
031120	Подъемники канатные высота подьема 30 м	Маш.ч.	439,68	230,88
031201	Подъемники шкатуные для промышленных труб высотой 120 м	Маш.ч.	1954,38	858
031202	Подъемники шкатуные для промышленных труб высотой 180 м	Маш.ч.	2917,79	858
031203	Подъемники шкатуные для промышленных труб высотой 250 м	Маш.ч.	3417,23	858
031204	Подъемники шкатуные для промышленных труб высотой 330 м	Маш.ч.	4933,27	858
031301	Подъемники шкатуные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	Маш.ч.	1598,47	858
031302	Подъемники шкатуные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	Маш.ч.	2087,06	858
031303	Подъемники шкатуные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	Маш.ч.	2528,28	858
031304	Подъемники шкатуные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	Маш.ч.	3149,46	858
031501	Подмости самоходные высотой подьема 12 м	Маш.ч.	312,49	198,12
031502	Подмости самоходные высотой подьема 15 м	Маш.ч.	404,05	230,88
031700	Сквозьщяя опалубка для возведения железобетонных оболочек градирни	Маш.ч.	11927,27	1077,6
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколовые 2 т	Маш.ч.	679,48	198,12
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколовые 3 т	Маш.ч.	1012,45	198,12
031820	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколовые 4 т	Маш.ч.	690,6	198,12
031821	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколовые 5 т	Маш.ч.	1050,8	198,12
031822	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколовые 6 т	Маш.ч.	1248,15	198,12
031833	Погрузчик телемеханический "МЕРД" ПОТ-010-16	Маш.ч.	1374,03	230,88
031834	Погрузчик универсальный "КОСАТ", грузоподъемность 1,6 т	Маш.ч.	1285,84	230,88
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколовые до 4 т	Маш.ч.	998,6	171,91
031846	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколовые 7 т	Маш.ч.	2849,68	230,88
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 1 т	Маш.ч.	378,48	171,91
031851	Краны перекидные 1 т	Маш.ч.	308,64	171,91
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	Маш.ч.	236,61	171,91
031854	Краны манипуляторы 1 т	Маш.ч.	443,55	171,91
031855	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	Маш.ч.	285,14	171,91
031860	Конвейер ленточный стационарный длиной 40 м	Маш.ч.	395,58	171,91
031870	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	Маш.ч.	79,49	42,98
031871	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	Маш.ч.	92,85	42,98
031872	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	Маш.ч.	176,34	115,44
031901	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	Маш.ч.	9,04	
031902	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	Маш.ч.	16,76	
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	Маш.ч.	22,66	
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	Маш.ч.	30,3	
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	Маш.ч.	45,02	
031903	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	Маш.ч.	84,01	
031904	Тали ручные рычажные	Маш.ч.	4,72	
031910	Лопыта	Маш.ч.	179,52	
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	Маш.ч.	265,13	198,12
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	Маш.ч.	314,44	198,12
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	Маш.ч.	584,62	230,88
040104	Электростанции передвижные 60 кВт	Маш.ч.	922,98	230,88
040105	Электростанции передвижные 100 кВт	Маш.ч.	1194,12	230,88
040106	Электростанции передвижные 200 кВт	Маш.ч.	2413,89	429
040107	Электростанции передвижные 500 кВт	Маш.ч.	5689,97	429
040108	Электростанции передвижные 1000 кВт (6 ватоне)	Маш.ч.	11089,27	461,76
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	Маш.ч.	7969,27	298,91
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	Маш.ч.	120,28	
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	Маш.ч.	113,82	
040251	Агрегаты сварочные однофазные для ручной электродуговой сварки	Маш.ч.	163,67	
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.ч.	503,71	
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	Маш.ч.	176,53	
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	Маш.ч.	210,56	
040501	Установки для сварки аргодуговой	Маш.ч.	135,19	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.ч.	53,56	
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	Маш.ч.	290,73	
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.ч.	7,15	
040700	Аппараты для волдушной плазменной резки металла	Маш.ч.	391,6	
040801	Выпрямители сварочные многофазные с номинальным сварочным током до 30	Маш.ч.	405,41	
040802	Выпрямители сварочные однофазные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.ч.	1017,7	
040803	Выпрямители сварочные однофазные с номинальным сварочным током 1000 А	Маш.ч.	123,44	
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.ч.	53,01	
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.ч.	152,5	
041010	Термоаналы с массой затравочных электродов не более 5 кг	Маш.ч.	1,13	
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	Маш.ч.	191,78	
041202	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц	Маш.ч.	255,28	
041300	Установки электроэрозионные для термической обработки сварных соединений	Маш.ч.	271,3	
041400	Электронные печи для сушки сварочных материалов с регулировкой температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	Маш.ч.	68,44	
041401	Электронные печи для сушки сварочных материалов с регулировкой температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	Маш.ч.	16,93	
041500	Электропечи с температурой воздушной среды от 20 °С до 350 °С	Маш.ч.	8,37	
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	Маш.ч.	29,01	
041602	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	Маш.ч.	26,4	
041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	Маш.ч.	13,06	
041702	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (переведенные)	Маш.ч.	22,49	
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	Маш.ч.	19,05	

041803	Дефектоскопы портативные магнитные	МАШ.Н.	18,20	
041804	Дефектоскопы ультразвуковые	МАШ.Н.	42,04	
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	МАШ.Н.	350,05	
042100	Перископы	МАШ.Н.	24,29	
042200	Синускопы универсальные	МАШ.Н.	70,74	
042300	Тонометры КВАФ-15	МАШ.Н.	15,86	
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	МАШ.Н.	131,46	79,25
042500	Установки для химической очистки маслосборов	МАШ.Н.	280,58	79,25
042600	Вакуумметры для контроля сварных соединений с предельным давлением 6410 Мпа	МАШ.Н.	41,66	
042700	Аргетаты электрокассеты для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2)	МАШ.Н.	52,56	
042800	Корды магнитные для испытания сварных соединений	МАШ.Н.	26,48	
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	МАШ.Н.	91,75	
043000	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	МАШ.Н.	86,06	
043100	Феритометры	МАШ.Н.	2,45	
044001	Манометры универсальные для сварки спеченческих резервуаров вместимостью до 2000 м3	МАШ.Н.	1375,56	
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	МАШ.Н.	437,62	171,91
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	МАШ.Н.	475	171,91
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	МАШ.Н.	696,23	171,91
050203	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 0,3 м3/мин	МАШ.Н.	91,168	
050204	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 2300 кПа (23 ат), производительность 2 м3/мин	МАШ.Н.	3196,22	627,12
050301	Компрессоры самодвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	МАШ.Н.	479,93	171,91
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	МАШ.Н.	35,78	
050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	МАШ.Н.	20,72	171,91
050403	Станции компрессорные давлением 686 кПа (7 ат), производительность 3,5 м3/мин	МАШ.Н.	29,81	171,91
050422	Станции компрессорные электродвиговые давлением 686 кПа (7 ат), производительность 5,25 м3/мин	МАШ.Н.	1858,28	429
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	МАШ.Н.	2489,29	627,12
050502	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 60 м3/мин	МАШ.Н.	2098,4	627,12
050503	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 70 м3/мин	МАШ.Н.	1808,52	429
050504	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 90-100 м3/мин	МАШ.Н.	2489,29	627,12
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	МАШ.Н.	1858,28	429
050602	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 30 м3/мин	МАШ.Н.	2326,38	429
050603	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 100 м3/мин	МАШ.Н.	3967,23	627,12
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м3/мин	МАШ.Н.	666,74	198,12
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	МАШ.Н.	882,81	198,12
060000	Установки взрывозащитные электрооборудования	МАШ.Н.	472,83	429
060101	Экспонаторы траншейные многошассейные щетные при работе на водозахватном строительстве 12 л	МАШ.Н.	1007,17	396,24
060102	Экспонаторы траншейные многошассейные щетные при работе на водозахватном строительстве 15 л	МАШ.Н.	1165,07	396,24
060103	Экспонаторы траншейные многошассейные щетные при работе на водозахватном строительстве 23 л	МАШ.Н.	1373,43	461,76
060104	Экспонаторы траншейные многошассейные щетные при работе на водозахватном строительстве 35 л	МАШ.Н.	1834,15	461,76
060105	Экспонаторы траншейные многошассейные щетные при работе на водозахватном строительстве 45 л	МАШ.Н.	2307,2	461,76
060115	Экспонаторы траншейные многошассейные щетные при работе на других видах строительства 12 л	МАШ.Н.	865,71	396,24
060116	Экспонаторы траншейные многошассейные щетные при работе на других видах строительства 15 л	МАШ.Н.	1105,94	396,24
060117	Экспонаторы траншейные многошассейные щетные при работе на других видах строительства 23 л	МАШ.Н.	1393,85	461,76
060118	Экспонаторы траншейные многошассейные щетные при работе на других видах строительства 35 л	МАШ.Н.	1710,16	461,76
060119	Экспонаторы траншейные многошассейные щетные при работе на других видах строительства 45 л	МАШ.Н.	2222,32	461,76
060201	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	МАШ.Н.	887,02	230,88
060202	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	МАШ.Н.	992,85	230,88
060203	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	МАШ.Н.	1081,68	230,88
060204	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м3	МАШ.Н.	1229,8	230,88
060205	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3	МАШ.Н.	1724,05	461,76
060206	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,6 м3	МАШ.Н.	2242,41	461,76
060216	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м3	МАШ.Н.	700,34	230,88
060217	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м3	МАШ.Н.	1007,31	230,88
060218	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	МАШ.Н.	1116,78	230,88
060219	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	МАШ.Н.	1286,03	230,88
060220	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	МАШ.Н.	1733,95	461,76
060221	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,25 м3	МАШ.Н.	660,5	230,88
060222	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,4 м3	МАШ.Н.	860,97	230,88
060223	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,5 м3	МАШ.Н.	958,73	230,88
060224	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,65 м3	МАШ.Н.	1045,55	230,88
060224	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 1,0 м3	МАШ.Н.	1233,04	230,88
060225	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 1,25 м3	МАШ.Н.	1649,38	461,76
060246	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	МАШ.Н.	722,46	230,88
060247	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	МАШ.Н.	807,64	230,88
060248	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	МАШ.Н.	1013,55	230,88
060249	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,0 м3	МАШ.Н.	1350,02	230,88
060250	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	МАШ.Н.	1498,52	461,76
060251	Экспонаторы однокосовые дилежные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3	МАШ.Н.	1690,14	461,76
060252	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м3	МАШ.Н.	656,12	230,88
060253	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	МАШ.Н.	768,93	230,88
060254	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м3	МАШ.Н.	971,84	230,88
060255	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	МАШ.Н.	1098,89	230,88
060256	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м3	МАШ.Н.	1276,65	230,88
060257	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3	МАШ.Н.	1915,21	475,48
060258	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м3	МАШ.Н.	2079,43	475,48
060259	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,5 м3	МАШ.Н.	2474,53	475,48
060260	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м3	МАШ.Н.	3106,86	475,48
060301	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,25 м3	МАШ.Н.	774,44	198,12
060302	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	МАШ.Н.	843,35	198,12
060303	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	МАШ.Н.	1119,02	230,88
060304	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	МАШ.Н.	1081,68	230,88
