

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена без НДС руб.	Сметная стоимость в т.ч. оплаты труда машинист
010201	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	941,77	244,42
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	22,35	
010202	Прицепы тракторные 6,5т	маш.ч.	53,85	
010203	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.ч.	36,85	
010204	Цистерны прицепные 5 м3	маш.ч.	51,51	
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	974,21	284,84
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1091,58	284,84
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1014,45	284,84
010304	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1152,93	284,84
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1452,16	284,84
010306	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	2432,35	284,84
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	941,77	284,84
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1001,99	284,84
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	992,22	284,84
010314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1