060315	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м3	МАШ.Н.	1131,56	230,88
060316	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,6 м3	МАШ.Н.	1236,79	230,88
060325	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,15 м3	МАШ.Н.	507,79	198,12
060326	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,25 м3	МАШ.Н.	569,55	198,12
060327	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,4 м3	МАШ.Н.	665,72	198,12
060328	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,5 м3	МАШ.Н.	1050,11	230,88
060329	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,65 м3	МАШ.Н.	1061	230,88
060337	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	МАШ.Н.	541,83	198,12
060338	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	МАШ.Н.	683,34	198,12
060339	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	МАШ.Н.	954,04	230,88
060340	Экспонаторы однокосовые дилежные на пневмоколенном ходу при работе на других видах строительства 0,6 м3	МАШ.Н.	970,72	230,88
060401	Экспонаторы однокосовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3	МАШ.Н.	1201,09	461,76
060402	Экспонаторы однокосовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 2,5 м3	МАШ.Н.	1781,52	461,76
060410	Экспонаторы однокосовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	МАШ.Н.	1157,21	461,76
060444	Экспонаторы однокосовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м3	МАШ.Н.	1508,77	461,76
060501	Экспонаторы однокосовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м3	МАШ.Н.	2287,81	489,19
060502	Экспонаторы однокосовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м3	МАШ.Н.	3301,1	489,19
060503	Экспонаторы однокосовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	МАШ.Н.	485,96	489,19
060504	Экспонаторы однокосовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 9 м3	МАШ.Н.	5979,55	489,19
060601	Экспонаторы однокосовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м3	МАШ.Н.	4153,17	489,19
060602	Экспонаторы однокосовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6-3 м3	МАШ.Н.	4433,03	489,19
060603	Экспонаторы однокосовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м3	МАШ.Н.	7561,11	489,19
060604	Экспонаторы однокосовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м3	МАШ.Н.	12079,29	923,52
060605	Экспонаторы однокосовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 м3	МАШ.Н.	16032,29	923,52
060700	Экспонаторы дуэторотные при работе на водозахватном строительстве	МАШ.Н.	2197,57	461,76
060800	Экспонаторы-планировщики на пневмоколенном ходу	МАШ.Н.	1560,04	461,76
060901	Экспонаторы-роптеры шириной и глубиной для траншей 1200-2000 мм	МАШ.Н.	1826,02	461,76
060902	Экспонаторы-роптеры шириной и глубиной для траншей 1200-2200 мм	МАШ.Н.	1825,41	461,76
060903	Экспонаторы-роптеры шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	МАШ.Н.	2320,05	489,19
060904	Экспонаторы-роптеры шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	МАШ.Н.	3159,3	556,39
061001	Экспонаторы шнекороторные на тракторе 100-150 л.с.	МАШ.Н.	1445,19	461,76
061002	Экспонаторы шнекороторные на тракторе 150-200 л.с.	МАШ.Н.	1444,48	461,76
061003	Экспонаторы шнекороторные на тракторе 200-250 л.с.	МАШ.Н.	2522,71	461,76
061004	Экспонаторы шнекороторные на тракторе 250-300 л.с.	МАШ.Н.	4215,19	461,76
061005	Аргетаты для работ по траншеям шириной 0,5-0,7м глубиной до 50 м при производстве работ методом "стена в грунте" (БД-100-1М)	МАШ.Н.	2881,63	278,2
061202	Экспонаторы-планировщики на тракторе 0,8 м3	МАШ.Н.	831,04	230,88
070101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горносканых работах 59 кВт (80 л.с.)	МАШ.Н.	895,13	230,88
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горносканых работах 79 кВт (108 л.с.)	МАШ.Н.	954,41	244,6
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горносканых работах 96 кВт (130 л.с.)	МАШ.Н.	964,59	244,6
070104	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горносканых работах 121 кВт (165 л.с.)	МАШ.Н.	1089,02	244,6
070105	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горносканых работах 132 кВт (180 л.с.)	МАШ.Н.	1276,73	244,6
070116	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горносканых работах 243 кВт (330 л.с.)	МАШ.Н.	807,24	244,6
070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	МАШ.Н.	901,09	230,88
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	МАШ.Н.	1037,07	244,6
070119	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	МАШ.Н.	1098,61	244,6
070120	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.)	МАШ.Н.	1771,22	244,6
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.)	МАШ.Н.	2274,82	278,2
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	МАШ.Н.	4697,77	296,91
070123	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	МАШ.Н.	5427,74	296,91
070132	Бульдозеры при работе на водозахватном строительстве 37 кВт (50 л.с.)	МАШ.Н.	741,05	230,88
070133	Бульдозеры при работе на водозахватном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	МАШ.Н.	871,37	230,88
070134	Бульдозеры при работе на водозахватном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	МАШ.Н.	969,01	244,6
070135	Бульдозеры при работе на водозахватном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	МАШ.Н.	1272,64	244,6
070136	Бульдозеры при работе на водозахватном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	МАШ.Н.	1435,37	244,6
070137	Бульдозеры при работе на водозахватном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	МАШ.Н.	1607,95	230,88
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	МАШ.Н.	585,65	230,88
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	МАШ.Н.	690,75	244,6
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	МАШ.Н.	901,72	244,6
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	МАШ.Н.	934,24	230,88
070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	МАШ.Н.	1066,93	230,88
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	МАШ.Н.	1086,76	244,6
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	МАШ.Н.	1408,34	244,6
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	МАШ.Н.	1960,95	230,88
070201	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на водозахватном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	МАШ.Н.	981,31	244,6
070202	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на водозахватном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	МАШ.Н.	1119,88	244,6
070203	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на водозахватном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	МАШ.Н.	1629,26	244,6
070223	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	МАШ.Н.	1396,38	244,6
070224	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	МАШ.Н.	935,72	244,6
070225	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	МАШ.Н.	1084,11	244,6
070226	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	МАШ.Н.	1360,54</	

070415	Серееры самоходные (на колесных тягачах) при работе на водозастывающем строительстве 8,0 м3	маш.ч.	1346,12	278,2
070416	Серееры самоходные (на колесных тягачах) при работе на водозастывающем строительстве 10,0 м3	маш.ч.	1884,73	278,2
070417	Серееры самоходные (на колесных тягачах) при работе на водозастывающем строительстве 15,0 м3	маш.ч.	2497,83	278,2
070427	Серееры самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.ч.	1304,42	278,2
070428	Серееры самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м3	маш.ч.	1895,28	278,2
070429	Серееры самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	маш.ч.	2417,62	278,2
070500	Установи дробаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	864,23	230,88
070601	Установи одноробовые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	831,97	230,88
070602	Установи одноробовые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 15 см	маш.ч.	900,06	230,88
070603	Установи одноробовые на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	582,65	230,88
080101	Выборформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.ч.	740,65	244,6
080102	Выборформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.ч.	1410,31	244,6
080200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.ч.	3645,29	1387,5
080300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.ч.	6394	197,04
080400	Колатели щатных колодез	маш.ч.	441,81	236,12
080501	Машини протравливание на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	682,92	230,88
080601	Машини глубиной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	839	244,6
080602	Машини глубиной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1166,85	230,88
080700	Планировщик длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	86,11	461,76
080801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1218,5	461,76
080802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1672,86	461,76
080803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2767,6	640,84
080901	Дреноукладчики (бестрашечные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1316	429
081001	Экскаваторы роторные (уклопашечные) для траншей шириной 280-1300 мм	маш.ч.	2978,88	230,88
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	508,28	198,12
081201	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 20-38 л.с.	маш.ч.	727,98	198,12
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	951,97	198,12
081203	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 50-110 л.с.	маш.ч.	1029,46	198,12
081204	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 80-225 л.с.	маш.ч.	827,71	198,12
081205	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1123,82	198,12
081210	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 160-340 л.с.	маш.ч.	496,57	198,12
081215	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 170-260 л.с.	маш.ч.	1103,42	198,12
081216	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 545-705 л.с.	маш.ч.	489,94	198,12
081301	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-135 л.с.	маш.ч.	617,52	198,12
081302	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-160 л.с.	маш.ч.	1050,6	198,12
081303	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 170-360 л.с.	маш.ч.	424,2	198,12
081401	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-70 л.с.	маш.ч.	489,36	198,12
081402	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-120 л.с.	маш.ч.	536,31	198,12
081501	Станции насосные плавучие дизельные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	745,14	230,88
081502	Станции насосные плавучие дизельные производительностью 160-340 л.с.	маш.ч.	893,63	230,88
081600	Агрегаты для свайки полиэтиленовых труб	маш.ч.	851,28	230,88
081700	Дробилки мелких древесных отходов	маш.ч.	189,8	
081800	Выкатчики древесных отходов (без трактора)	маш.ч.	124,11	
081900	Лопки самосельные прицепные	маш.ч.	29,16	
090101	Борозы ковыльчатые (без трактора)	маш.ч.	36,77	
090102	Борозы дисковые мелкорезные (без трактора)	маш.ч.	72,44	
090111	Борозы зубовые	маш.ч.	5,54	
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	21,94	
090301	Канавокопатели плужные навесные (без трактора)	маш.ч.	10,46	
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	29,81	
090303	Канавокопатели булгарные (на тракторе)	маш.ч.	630,72	230,88
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	120,82	
090501	Корчеватели-сборатели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1262,78	244,6
090502	Корчеватели-сборатели с трактором 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1086,76	244,6
090503	Корчеватели-сборатели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1684,46	244,6
090504	Корчеватели-сборатели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	725,32	198,12
090520	Установи навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	57,68	
090601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	668,6	244,6
090602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1204,71	244,6
090700	Мультикостеры 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	272,61	230,88
090720	Косилки-кусторезы талассовые-тракторные	маш.ч.	28,93	
090800	Машина для установи столбов ограждения	маш.ч.	472	230,88
090900	Машины камнеборозные	маш.ч.	73,99	
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	29,29	
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	27,27	
091200	Опрыскиватели широкозахватный универсальный	маш.ч.	9,6	
091301	Плуги выкопные (без трактора)	маш.ч.	8,4	
091302	Плуги выкопные-болотные (без трактора)	маш.ч.	32,67	
091305	Плуги трехкорпусные навесные	маш.ч.	185,53	198,12
091306	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.ч.	22,73	
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч.	27,44	
091500	Ямкокопатели	маш.ч.	27,45	
091600	Машины для свайки леса 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1337,91	230,88
091700	Генераторы аэрозольный	маш.ч.	152,65	
092001	Секлки туковые (без трактора)	маш.ч.	11,98	
092002	Секлки прицепные	маш.ч.	21,1	
092101	Разбрасыватели транпортные прицепные	маш.ч.	42,94	
092401	Косилки прицепные	маш.ч.	22,5	
092402	Газонокосилки моторные	маш.ч.	70,24	
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	34	
092601	Лульщики	маш.ч.	35,08	
092701	Катки прицепные колычатые 1 т	маш.ч.	45,09	
093001	Агрегаты посевные прицепные	маш.ч.	46,66	
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	27,19	
100101	Оборудование прицепное для откачки воды насосом компрессорно-силовым с двигателем внутреннего сгорания мощностью 6800 Вт (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.ч.	536,75	198,12
100102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем мощностью 60 кВт (8,2 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.ч.	409,5	171,91
100201	Установи и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	911,11	230,88
100202	Установи и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 300 м, грузоподъемность до 4т	маш.ч.	1039,16	230,88
100203	Установи и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения сваевики на воду глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1712,92	230,88
100204	Установи и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения сваевики на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2495,24	461,76
100205	Установи и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения сваевики на воду глубина бурения до 800 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1803,67	230,88
100206	Установи алмазного бурения ОО-1600	маш.ч.	810,78	298,91
100208	Агрегат буровой "JUNTAUM PM25"	маш.ч.	7441,71	475,48
100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	маш.ч.	11762,62	503,46
100404	Установи и станки ударно-канатного бурения глубина бурения до 25 м	маш.ч.	1115,45	230,88
100501	Установи и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.ч.	1286,97	244,6
100503	Установи и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	492,36	244,6
100504	Установи и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	729,73	244,6
100505	Установи и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1143,56	244,6
100506	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	329,34	
100601	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобилей глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 4м3 3 т	маш.ч.	1282,83	230,88
100601	Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины до 125 мм	маш.ч.	1108,22	
100602	Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины до 125 мм	маш.ч.	1712,06	
100607	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважины 76-132 мм	маш.ч.	1652,33	
100608	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважины 150 мм	маш.ч.	1980,78	
100609	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	2015,62	
100515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважины 215 мм	маш.ч.	2973,33	230,88
100516	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважины 250 мм	маш.ч.	3319,73	230,88
100601	Молотки буральные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	172,13	
100602	Молотки буральные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	386,26	
100651	Молотки буральные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	245,77	
100652	Молотки буральные средние при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	5,55	
100653	Молотки буральные средние	маш.ч.	415,32	
100701	Молотки буральные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	254,16	
100702	Молотки буральные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	480,11	
100801	Станки буровые вращательного бурения несамодвижные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважины 151-42 мм	маш.ч.	573,67	171,91
100810	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважины 150 мм	маш.ч.	2444,65	198,12
100820	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1317,95	230,88
100830	Станки ударно-вращательного бурения несамодвижные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1012,01	230,88
100901	Станови буровые для роторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважины 48-60 мм	маш.ч.	1624,9	
100902	Станови буровые для роторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважины 65-76 мм	маш.ч.	1912,74	
101001	Помпы центробежные 7,2 м3/ч	маш.ч.	268,07	
101002	Помпы центробежные автоматизированные 15 м3/ч	маш.ч.	715	230,88
101100	Умны насососторые с оистным комплексом	маш.ч.	274,35	
101201	Агрегаты электронные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.ч.	42,61	
101207	Агрегаты электронные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.ч.	69,68	
101208	Агрегаты электронные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.ч.	57,77	
101209	Агрегаты электронные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.ч.	95,69	
101210	Агрегаты электронные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	маш.ч.	136,95	
101220	Агрегаты электронные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	маш.ч.	162,57	
101221	Агрегаты электронные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	маш.ч.	216,76	
101222	Агрегаты электронные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	маш.ч.	222,46	
101223	Агрегаты электронные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	маш.ч.	786,47	
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.ч.	67,84	
101302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	272,7	
101303	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	439,69	
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	71,7	
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	200,91	
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважины глубиной до 150 м	маш.ч.	673,09	429
101600	Агрегат для обработки и ремонта скважины глубиной до 150 м	маш.ч.	1418,36	429
101701	Станки бурозависочные	маш.ч.	131,12	
110053	Автобетоносмесители 4 м3	маш.ч.	979,14	230,88
110054	Автобетоносмесители 5 м3	маш.ч.	1090,74	230,88
110055	Автобетоносмесители 6 м3	маш.ч.	1237,61	230,88
110056	Автобетоносмесители 7 м3	маш.ч.	1188,26	230,88
110100	Бадны 1 м3	маш.ч.	6,84	
110101	Бадны 2 м3	маш.ч.	6,15	
110102	Бадны 4 м3	маш.ч.	12,81	
110103	Бадны 8 м3	маш.ч.	49,81	
110201	Бетонконассы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (переводимые)	маш.ч.	993,93	298,91
110210	Бетонконассы при работе на гидротехническом строительстве 5-45 м3/ч	маш.ч.	2005,17	429
110211	Автобетононасосы 65 м3/ч	маш.ч.	2079,61	230,88
110212	Автобетононасосы поршневые	маш.ч.	928,6	298,91
110216	Автобетононасосы «Putzmeister», производительность 90 м3/ч	маш.ч.	1544,74	244,6
110217	Автобетононасосы «Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м3/ч	маш.ч.	9571,3	230,88
110218	Автобетононасосы «Наликом» НСР-43Х, производительность 160 м3/ч	маш.ч.	4544,77	230,88
110219	Бетоннасос стационарный марки "Sany" НВТ60С-1816 D81	маш.ч.	2194,38	230,88
110220	Стрепа бетоноуспределяющая марки "Sany" НВ32С	маш.ч.	1824,3	230,88
110221	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.ч.	6311,05	230,88
110300	Машины для внутривибриной перевозки бетона	маш.ч.	1104,72	198,12
110401	Камы миксители при работе на гидротехническом строительстве 3,6 т	маш.ч.	466,54	171,91
110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.ч.	298,81	171,91
110601	Растворомешатели для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.ч.	36,23	
110602	Растворомешатели для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.ч.	67,71	
110603	Растворомешатели для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.ч.	129,58	
110700	Установи бетононосительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.ч.	2189,69	1386,84

110801	Бетономесители гравитационные передвижные 65 л	Маш.ч.	230,53	171,91
110802	Бетономесители гравитационные передвижные 165 л	Маш.ч.	234,05	171,91
110803	Бетономесители гравитационные стационарные 330 л	Маш.ч.	241,31	171,91
110804	Бетономесители гравитационные стационарные 500 л	Маш.ч.	250,4	171,91
110805	Бетономесители гравитационные стационарные 800 л	Маш.ч.	292,53	171,91
110806	Бетономесители гравитационные стационарные 1000 л	Маш.ч.	359,13	171,91
110807	Бетономесители гравитационные стационарные 2000 л	Маш.ч.	460,18	171,91
110808	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (forme водоканализационного)	Маш.ч.	268,2	171,91
110810	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	Маш.ч.	233,77	171,91
110811	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	Маш.ч.	254,97	171,91
110812	Бетономесители принудительного действия стационарные 375 л	Маш.ч.	290,73	171,91
110813	Бетономесители принудительного действия стационарные 500 л	Маш.ч.	382,96	171,91
110814	Бетономесители принудительного действия стационарные 800 л	Маш.ч.	439,09	171,91
110815	Бетономесители принудительного действия стационарные 1000 л	Маш.ч.	481,82	171,91
110831	Автобетономесители, емкость до 6,3 м3	Маш.ч.	1208,87	230,88
110901	Растворомесители передвижные 65 л	Маш.ч.	208,18	171,91
110902	Растворомесители передвижные 250 л	Маш.ч.	229,9	171,91
110903	Растворомесители стационарные 500 л	Маш.ч.	259,83	171,91
110904	Растворомесители стационарные 800 л	Маш.ч.	311,22	171,91
110950	Цемент-пушка	Маш.ч.	260,0	198,12
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	Маш.ч.	495,31	198,12
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	Маш.ч.	75,15	
111100	Вибратор глубинный	Маш.ч.	22,54	
111101	Вибратор глубинный пневматический	Маш.ч.	264,68	
111201	Вибраторы канальные	Маш.ч.	11,64	
111301	Вибратор поверхностный	Маш.ч.	157,51	
111302	Виброрейка WHETMAN WSHNE	Маш.ч.	199,54	171,91
111500	Растворомессы 1 м3/ч	Маш.ч.	233,72	198,28
111501	Растворомессы 3 м3/ч	Маш.ч.	3367,51	1584,96
111601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	Маш.ч.	3972,98	1783,08
111602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	Маш.ч.	6290,12	2575,56
111603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	Маш.ч.	8779,64	2773,68
111604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	Маш.ч.	3002,04	1584,96
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	Маш.ч.	351,94	171,91
111501	Универсальные прик-ки для дозирования жидких смесей	Маш.ч.	254,26	171,91
112002	Установка для приема и подачи жидких смесей, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	Маш.ч.	74,35	
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из смеси смесей, производительность до 3 м3/мин	Маш.ч.	1155,61	230,88
112010	Комплекс бетоноприемный на базе автомобиля КАМАЗ	Маш.ч.	3015,82	503,46
112011	Комплекс оборудования для приготовления бетонитового раствора производительностью 30 м3/час	Маш.ч.	959,96	370,03
120101	Автоудонаторы 3500 л	Маш.ч.	1347,86	370,03
120102	Автоудонаторы 7000 л	Маш.ч.	2113,92	429
120103	Автоудонаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	Маш.ч.	3580,77	429
120110	Автоудонаторы на базе Volvo Fec 42 8, 240 л.с.	Маш.ч.	2824,43	461,76
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемке на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	Маш.ч.	237,92	230,88
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	Маш.ч.	1586,63	230,88
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.ч.	2730,12	278,2
120210	Автогрейдеры MOD 65 TA-3	Маш.ч.	2483,8	230,88
120211	Автогрейдеры HBM BG 190 TA-4	Маш.ч.	333,89	230,88
120301	Грейдеры прицепные среднего типа	Маш.ч.	386,46	230,88
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	Маш.ч.	1483,74	244,6
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	Маш.ч.	42,79	
120500	Гидродомкраты ручные	Маш.ч.	1233,64	198,12
120600	Заливщики швов на базе автомобиля	Маш.ч.	24403,57	2590,22
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 л/ч	Маш.ч.	46,11	
120701	Катки дорожные прицепные кулаковые 8 т	Маш.ч.	80,08	
120702	Катки дорожные прицепные кулаковые 17 т	Маш.ч.	131,41	
120703	Катки дорожные прицепные кулаковые 28 т	Маш.ч.	123,39	
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	Маш.ч.	284,39	
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	Маш.ч.	366,51	
120712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	Маш.ч.	1754,27	244,6
120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	Маш.ч.	4879,95	244,6
120802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	Маш.ч.	1817,83	244,6
120803	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 35 т	Маш.ч.	106,48	
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	Маш.ч.	1432,89	244,6
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные 17 т	Маш.ч.	546,41	171,91
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	Маш.ч.	840,12	230,88
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	Маш.ч.	592,05	198,12
120903	Катки самоходные вибрационные двухвалцовые с гладкими вальцами массой 6 т	Маш.ч.	975,43	230,88
120904	Катки самоходные вибрационные двухвалцовые с гладкими вальцами массой 10 т	Маш.ч.	1113,02	230,88
120910	Катки дорожные самоходные гладкошариковые типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	Маш.ч.	697,19	198,12
120911	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	Маш.ч.	938,02	244,6
120912	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	Маш.ч.	1158,88	244,6
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	Маш.ч.	1265,71	230,88
120909	Катки самоходный ДУ-94, гладкошариковый, 14 т	Маш.ч.	1176,09	230,88
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	Маш.ч.	1505,81	244,6
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	Маш.ч.	1227,85	230,88
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG" 12 т	Маш.ч.	758	230,88
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладкошариковый	Маш.ч.	1442,85	244,6
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	Маш.ч.	2067,08	244,6
120915	Катки дорожные самоходные комбинированные Hattm HD 110K	Маш.ч.	1406,35	198,12
120920	Катки самоходные вибрационные двухвалцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	Маш.ч.	761,38	198,12
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	Маш.ч.	1763,66	230,88
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	Маш.ч.	2058,65	244,6
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладкошариковые Bomag BW 166 A02	Маш.ч.	1753,24	244,6
120924	Каток вибрационный SD-120	Маш.ч.	1778,66	230,88
120925	Каток дорожный вибрационный датит HQ-130	Маш.ч.	1345,42	230,88
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynaparc SA 250 D до 12 т	Маш.ч.	1079,21	198,12
120927	Каток вибрационный комбинированный DV-97	Маш.ч.	852,37	198,12
120931	Катки дорожные самоходные танкетные малых типоразмеров типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	Маш.ч.	1241,12	230,88
120932	Катки дорожные самоходные танкетные средних типоразмеров типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 10 т	Маш.ч.	1778,51	230,88
120933	Катки дорожные самоходные танкетные больших типоразмеров типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG" от 12,5 до 14 т	Маш.ч.	1984,72	230,88
120934	Катки дорожные самоходные танкетные больших типоразмеров типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	Маш.ч.	2046,76	230,88
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (1115,6 л.с.)	Маш.ч.	785,79	198,12
120951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	Маш.ч.	1135,98	230,88
120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	Маш.ч.	1259,92	198,12
120964	Котлы битумные стационарные 15000 л	Маш.ч.	182,95	
121002	Котлы битумные электрические 1000 л	Маш.ч.	153,73	
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.ч.	260,08	
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	Маш.ч.	1275,12	198,12
121020	Автобуквары, 15 т	Маш.ч.	204,22	
121030	Котлы передвижные для приготовления термопласта 1000 л	Маш.ч.	1184,8	370,03
121101	Машины бетоноукладочного комплекса на рельс-формах для изготовления бетонных покрытий	Маш.ч.	712,16	244,6
121102	Машины бетоноукладочного комплекса на рельс-формах для армирования оснований	Маш.ч.	825,29	244,6
121103	Машины бетоноукладочного комплекса на рельс-формах для армирования оснований	Маш.ч.	691,84	230,88
121104	Машины бетоноукладочного комплекса на рельс-формах для армирования оснований со скользящими формами	Маш.ч.	855,92	198,12
121105	Машины бетоноукладочного комплекса на рельс-формах для армирования оснований со скользящими формами	Маш.ч.	641,28	198,12
121202	Нарезчики швов дисковые	Маш.ч.	280,67	
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	Маш.ч.	179,29	
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 80	Маш.ч.	111,01	
121205	Нарезчики швов CF 15 B	Маш.ч.	1163,83	230,88
121206	Нарезчики швов CF-600 D	Маш.ч.	690,98	230,88
121211	Нарезчики швов в асфальтобетонном покрытии	Маш.ч.	842,78	230,88
121212	Нарезчики швов CIDIMA CF 2100	Маш.ч.	145,2	
121213	Нарезчики швов Seifrid, диск 300-450 мм, ширина фрезы 170 мм	Маш.ч.	9781,1	230,88
121210	Бетоноукладчик-планировщик с механизацией формами GOMACO GT-3200	Маш.ч.	14238,66	244,6
121231	Перекрытатели карасы MF 300	Маш.ч.	1307,8	429
121301	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	Маш.ч.	1507,51	429
121302	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	Маш.ч.	1362,68	429
121303	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	Маш.ч.	5158,23	429
121304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса конвейеры-перекрытатели	Маш.ч.	290,26	
121305	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса конвейеры-перекрытатели	Маш.ч.	1091,96	230,88
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса машины для нанесения пленкообразующих материалов	Маш.ч.	461,53	
121307	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса оборудование асфальтоукладочное	Маш.ч.	232,56	
121308	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса планировщики арматуры	Маш.ч.	5438,63	429
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса планировщики основания со скользящими формами	Маш.ч.	117,6	
121310	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса распределители цементобетона со скользящими формами	Маш.ч.	1080,03	230,88
121311	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса тележки арматурные	Маш.ч.	900,47	230,88
121312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса финишеры трубчатые	Маш.ч.	899,34	230,88
121313	Машины дорожные комбинированные от 210 до 270 л.с.	Маш.ч.	971,45	230,88
121314	Машины дорожные комбинированные более 270 л.с.	Маш.ч.	495,3	230,88
121400	Машины маркировочные	Маш.ч.	1116,71	198,12
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130 1 т	Маш.ч.	821,41	198,12
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	Маш.ч.	831,12	198,12
121601	Машины поливомоечные 6000 л	Маш.ч.	1213,48	230,88
121602	Вакuumно-подметальная машина	Маш.ч.	48,07	
121603	Малобаритная пометальная машина	Маш.ч.	1802,57	429
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimog U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	Маш.ч.	597,19	171,91
121605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Mercedes"	Маш.ч.	867,66	198,12
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	Маш.ч.	2344,41	556,39
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER BEAT0000 E1	Маш.ч.	915,79	230,88
121700	Машина для устройства черепицных полов	Маш.ч.	976,65	230,88
121701	Машины сушительные типа DIENH-2500 S	Маш.ч.	1117,93	230,88
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	Маш.ч.	994,83	230,88
121801	Распределители щебня и гравия	Маш.ч.	789,91	198,12
121802	Распределители цемента	Маш.ч.	867,08	230,88
121803	Распределители известной мастики	Маш.ч.	1539,32	230,88
121804	Распределители щебня типа SS 25/80	Маш.ч.	1356,22	230,88
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	Маш.ч.	886,33	370,03
121806	Распределители щебня ЦРД-3,5	Маш.ч.	896,75	198,12
121901	Снегоочистители на автомобиле легковые	Маш.ч.	2057,94	198,12
121902	Снегоочистители на автомобиле шинкаторные	Маш.ч.	42,19	
121903	Снегоочиститель самоходный 11 кВт (15 л.с.)	Маш.ч.	650,98	198,12
121904	Установки мобильные для очистки трещин	Маш.ч.	350,96	
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	Маш.ч.	1317,5	230,88
121920	Снегопогружные лопаты на пневмоколесном ходу	Маш.ч.	1629,75	244,6
122000	Укладчики асфальтобетона	Маш.ч.	4015,33	230,88
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 1 с шириной укладки от 2,25 до 8 м	Маш.ч.	2756,4	258,86
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладочных фирмы "VOEGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	Маш.ч.	4059,16	278,2
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладочных фирмы "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	Маш.ч.	5100,88	278,2
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладочных фирм "VOEGELE" с шириной укладки более 6,5 м	Маш.ч.	4106,45	278,2
122005	Автоукладчик Voegel Super 1600 2 с шириной до 6 м	Маш.ч.	11271,07	1182,38
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	Маш.ч.	4016,3	230,88
122007	Установка для транспортировки литого асфальтобетона типа "Kober"	Маш.ч.	2344,83	230,88
122008	Смеситель-бетон на базе автомобиля 3 м3	Маш.ч.	1136,43	230,88
122009	Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	Маш.ч.	1188,39	230,88
122010	Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	Маш.ч.		

122011	Нарезатель асфальтобетонного покрытия Ecolhater Kph 8,5, предварительный	маш.ч.	29519,32	429
122012	Установка для термоосаждения дорожной подсыпки Релимек Roadmix - KRM 4500	маш.ч.	14011,51	198,2
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.ч.	18859,55	543,5
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPN 122	маш.ч.	6641,65	475,48
122015	Асфальтоукладчик Vögele Super 1800-2 с модулем Sprag Jet, с плитой АВ 500-2	маш.ч.	8221,47	278,2
122016	Асфальтоукладчик Дупарак F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.ч.	10655,56	1201,72
122017	Машина заливочная универсальная "Etenlop" UM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.ч.	2007,46	370,03
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 316 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2614,17	429
122101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	1664,54	429
122102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.ч.	900,43	416,51
122103	Установки для приготовления битумной эмульсии машины "CAN ENGINEERING AS", производительности 10-12 т/ч	маш.ч.	18949,62	429
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	4429,15	171,91
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.ч.	1701,17	278,2
122202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.ч.	66,06	
122203	Самонаводящая дорожная колесная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.ч.	2896,11	298,91
122204	Фрезы самонаводящие дорожные типа "Wirtgen", "Dупарак", "Caterpillar", "Tenex", "Bielei", "ABG", "Вомак" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	5315,09	230,88
122205	Фрезы самонаводящие дорожные типа "Wirtgen", "Dупарак", "Caterpillar", "Roadeck", "Tenex", "Bielei", "ABG", "Вомак" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	10747,82	230,88
122206	Фреза-ресайклер дорожная KUADREX KX 700	маш.ч.	15605,72	256,39
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.ч.	12614,64	278,2
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.ч.	10572,99	505,99
122211	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.ч.	3398,16	298,91
122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.ч.	4634,37	298,91
122301	Тракторы с сетками дорожными навесными	маш.ч.	162,38	198,12
122401	Пароборозователи прицепные	маш.ч.	884,01	
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	867,93	278,2
122801	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	203,51	
122899	Виброплита	маш.ч.	94,74	
130100	Автоматиксы монтажные	маш.ч.	2274,85	429
130110	Автоматиксы пневмочного типа (пневмо модуль) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с.) (АТТ)	маш.ч.	9212,65	429
130170	Автоматиксы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2198,01	429
130171	Автоматиксы дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,56	маш.ч.	8184,84	429
130200	Агрегаты для виброугрубления свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	5007,98	461,76
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	227,82	
130400	Доизвозчики тракторные	маш.ч.	744,05	230,88
130501	Дрезинами широкой колеи с краном 1 т	маш.ч.	1015,44	396,24
130502	Дрезинами широкой колеи с краном 3,5 т	маш.ч.	1582,2	461,76
130503	Дрезинами широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	701,47	429
130601	Краны колесные двухколесные для работы на вездеходных базах, 10 т	маш.ч.	754,18	198,12
130651	Краны электровозного депо КЗД-7, грузоподъемностью 7 т	маш.ч.	484,61	198,12
130701	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.ч.	4482,25	597,82
130702	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.ч.	5635,86	597,82
130800	Линии вездеходные поточные полуавтоматические	маш.ч.	3038,68	461,76
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.ч.	5596,19	896,72
131001	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.ч.	1052,61	230,88
131002	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.ч.	2876,53	230,88
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическим подбивками	маш.ч.	1186,39	461,76
131200	Машины для укатки откосов земляного полотна гидромеханизмом с мультитравлением	маш.ч.	1026,02	461,76
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.ч.	2366,44	461,76
131400	Машины пухтеркотные	маш.ч.	1167,6	230,88
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	9,79	
131500	Мотовозы электростанции	маш.ч.	1404,19	402,79
131600	Платформы моторные к пуготкладчику	маш.ч.	3472,39	298,91
131750	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	2,86	
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч.	351,6	
131901	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	950,88	343,82
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	1327,41	692,64
132100	Стелы вездеходные	маш.ч.	838,81	
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.ч.	13407,1	858
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	7682,06	1385,28
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	30,03	
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.ч.	140,89	
132515	Вагоны с боковыми толкательными и тягловыми (ВСТ-ВТ)	маш.ч.	494,09	
132550	Вагон-самосвал (думпка), грузоподъемностью 136 т	маш.ч.	518,44	34,38
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	61,52	
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	66,53	
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч.	199,76	
132605	Платформы узкой колеи	маш.ч.	99,97	
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	1708,7	402,79
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2453,26	402,79
132802	Тепловозы широкой колеи маневровые 735 кВт (1000 л.с.)	маш.ч.	3043,73	402,79
132803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	3556,76	402,79
133951	Станки сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовальная)	маш.ч.	20,2	
134001	Станки рельсовсерийный	маш.ч.	21,94	
134011	Станки рельсовсерийный	маш.ч.	53,78	
134021	Костыльбешище	маш.ч.	10,05	
134031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	4,42	
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	3,04	
134041	Шуроповерт	маш.ч.	14,09	
134051	Демонты путевые	маш.ч.	21,36	
134101	Шпалоподбивка	маш.ч.	4,92	
134103	Шпалоподбивки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	4,91	
134201	Пресс однокорпусный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	428,84	198,12
134250	Кабельукладчик на железнодорожном ходу	маш.ч.	107,104	475,48
134301	Струны путевые	маш.ч.	637,53	455,35
134305	Разогнщик гидравлический	маш.ч.	32,21	
134402	Пылесосы винтовые для регулирования стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	7,21	
134403	Пылесосы гидравлические для регулирования стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	13,02	
134404	Комплекс мобильный ремонтно-ремонтный, тип МРС-400	маш.ч.	5301,7	429
140101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.ч.	1612,52	258,86
140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.ч.	1541,77	258,86
140103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.ч.	1717,2	258,86
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1476,87	278,2
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.ч.	1545,59	230,88
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.ч.	2052,36	230,88
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.ч.	1641,5	258,86
140400	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.ч.	2047,29	278,2
140411	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.ч.	3299,77	278,2
140401	Вибропогружатели высокоснастные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	378,31	80,72
140402	Вибропогружатели высокоснастные ISE-148F	маш.ч.	2699,68	
140403	Вибропогружатели высокоснастные РТС-23НЗА с гидроприводом Caterpillar 350	маш.ч.	3003,52	244,6
140406	Вибропогружатели низкоснастные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	499,65	80,72
140411	Вибропогружатели низкоснастные для погружения свай обочонки	маш.ч.	1159,91	80,72
140412	Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV	маш.ч.	10781,12	298,91
140501	Дизель-молоты 0,5 т	маш.ч.	178,48	
140502	Дизель-молоты 1,25 т	маш.ч.	346,38	
140503	Дизель-молоты 1,8 т	маш.ч.	458,85	
140504	Дизель-молоты 2,5 т	маш.ч.	533,13	
140505	Дизель-молоты 3,5 т	маш.ч.	679,1	
140506	Дизель-молоты 5 т	маш.ч.	858,62	
140507	Гидромолоты Hydrohammer HCS-200	маш.ч.	2886,85	298,91
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	6638,06	298,91
140510	Установка статического закручивания сваи на базе экскаватора 2,5 м3 (6С0-4,7)	маш.ч.	29421,17	278,2
140514	Установки для устройства буронабивных свай шнековым способом на базе экскаватора 2,5 м3 (6С0-4,7)	маш.ч.	2764,64	627,12
140601	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 800, 1000, 1200 мм	маш.ч.	3595,63	429
140602	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1277,25	244,6
140603	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	3240,48	429
140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1549,36	230,88
140605	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	7060,62	429
140610	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	4057,94	429
140611	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	7720,83	429
140620	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнековым бурением длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2662,06	429
140621	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнековым бурением длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1615,2	230,88
140622	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнековым бурением длиной до 30 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2320,58	230,88
140701	Установки с крутящим моментом 250-350 нм	маш.ч.	3892,43	230,88
140702	Установки с крутящим моментом 250-350 нм	маш.ч.	1709,75	429
140703	Установки с плоским гриффером для прохода траншей	маш.ч.	2799,48	429
140800	Установки промысловые передвижные (пароборозователи)	маш.ч.	4852,16	244,6
141001	Пылесос для подпыла грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.ч.	484,74	198,12
141002	Гриффер шнековый для работы на базе экскаватора для прохода траншей противофильтрационная завеса	маш.ч.	1850,66	298,91
141101	Баррикадная машина	маш.ч.	4588,97	429
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.ч.	8979,78	298,91
141300	Установка для устройства лучевых дренажных скважин	маш.ч.	3075,74	278,2
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1641,71	298,91
150001	Установка ГПС "Атес" DO-3238	маш.ч.	5961,81	674,44
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.ч.	993,74	171,91
150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.ч.	1720,11	198,12
150103	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.ч.	2451,27	198,12
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	562,46	171,91
150201	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.ч.	757,42	198,12
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	869,12	230,88
150301	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.ч.	802,56	198,12
150302	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1159,27	230,88
150400	Базы битумоэмульсионные 8000 л	маш.ч.	4043,75	590,6
150401	Горелки газопламенные	маш.ч.	8,75	
150411	Установки битумоэмульсионные 8000 л	маш.ч.	1847,56	402,79
150501	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 300-800 мм	маш.ч.	3960,93	386,66
150502	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	5497,85	792,48
150503	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	6228,76	792,48
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	10925,58	792,48
150651	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электромонтажной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	15402,73	805,58
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.ч.	9154,3	244,6
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 14,5 т	маш.ч.	1498,42	244,6
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.ч.	1579,21	244,6
150704	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.ч.	4107,59	298,91
150705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.ч.	4432,46	298,91
150707	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.ч.	3702,54	298,91
150708	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.ч.	1653,06	244,6
150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.ч.	1113,29	244,6
150802	Лаборатории для контроля сварных соединений высококачественные, передвижные	маш.ч.	1982,18	244,6
150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.ч.	788,9	429
150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 300-500 мм	маш.ч.	973,79	429
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	1256,26	475,48
150904	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	1618,74	475,48
151000	Машины для зачистки анкерных (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	379,51	
151001	Финишеры модульные	маш.ч.	9,36	
151101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	562,62	429
151102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	601,56	429

151103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	Маш.ч.	845,82	429
151104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	Маш.ч.	1223,62	475,48
151105	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	Маш.ч.	1562,2	475,48
151201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	Маш.ч.	1338,42	429
151202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	Маш.ч.	1841,45	429
151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	Маш.ч.	2137,47	475,48
151204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	Маш.ч.	2947,19	627,12
151205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	Маш.ч.	3084,08	627,12
151301	Станки трубоблочные для труб диаметром 200-500 мм	Маш.ч.	614,43	198,12
151302	Станки трубоблочные для труб диаметром до 1000 мм	Маш.ч.	927,63	198,12
151303	Станки трубоблочные для труб диаметром 1200-1400 мм	Маш.ч.	4310,8	230,88
151306	Станки трубоблочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	Маш.ч.	476,26	230,88
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	Маш.ч.	132,74	
151501	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	Маш.ч.	962,63	41,6
151502	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	Маш.ч.	1197,95	444,6
151504	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	Маш.ч.	2669,9	298,91
151510	Установка ГИС "Алекс" DO-6	Маш.ч.	11764	695,15
151600	Установки для открытого водопотлива на базе трактора 700 м3/час	Маш.ч.	1141,86	130,88
151700	Установки для подогрева стыков	Маш.ч.	290,82	198,12
151801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	Маш.ч.	284,3	244,6
151802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	Маш.ч.	2834,7	
151803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	Маш.ч.	3021,01	
151804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	Маш.ч.	2912,57	
151901	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	Маш.ч.	1002,3	
151902	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	Маш.ч.	1654,7	
151903	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	Маш.ч.	202,4	
151904	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	Маш.ч.	245,67	
151905	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	Маш.ч.	281,32	
151906	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	Маш.ч.	234,41	
152001	Битумозаправщик 4 т	Маш.ч.	1336,82	230,88
152002	Битумозаправщик 6 т	Маш.ч.	1665,46	230,88
152100	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	Маш.ч.	1106,13	244,6
152201	Тракторы на гусеничном ходу 95 кВт (130 л.с.)	Маш.ч.	860,92	198,12
152202	Тракторы на гусеничном ходу 1287 кВт (1795 л.с.)	Маш.ч.	1010,34	244,6
152203	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	Маш.ч.	1491,57	230,88
152204	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.)	Маш.ч.	3929,06	278,2
152205	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	Маш.ч.	4398,65	298,91
152201	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	Маш.ч.	519,06	198,12
152302	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.)	Маш.ч.	643,36	198,12
152303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	Маш.ч.	734,81	230,88
152304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	Маш.ч.	1031,53	230,88
152305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)	Маш.ч.	1549,76	244,6
152401	Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т	Маш.ч.	1040,48	230,88
152402	Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т	Маш.ч.	1207,31	230,88
152403	Плетевозы на автомобильном ходу до 30 т	Маш.ч.	231,56	244,6
152404	Плетевозы на автомобильном ходу до 50 т	Маш.ч.	3051,42	298,91
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	Маш.ч.	1770,51	198,12
152600	Погружные однокопьевые на пневмоколесном ходу	Маш.ч.	977	230,88
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	Маш.ч.	942,1	230,88
152701	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	Маш.ч.	921,1	230,88
152702	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт	Маш.ч.	1256,36	230,88
152703	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт	Маш.ч.	3008,14	429
152704	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт	Маш.ч.	5608,14	429
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	Маш.ч.	957,79	198,12
152900	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	Маш.ч.	9771,87	230,88
152901	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин	Маш.ч.	3437,47	230,88
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100 ат) производительностью 16 м3/мин	Маш.ч.	3374,1	230,88
153101	Катки дорожные самоходные гусеничные 5 т	Маш.ч.	615,24	244,6
153102	Катки дорожные самоходные гусеничные 10 т	Маш.ч.	649,59	244,6
153200	Лебедки тяговые усилием 1471,5 кН (130 т)	Маш.ч.	2771,19	429
153301	Установки с гидравлическим приводом для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	Маш.ч.	800,61	230,88
154101	Установка автосварочная тип ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	Маш.ч.	1009,03	230,88
154102	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	Маш.ч.	1472,66	230,88
154103	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	Маш.ч.	2793,46	230,88
160100	Автомобильные на базе автомобилей, вместимостью барабана 2,7 м3	Маш.ч.	650,46	198,12
160201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	Маш.ч.	1305,89	198,12
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	Маш.ч.	909,63	198,12
160301	Краны устанавливаемые на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 12 т	Маш.ч.	1161,89	230,88
160401	Машины буровые-кантовые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	Маш.ч.	901,66	198,12
160402	Машины буровые-кантовые на тракторе, глубина бурения 3,5 м	Маш.ч.	1086,08	198,12
160501	Машины буровые на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	Маш.ч.	1512,22	298,91
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	Маш.ч.	1313,1	198,12
160701	Самовозвратчики на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	Маш.ч.	1313,03	230,88
160801	Экзакторы однокопьевые на гусеничном ходу 0,65 м3	Маш.ч.	1276,05	230,88
160901	Буксировки на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	Маш.ч.	1272,64	230,88
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	Маш.ч.	862,8	230,88
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	Маш.ч.	1173,11	230,88
161100	Аппараты сварочные тросовые	Маш.ч.	78,08	
161200	Талики раскаточные на гусеничном ходу	Маш.ч.	148,06	
170101	Кабелеукладчик колесный прицепной легий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	Маш.ч.	381,08	
170102	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУМ-5М	Маш.ч.	708,59	
170103	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	Маш.ч.	4406,34	429
170104	Кабелеукладчик прицепной легий для сельской и жилой связи ЛКВ-20-2	Маш.ч.	337,7	
170105	Кабелеукладчик колесный прицепной КУВ-46	Маш.ч.	634,16	
170201	Комплексные машины машина кабельных КМ-2А	Маш.ч.	906,07	198,12
170202	Комплексные машины машина для горизонтального прогона гофты на базе автомобиля	Маш.ч.	1402,7	230,88
170300	Комплексные машины машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	Маш.ч.	830,79	198,12
170400	Транспортно-монтажные самоходный ТМН	Маш.ч.	1986,03	198,12
170450	Проползачи прицепной	Маш.ч.	133,23	
170500	Трансцепляющие прицепной колесный ТЗ-2В	Маш.ч.	91,5	
170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термоплаки и кабельных барабанов весом до 4 т, ТНТ-7	Маш.ч.	191,32	
170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, КНТ-7	Маш.ч.	246,03	
170700	Волочухи для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	Маш.ч.	184,88	
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	Маш.ч.	33,45	
170900	На автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	Маш.ч.	2030,64	230,88
174000	Буксировки 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	Маш.ч.	1955,27	230,88
171100	Талики на рычажном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) 1 т 170,0 т в составе кабелеукладочной колонны	Маш.ч.	1339,66	230,88
171201	Экзакторы для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	Маш.ч.	1034,44	230,88
171301	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	Маш.ч.	1001,84	198,12
171302	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛПЗМ)	Маш.ч.	1871,05	198,12
171312	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛПЗМ)	Маш.ч.	2393,82	278,2
171500	Машины насосные гидравлические ЛС-1, регулируемое напряжение 10-13-4,3-101 (ЛЮК)	Маш.ч.	732,24	230,88
180101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м	Маш.ч.	2627,77	727,7
180102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	Маш.ч.	5643,74	916,29
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м3/ч, напор 30 м	Маш.ч.	3040,13	574,27
180121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	Маш.ч.	5413,31	746,28
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	Маш.ч.	8446,99	1031,47
180123	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭЗМ, подача 300 м3/ч напор 50-63 м	Маш.ч.	8567,92	1031,47
180124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 180 м3/ч, напор 71 м	Маш.ч.	16082,95	1203,38
180125	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭЗМ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	Маш.ч.	16886,75	1203,38
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭЗМ, подача 600 м3/ч, напор 80 м	Маш.ч.	27191,06	1500
180201	Землесосные станции передвижные электрические, подача 80 м3/ч, напор 40 м	Маш.ч.	1201,87	370,03
180202	Землесосные станции передвижные электрические, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	Маш.ч.	1466,28	370,03
180203	Землесосные станции передвижные электрические, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	Маш.ч.	3482,35	558,71
180204	Землесосные станции передвижные электрические, подача 400 м3/ч, напор 71 м	Маш.ч.	7102,18	1198,12
190101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	Маш.ч.	500,85	324,3
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	Маш.ч.	708,08	324,3
190103	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	Маш.ч.	803,81	429
190104	Насосные станции тип ПН-72/60	Маш.ч.	452,03	198,12
200101	Насосные станции для реверса, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	Маш.ч.	2018,34	729,53
200120	Насосные станции для реверса, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	Маш.ч.	2378,7	729,53
200201	Насосные станции, землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	Маш.ч.	3363,41	729,53
200202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 180 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	Маш.ч.	6072,91	729,53
200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 63 м	Маш.ч.	9368,34	729,53
200204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	Маш.ч.	20302,54	859,56
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	Маш.ч.	20689,66	859,56
200301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	Маш.ч.	735,91	171,91
200401	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	Маш.ч.	1921,62	343,82
210101	Баржи при работе в закрытой автостанции несамонадные 250 т	Маш.ч.	567,2	244,6
210102	Баржи при работе в закрытой автостанции несамонадные 400-450 т	Маш.ч.	1906,73	244,6
210103	Баржи при работе в закрытой автостанции несамонадные 1000 т	Маш.ч.	3215,02	461,76
210110	Баржи при работе в закрытой автостанции самонадные 250 т	Маш.ч.	4053,89	1222,98
210120	Баржи при работе на открытом рейде несамонадные 1400 т	Маш.ч.	659,21	298,91
210121	Баржи при работе на открытом рейде несамонадные 400-450 т	Маш.ч.	1511,02	298,91
210122	Баржи при работе на открытом рейде несамонадные 1000 т	Маш.ч.	4558,18	461,76
210130	Баржи при работе на открытом рейде самонадные 1250 т	Маш.ч.	6702,35	1993,72
210201	Буксиры дизельные при работе в закрытой автостанции 224 кВт (300 л.с.)	Маш.ч.	2213,64	834,56
210202	Буксиры дизельные при работе в закрытой автостанции 294 кВт (400 л.с.)	Маш.ч.	3437,14	1452,91
210203	Буксиры дизельные при работе в закрытой автостанции 552 кВт (750 л.с.)	Маш.ч.	6321,87	1694,81
210204	Буксиры дизельные при работе в закрытой автостанции 883 кВт (1200 л.с.)	Маш.ч.	7389,66	2092,36
210210	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.)	Маш.ч.	2772,06	1195,63
210211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	Маш.ч.	5502,22	1553,18
210212	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	Маш.ч.	7652,49	1793,45
210213	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.)	Маш.ч.	9377,02	2092,36
210301	Водовозные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой автостанции 110 кВт (150 л.с.)	Маш.ч.	3177,29	1793,45
210306	Водовозные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	Маш.ч.	6340,54	1793,45
210401	Корпус плавучие при работе в закрытой автостанции 6 т	Маш.ч.	5442,84	1694,81
210406	Корпус плавучие при работе на открытом рейде 6 т	Маш.ч.	6654,41	1694,81
210501	Краны плавучие при работе в закрытой автостанции несамонадные 5 т	Маш.ч.	3683,08	1593,18
210506	Краны плавучие при работе в закрытой автостанции самонадные 16 т	Маш.ч.	9138,55	1993,72
210507	Краны плавучие при работе в закрытой автостанции самонадные 100 т	Маш.ч.	12281,58	2391,26
210508	Краны плавучие при работе в закрытой автостанции самонадные 300 т	Маш.ч.	22181,14	3287,99
210515	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамонадные 5 т	Маш.ч.	5168,85	1593,18
210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самонадные 16 т	Маш.ч.	11202,98	1993,72
210521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самонадные 100 т	Маш.ч.	9307,75	2639,36
210522	Краны плавучие при работе на открытом рейде самонадные 300 т	Маш.ч.	19149,89	3287,99
210601	Шаланды при работе в закрытой автостанции несамонадные 250 т	Маш.ч.	631,54	429
210606	Шаланды при работе на открытом рейде несамонадные 250 т	Маш.ч.	647,45	429
210701	Понтон при работе в закрытой автостанции 40 т	Маш.ч.	246,71	198,12
210702	Понтон при работе в закрытой автостанции 100 т	Маш.ч.	420,54	198,12
210703	Понтон при работе в закрытой автостанции 400-450 т	Маш.ч.	756,98	230,88
210704	Понтон при работе в закрытой автостанции 600 т	Маш.ч.	835,13	198,12
210710	Понтон при работе на открытом рейде 40 т	Маш.ч.	343,89	198,12
210711	Понтон при работе на открытом рейде 100 т	Маш.ч.	510,65	198,12
210712	Понтон при работе			

210802	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	МАШ.Ч.	1734,93	198,12
210901	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	МАШ.Ч.	235,82	198,12
210902	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	МАШ.Ч.	245,07	198,12
210903	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	МАШ.Ч.	209,85	171,91
210904	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	МАШ.Ч.	218,1	171,91
220001	Лебедки силовые электрические 10 т	МАШ.Ч.	449,49	171,91
220001	Тележки силовые кососные 150 т	МАШ.Ч.	391,79	230,88
220002	Тележки стальные 75 т несамодонные	МАШ.Ч.	265,88	230,88
220003	Тележки стальные 75 т самоходные	МАШ.Ч.	336,31	230,88
230101	Баржи 100 т	МАШ.Ч.	288,75	171,91
230102	Баржи 200 т	МАШ.Ч.	312,99	171,91
230103	Баржи 300 т	МАШ.Ч.	350,99	171,91
230104	Баржи 400 т	МАШ.Ч.	499,93	171,91
230105	Баржи 600 т	МАШ.Ч.	604,11	171,91
230201	Бусины 110 кВт (150 л.с.)	МАШ.Ч.	1766,76	645,87
230202	Бусины 221 кВт (300 л.с.)	МАШ.Ч.	3706,08	645,87
230203	Бусины 331 кВт (450 л.с.)	МАШ.Ч.	489	782,57
230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	МАШ.Ч.	1150,56	645,87
230302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	МАШ.Ч.	1310,78	645,87
230401	Заводы моторованные 66 кВт (90 л.с.)	МАШ.Ч.	965,8	558,71
230501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	МАШ.Ч.	1602,98	386,33
230502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	МАШ.Ч.	1602,98	386,33
230601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	МАШ.Ч.	209,43	633,98
230602	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	МАШ.Ч.	475,22	264,108
230701	Краны плавучие несамодонные 5 т	МАШ.Ч.	205,47	1135,23
230702	Краны плавучие несамодонные 16 т	МАШ.Ч.	6212,91	1135,23
230703	Краны плавучие несамодонные 25 т	МАШ.Ч.	4785,78	1135,23
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	МАШ.Ч.	14071,3	1188,72
250001	Шты проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПШ- 2,0)	МАШ.Ч.	560,71	230,88
250102	Шты проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПШ- 2,56)	МАШ.Ч.	973,3	230,88
250201	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)	МАШ.Ч.	2791,73	
250301	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ПКС, ИМС)	МАШ.Ч.	1553,43	230,88
250801	Машины погрузные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	МАШ.Ч.	428,5	
250902	Машины погрузные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	МАШ.Ч.	502,61	
250904	Машины погрузные-двухканальные пневматические	МАШ.Ч.	1313,09	198,12
250901	Тележки вспомогательные перегонные	МАШ.Ч.	24,41	
250902	Тележки вспомогательные станционные	МАШ.Ч.	44,47	
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	МАШ.Ч.	16,91	
251300	Тележки ЦНИИ широким колес, 6 т	МАШ.Ч.	0,98	
251400	Опрокидыватели круговые	МАШ.Ч.	107,27	
251501	Вагоны проходческие, вместимость 7 м3	МАШ.Ч.	153,43	
251601	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	МАШ.Ч.	6,13	
251602	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м3 (с приводом)	МАШ.Ч.	8,17	
251702	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	МАШ.Ч.	2,92	
251801	Платформы подкатные для горелочных тоннелей	МАШ.Ч.	22,26	
251802	Платформы подкатные для станционных тоннелей	МАШ.Ч.	26,89	
252003	Молча копровые с дизель-молотом 2,5 т	МАШ.Ч.	1131,49	230,88
252301	Тельферы электрические 0,5 т	МАШ.Ч.	22,15	
252302	Тельферы электрические 1 т	МАШ.Ч.	26,43	
252303	Тельферы электрические 2 т	МАШ.Ч.	36,39	
252304	Тельферы электрические 3,2 т	МАШ.Ч.	47,95	
252305	Тельферы электрические 5 т	МАШ.Ч.	79,96	
252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	МАШ.Ч.	42,97	
252502	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	МАШ.Ч.	66,71	
252503	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	МАШ.Ч.	78,78	
252504	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	МАШ.Ч.	269,71	198,12
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФТ 216/24)	МАШ.Ч.	343,72	198,12
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	МАШ.Ч.	861,12	
252800	Вентилятор	МАШ.Ч.	115,13	
252801	Пневмобетононагнетчик 1,5 м3	МАШ.Ч.	343,35	
252802	Пневмобетононагнетчик 3,0 м3	МАШ.Ч.	354,9	
252900	Цементовулканизатор для заделки швов	МАШ.Ч.	21,19	
253000	Распорная тележка	МАШ.Ч.	68,28	
253100	Оболваниватели пневматические	МАШ.Ч.	14,77	
253101	Оболваниватели пневматические (без скакого воздуха)	МАШ.Ч.	6,04	
253300	Плитатели пластинчатые	МАШ.Ч.	79,15	
253401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	МАШ.Ч.	878,89	298,91
253402	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	МАШ.Ч.	911,7	298,91
253503	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	МАШ.Ч.	508,24	298,91
253502	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20)	МАШ.Ч.	680,03	298,91
253511	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	МАШ.Ч.	437,15	298,91
253512	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	МАШ.Ч.	541,63	298,91
253600	Электроваз аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	МАШ.Ч.	477,23	298,91
253601	Электроваз шахтный контактный марш К-10	МАШ.Ч.	1066,55	326,6
253700	Экзакторы для подземных работ 1,2 м3	МАШ.Ч.	1691,67	230,88
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	МАШ.Ч.	124,11	
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 нН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	МАШ.Ч.	7329,99	278,2
254000	Подъемники силовые	МАШ.Ч.	926,73	230,88
260010	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105-мм и глубиной до 50 м	МАШ.Ч.	35,47	
260020	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	МАШ.Ч.	677,35	
260210	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУМС-1М)	МАШ.Ч.	492,09	
260411	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУМС-1М)	МАШ.Ч.	758,49	
260412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУМС-1М)	МАШ.Ч.	492,09	
260601	Установки бурильные пневматические на тросичном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	МАШ.Ч.	5793,86	
260600	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмономесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБВ-53Д	МАШ.Ч.	11441,37	
261200	Поддержка для переноски компрессоров пневматических	МАШ.Ч.	6,22	
261301	Сверла горные электрические	МАШ.Ч.	26,2	
261302	Сверла горные пневматические	МАШ.Ч.	103,62	
261400	Молотки отбойные пневматические	МАШ.Ч.	80,5	
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	МАШ.Ч.	11,32	
261602	Грузики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	МАШ.Ч.	1054,35	
261701	Машины погрузные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2	МАШ.Ч.	1061,61	
261804	Машины погрузные электрические на тросичном ходу для горизонтальных выработок с сечением свыше 8 м2 "погружающие катки" производительностью 3 м3/мин	МАШ.Ч.	1724,67	
262001	Перегружатели ленточные электрические	МАШ.Ч.	594,73	
262102	Комплексы сепарные вместимостью ковша 0,8 м3	МАШ.Ч.	829,48	
262400	Погружные ковшовые универсальные	МАШ.Ч.	168,26	
262401	Комбайны проходческие для выработок сечения 4-12 м2	МАШ.Ч.	1372,95	
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечения 4,7-15 м2	МАШ.Ч.	1033,94	
262600	Комбайны для проходки восстановных выработок (2 кв)	МАШ.Ч.	2888,48	
263401	Вагонетки шахтные 1 м3	МАШ.Ч.	37,38	
263402	Вагонетки шахтные 2,5 м3	МАШ.Ч.	25,04	
263403	Вагонетки шахтные 3,3 м3	МАШ.Ч.	22,67	
270001	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 14,7-52,8 МПа (160-60 кгс/см2)	МАШ.Ч.	374,61	
280502	Годирин сборно-разборные капельные, вентиляционные	МАШ.Ч.	69,21	
300100	Кабелепередачики на тросичном ходу	МАШ.Ч.	4178,15	230,88
300201	Серебряные колесные самоходные, вместимостью ковша 0,8 м3	МАШ.Ч.	2346,12	230,88
300202	Серебряные колесные самоходные, вместимостью ковша 1,2 м3	МАШ.Ч.	3341,67	278,2
300203	Серебряные колесные самоходные, вместимостью ковша 1,6 м3	МАШ.Ч.	7754,01	298,91
310101	Насосы мощностью 2,8 кВт	МАШ.Ч.	87,1	56,73
310102	Насосы мощностью 4 кВт	МАШ.Ч.	96,65	56,73
310103	Насосы мощностью 4,5 кВт	МАШ.Ч.	103,09	56,73
310104	Насосы мощностью 5,5 кВт	МАШ.Ч.	110,7	56,73
310105	Насосы мощностью 7,5 кВт	МАШ.Ч.	127,89	56,73
310106	Насосы мощностью 8 кВт	МАШ.Ч.	134,07	56,73
310107	Насосы мощностью 11 кВт	МАШ.Ч.	154,9	56,73
310108	Насосы мощностью 15 кВт	МАШ.Ч.	185,12	56,73
310109	Насосы мощностью 16 кВт	МАШ.Ч.	193,72	56,73
310110	Насосы мощностью 20 кВт	МАШ.Ч.	202,07	56,73
310111	Насосы мощностью 25 кВт	МАШ.Ч.	211,56	56,73
310112	Насосы мощностью 29 кВт	МАШ.Ч.	239,63	56,73
310113	Насосы мощностью 33 кВт	МАШ.Ч.	303,91	56,73
310114	Насосы мощностью 42 кВт	МАШ.Ч.	322,89	56,73
310115	Насосы мощностью 47 кВт	МАШ.Ч.	362	56,73
310116	Насосы мощностью 45 кВт	МАШ.Ч.	429,46	56,73
310117	Насосы мощностью 55 кВт	МАШ.Ч.	506,59	56,73
310118	Насосы мощностью 65 кВт	МАШ.Ч.	589,98	56,73
310119	Насосы мощностью 75 кВт	МАШ.Ч.	666,02	56,73
310120	Насосы мощностью 110 кВт	МАШ.Ч.	963,62	65,38
310121	Насосы мощностью 132 кВт	МАШ.Ч.	1145,25	65,38
310122	Насосы мощностью 160 кВт	МАШ.Ч.	1368,91	65,38
310123	Насосы мощностью 200 кВт	МАШ.Ч.	1691,26	65,38
310124	Насосы мощностью 250 кВт	МАШ.Ч.	2097,7	65,38
310125	Насосы мощностью 320 кВт	МАШ.Ч.	2647,66	65,38
310202	Насосы центробежные самовсасывающие для водополнения и водотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	МАШ.Ч.	42,63	
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	МАШ.Ч.	298,38	65,38
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	МАШ.Ч.	1102,29	230,88
320600	Постановки с кантователями	МАШ.Ч.	786,04	370,03
321000	Транспортные устройства с кантователями	МАШ.Ч.	764,8	244,6
330100	Аппараты дробеструйные	МАШ.Ч.	231,45	
330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	МАШ.Ч.	7,33	
330206	Дрели электрические	МАШ.Ч.	8,28	
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	МАШ.Ч.	300,8	230,88
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	МАШ.Ч.	71,23	
330212	Машины сверлильные пневматические	МАШ.Ч.	55,9	
330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.Ч.	16,72	
330302	Машины шлифовальные угловые	МАШ.Ч.	14,42	
330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	МАШ.Ч.	9,77	
330304	Машины шлифовальные пневматические	МАШ.Ч.	107,05	
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	МАШ.Ч.	57,44	
330400	Машины электрозачистные	МАШ.Ч.	89,33	
330500	Машины источковые специальные (вальцы)	МАШ.Ч.	65,86	
330600	Машины для разбуривки отверстий	МАШ.Ч.	18,63	
330601	Машина установочная СХ (линия Alcon)	МАШ.Ч.	685,71	230,88
330602	Машина коновная СХ (линия Alcon)	МАШ.Ч.	659,11	230,88
330603	Машина рейсборезная СХ (линия Alcon)	МАШ.Ч.	633,63	230,88
330700	Молотки цепальные	МАШ.Ч.	16,15	
330701	Молотки цепальные пневматические	МАШ.Ч.	8,78	
330702	Молотки рубильные пневматические	МАШ.Ч.	33,31	
330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чечанковые	МАШ.Ч.	42,09	
330802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	МАШ.Ч.	100,44	
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чечанковые	МАШ.Ч.	2,82	
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	МАШ.Ч.	4,76	
330808	Скреби пневматические	МАШ.Ч.	23,32	
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	МАШ.Ч.	240,35	
330901	Ножницы электрические	МАШ.Ч.	29,74	
331001	Станок строгальный по металлу	МАШ.Ч.	15,62	
331002	Станок сверлильный	МАШ.Ч.	15,34	

331003	Станок фрезерный	Маш.ч.	284,39	198,12
331004	Станок токарно-винторезный	Маш.ч.	284,71	198,12
331005	Станок трубодрезной	Маш.ч.	271,94	198,12
331006	Станок трубозачерпной	Маш.ч.	302,44	198,12
331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	Маш.ч.	523,07	171,91
331008	Станок для рубки арматуры	Маш.ч.	92,5	
331009	Станок для гибки арматуры	Маш.ч.	22,02	
331010	Станок для резки керамики	Маш.ч.	266,73	230,88
331011	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	Маш.ч.	446,36	230,88
331013	Станок профилированный гидравлический НРК-100	Маш.ч.	562,43	
331014	Станок для гибки и резки арматуры GALO P-55	Маш.ч.	216,12	171,91
331021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	Маш.ч.	54,29	
331022	Станок фальцпрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощность 1,1 кВт	Маш.ч.	50,94	
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.ч.	7,57	
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	Маш.ч.	36,64	
331103	Трамбовки электрические	Маш.ч.	63,98	
331104	Трамбовки бензиновые	Маш.ч.	58	
331110	Пилы вибраторные с двигателями внутреннего горения фирмы "DYNAPAC", модель НС 700	Маш.ч.	366,4	
331200	Установки электрометаллизационные	Маш.ч.	545,63	429
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	Маш.ч.	14,5	
331301	Вентиляторы радиальный общего назначения, производительность 15000 м3/час	Маш.ч.	42,5	
331305	Пылесосы промышленные	Маш.ч.	8,72	
331400	Станок камерезный универсальный	Маш.ч.	520,8	171,91
331410	Аппарат неискровый при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	Маш.ч.	80,88	
331411	Аппараты пескоструйные	Маш.ч.	42,65	
331420	Электрокалориферы	Маш.ч.	210,11	
331430	Грохоты инерционные среднего типа	Маш.ч.	75,74	
331431	Дробилка молотковая	Маш.ч.	287,17	171,91
331440	Пила монтажная для резки металлопроката	Маш.ч.	7,54	
331441	Рубанок электрический	Маш.ч.	23,44	
331442	Лобзики электрические	Маш.ч.	5,11	
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.ч.	10,85	
331451	Перфораторы электрические	Маш.ч.	10,63	
331452	Перфораторы пневматические	Маш.ч.	81,68	
331461	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	Маш.ч.	85,09	
331462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.ч.	169,02	
331481	Машины пневматические ПММ-3	Маш.ч.	76,85	
331531	Пила дисковая электрическая	Маш.ч.	8,18	
331532	Пила цепная электрическая	Маш.ч.	24,48	
331533	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	Маш.ч.	14,6	
331534	Пила: ленточная с поворотной пилойкой	Маш.ч.	11,2	
331541	Станок точильный двусторонний	Маш.ч.	215,13	171,91
331542	Станки для заточки бурового инструмента	Маш.ч.	74,44	
331551	Шпирц электрический для заделки стыков	Маш.ч.	12,35	
331557	Шпирц пневматический для заделки стыков	Маш.ч.	8,49	
331601	Пила с карбидотормозным двигателем	Маш.ч.	17,58	
331701	Установки для приготовления клея	Маш.ч.	71,17	
331721	Пистолеты строительно-монтажные	Маш.ч.	3,51	
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	Маш.ч.	29,22	
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	Маш.ч.	226,31	198,12
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	Маш.ч.	183,42	171,91
332001	Машины окрасочно-накатные для резервуаров до 10000 м3	Маш.ч.	471,9	
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	Маш.ч.	14,5	
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	Маш.ч.	181,78	
332142	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВНР 1,01	Маш.ч.	560,4	198,12
332202	Печи нагревательные	Маш.ч.	85,55	
332203	Печь тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	Маш.ч.	87,92	
332222	Автолав для вулканизации резинового покрытия	Маш.ч.	249,1	171,91
332801	Виброжелоба	Маш.ч.	14,2	
332802	Вибробуны	Маш.ч.	9,9	
332803	Вибросито	Маш.ч.	11,9	
332901	Бороздолобы ручные электрические	Маш.ч.	12,7	
332920	Аппарат для мойки высокого давления	Маш.ч.	38,01	
332930	Лесорубы бензиновые	Маш.ч.	34,08	
333401	Установки типа "TIGER" (инфракрасная горелка)	Маш.ч.	337,09	
333402	Горелки газовые инжекторные	Маш.ч.	42,77	
333403	Установка электронно-гревательная для утюжки пола	Маш.ч.	141,55	
333404	Аппарат "ALV"	Маш.ч.	56,76	
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	Маш.ч.	50,93	
333501	Электроплавильная печь индукционная, напряжение 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	Маш.ч.	140,52	
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	Маш.ч.	19,33	
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	Маш.ч.	48,14	
333611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	Маш.ч.	88,31	
333700	Термостойкий для обработки изверженных пород	Маш.ч.	142,11	
333901	Пневмопистолет "Тайфун"	Маш.ч.	17,33	
333904	Плиткорез MAKITA RH 4101	Маш.ч.	29,79	
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	Маш.ч.	22,02	
340102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	Маш.ч.	33,76	
340151	Агрегаты шпатель-окрасочные	Маш.ч.	15,46	
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.ч.	41,58	
340301	Агрегаты окрасительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	Маш.ч.	220,05	171,91
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	Маш.ч.	51,41	
340310	Машина кадетно-шлифовальная	Маш.ч.	19,77	
340311	Машина для строжки деревянных полов	Маш.ч.	19,7	
340312	Машины мозаично-шлифовальные	Маш.ч.	19,08	
340321	Машины для сварки лицевого	Маш.ч.	19,08	
340504	Капсюльный электрический	Маш.ч.	10,93	
340701	Кварцовый	Маш.ч.	39,55	
350100	Выключатель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	Маш.ч.	15,67	
350150	Гайковерт пневматический	Маш.ч.	8,15	
350155	Гайковерт электрический	Маш.ч.	13,96	
350201	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	Маш.ч.	9,92	
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	Маш.ч.	13,64	
350203	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	Маш.ч.	18,69	
350204	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	Маш.ч.	27,45	
350404	Маслоподогреватель	Маш.ч.	497,37	
350571	Машина универсальная листогибочная	Маш.ч.	259,35	198,12
350501	Машина свинцецидная однофазная	Маш.ч.	35,33	
350551	Механизм монтажный для гибки листового металла	Маш.ч.	238,9	171,91
350401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	Маш.ч.	55,37	
350402	Насос вакуумный 6 м3/мин	Маш.ч.	65,76	
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	Маш.ч.	8,6	
350461	Пресс кривошипный простого действия 25 тн (2,5 тс)	Маш.ч.	209,04	171,91
350471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	Маш.ч.	391,56	171,91
350481	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.ч.	220,49	171,91
350482	Пресс-штамповый RA 800S	Маш.ч.	15,85	
350551	Прибор для измерения твердости металлов	Маш.ч.	209,11	171,91
350601	Приспособление для снятия фасок	Маш.ч.	3,98	
350701	Станция насосная для привода гидромотора	Маш.ч.	12,07	
350751	Станок с электромеханическим приводом для раскряковки листового материала	Маш.ч.	228,42	171,91
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторов	Маш.ч.	624,05	
350821	Воздухоосушитель для малярных пневматических инструментов	Маш.ч.	1,18	
350851	Установка дегазационная для листового материала	Маш.ч.	496,64	
350901	Установка для восстановления листового материала	Маш.ч.	82,83	
350951	Установка "Икар"	Маш.ч.	104,13	
351001	Установка перекачивающая маслонасосная (центрифуга)	Маш.ч.	183,95	
351051	Установка передвижная цеолитовая	Маш.ч.	324,87	
351101	Установка "Суховей"	Маш.ч.	94,54	
351151	Фанат-продуватель	Маш.ч.	23,16	
351200	Канализационный насос	Маш.ч.	37,66	
351201	Синхротрубопровод	Маш.ч.	199,53	171,91
351210	Соларный приводной источник	Маш.ч.	223,52	171,91
351211	Солар-сушилка	Маш.ч.	25,41	
351301	Насос гидравлический	Маш.ч.	67,63	
351363	Насосы ручные типа ГН-60	Маш.ч.	2,5	
351364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	Маш.ч.	12,5	
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	Маш.ч.	86,86	
351401	Насосы ручные	Маш.ч.	10,87	
351501	Станки с абразивным кругом	Маш.ч.	23,58	
360101	Станки для пилы ручные	Маш.ч.	16,79	
370000	Шлиппи	Маш.ч.	15,63	
380101	Термос 100 л	Маш.ч.	32	
380101	Машина для воды рукава с насосом на базе автомобиля "Мерседес"	Маш.ч.	1099,34	198,12
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля "Мерседес"	Маш.ч.	1099,62	230,88
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля "Фольксваген"	Маш.ч.	987,72	230,88
380131	Телеустановка МК	Маш.ч.	2638,67	230,88
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	Маш.ч.	801,28	230,88
380161	Промысловая машина на базе автомобиля	Маш.ч.	1410,96	230,88
380181	Установка для очистки трубопроводов "SISU"	Маш.ч.	1058,67	230,88
380182	Насосный агрегат высокого давления "Hammelmatt"	Маш.ч.	2523,27	429
380185	Установка R600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER"	Маш.ч.	85,51	
380201	Бойлерная машина	Маш.ч.	2421,9	230,88
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16"	Маш.ч.	1310,95	429
380305	Автомобили бортовые "VOLVO F-616 (CT)" с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	Маш.ч.	1110,37	230,88
380605	Установка направленного бурения "Гриндодрилл-15х"	Маш.ч.	2454,59	230,88
380606	Кран-манипулятор "HAB 1122 В-3 CL на базе автомобиля Kamaz"	Маш.ч.	846,75	230,88
380610	Крушение установок (высокая универсальная комплекс) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	Маш.ч.	12765,57	577,1
380613	Самодвижная буровая установка SM-505	Маш.ч.	11278,5	1155,59
380617	Самодвижающаяся установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	Маш.ч.	3436,03	230,88
381201	Машина дорожная разметочная "HotPlan"	Маш.ч.	714,82	230,88
381202	Асфальтоукладчик "Татра-325" самоходный на гусеничном ходу	Маш.ч.	2696,3	674,44
381203	Перегрузочный штаб-балки SB-2500C	Маш.ч.	8274,75	476,32
381204	Разогреватель швов ABACUS	Маш.ч.	190,77	
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладкогальцевый, 7т	Маш.ч.	1195,97	230,88
381206	Каток самоходный BW-20R, танковый на пневмоколесном ходу, 12т	Маш.ч.	989,47	230,88
381207	Каток самоходный ABG DD 90, танковый гладкогальцевый, 10т	Маш.ч.	165,81	230,88
381301	Трубоукладчик D-355C грузоподъемностью 92 т	Маш.ч.	5169,52	278,2
382001	Экскаваторы однокошарные на гусеничном ходу емкостью ковш 1,25 м3 типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	Маш.ч.	1719,48	402,79
382003	Кран автомобильный "ЦЕВНИЯ" грузоподъемностью 90 т	Маш.ч.	3368,88	597,82
382004	Оборудование для вытравливания скважин на базе крана РДН-25	Маш.ч.	1004,24	230,88
389998	Установка "GAYK" TYP 250 фирмы Volkalm	Маш.ч.	408,97	230,88
390401	Электростанция дизельная	Маш.ч.	119,25	21,84
390405	Электростанция Honda	Маш.ч.	99,7	12,85
390501	Мотолебедка 20 т	Маш.ч.	623	128,48
390511	Вспомогательная лебедка RW-20 "Гриндвин"	Маш.ч.	654,51	128,48
390512	Тягачная лебедка, тип RW 5000 (Bagella)	Маш.ч.	635,09	198,12
390541	Бензорез Partner	Маш.ч.	95,12	

391601	Смесительный насос типа "G4-SUPER"	Маш.ч.	288,56	128,48
391602	Автомобильный "Рыболов", производительность 110-120 м3/час	Маш.ч.	3098,46	198,12
391603	Молотилка бензиновая SMO-MO-ST 3,6 Н, производительность 58 м3/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	Маш.ч.	141,75	56,73
391701	Компрессор ATLAS COPCO	Маш.ч.	629,69	230,88
391702	Компрессор ИНТЕРПОЛЬ - РАНД	Маш.ч.	604,34	0
391711	Компрессоры "KANS-17500"	Маш.ч.	814,45	0
391751	Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" KHHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	Маш.ч.	1423,56	0
391752	Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин	Маш.ч.	3271,04	171,91
392200	Сварочный коммутатор типа "THERMOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	Маш.ч.	81,3	
392202	Аппарат сварочный аэртуперный WEGENER мощностью 3,5 кВт	Маш.ч.	192,49	
392203	Аппараты сварочные "Inmetec STT-П"	Маш.ч.	113,97	
392206	Сварочный агрегат KVN	Маш.ч.	192,26	
392207	Сварочный агрегат OMICRON	Маш.ч.	299,78	
392208	Сварочный агрегат Ротенбергер	Маш.ч.	190,46	
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "астык" "PIRELUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	Маш.ч.	44,68	
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "астык" "PIRELUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	Маш.ч.	98	
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "астык" "PLASTIFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	Маш.ч.	169,6	
392217	Сварочная установка "WIDOS" Polygress 4000 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	Маш.ч.	150,9	
392221	Горелка сварочная K345-10 с адаптером	Маш.ч.	7,61	
392222	Горелка сварочная Magnol 200 с адаптером	Маш.ч.	133,87	
392251	Выпалмитель сварочные типа Lincoln DC-400	Маш.ч.	139,8	
392255	Генератор напряжения "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	Маш.ч.	91,12	
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	Маш.ч.	14,47	
392401	Радиостанция "Motokola"	Маш.ч.	7,17	
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	Маш.ч.	95,65	
393005	Аппарат для нанесения грунтовок "Геоприм"	Маш.ч.	25,27	
393007	Аппарат горючего воздуха "Hot-Doc"	Маш.ч.	100,17	
393008	Нарезчик швов CP-15,2 Д	Маш.ч.	299,37	
393009	Фреза "Wirtgen"	Маш.ч.	2614,01	429
393010	Нарезчик швов FS-520	Маш.ч.	63,02	
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	Маш.ч.	839,23	230,88
394001	Ножницы гидравлические механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	Маш.ч.	30,81	
394002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	Маш.ч.	3,59	
394011	Выравниватель концов труб типа "CROCCOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	Маш.ч.	5,56	
394012	Выравниватель концов труб типа "CROCCOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	Маш.ч.	10,76	
394031	Передавливатель механический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	Маш.ч.	23,82	
394032	Передавливатель гидравлический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	Маш.ч.	43,07	
394041	Устройство "POLYSTORP" для переноски сечений полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	Маш.ч.	30,14	
394061	Гидравлическая лебедка-кран "OLEOTRAC" в комплекте с гидравлическим агрегатом "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа на автомобиле	Маш.ч.	163,04	
394100	Позиционер-центратор многощелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	Маш.ч.	5,24	
394101	Позиционер-центратор многощелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	Маш.ч.	4,26	
394102	Позиционер-центратор многощелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	Маш.ч.	5,52	
394103	Позиционер-центратор многощелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	Маш.ч.	6,01	
394104	Позиционер-центратор многощелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	Маш.ч.	10,46	
394105	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63-225 мм	Маш.ч.	18,76	
394106	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	Маш.ч.	6,64	
394107	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	Маш.ч.	6,8	
394108	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	Маш.ч.	10,08	
394109	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	Маш.ч.	8,83	
394110	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	Маш.ч.	7,27	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.ч.	832,15	198,12
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	Маш.ч.	959,71	198,12
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	Маш.ч.	1091,32	230,88
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	Маш.ч.	1245,78	230,88
400005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	Маш.ч.	1952,08	198,12
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с фаном - манипулятором БАНМ 890	Маш.ч.	1186,99	198,12
400007	Автомобиль бортовой MAZ 630300 с краном-манипулятором "Пяфигнер" PK 15500 /п/ 6 т	Маш.ч.	1547,62	198,12
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	Маш.ч.	879,81	171,91
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	Маш.ч.	1195,72	230,88
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	Маш.ч.	1300,76	230,88
400055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	Маш.ч.	1558,28	244,6
400056	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	Маш.ч.	2465,41	244,6
400057	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	Маш.ч.	5789,22	278,2
400058	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	Маш.ч.	7695,38	278,2
400059	Автомобиль Volvo FM-12	Маш.ч.	2385,94	298,91
400080	Автокраны	Маш.ч.	940,35	198,12
400101	Тагачи седельные, грузоподъемность 12 т	Маш.ч.	1104,74	230,88
400102	Тагачи седельные, грузоподъемность 15 т	Маш.ч.	1182,84	230,88
400103	Тагачи седельные, грузоподъемность 40 т	Маш.ч.	1360,58	230,88
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	Маш.ч.	96,8	
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	Маш.ч.	94,75	
400130	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 20 т	Маш.ч.	104,99	
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	Маш.ч.	163,28	
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	Маш.ч.	252,67	
400161	Пошеты автомобильные грузоподъемность до 5 т	Маш.ч.	55,86	
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	Маш.ч.	116,44	
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	Маш.ч.	541,07	171,91
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	Маш.ч.	761,41	171,91
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	Маш.ч.	406,71	171,91
400303	Автобурен-мастерок типа "Кунь" на базе ЗИЛ-433360	Маш.ч.	1023,85	230,88
400304	Спецавтомашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	Маш.ч.	673,41	198,12
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	Маш.ч.	1477,89	230,88
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	Маш.ч.	2184,17	230,88
500101	Тракторы специальные внедорожные гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.)	Маш.ч.	927,88	171,91
500201	Тракторы палатные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	Маш.ч.	1078,8	171,91
500202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	Маш.ч.	1030,2	198,12
500206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	Маш.ч.	1517,52	198,12
500201	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	Маш.ч.	486,89	171,91
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	Маш.ч.	416,71	171,91
500308	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 кВт (53 л.с.)	Маш.ч.	554,37	171,91
500309	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 45 кВт (61 л.с.)	Маш.ч.	582,07	171,91
500401	Машины дождевательные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением ("Джон-Дейв")	Маш.ч.	466,29	230,88
500402	Машины дождевательные машина дождевальная болотный трубопровод "Волжана"	Маш.ч.	545,57	198,12
500403	Машины дождевательные машина дождевальная ("Фрегат")	Маш.ч.	389,73	230,88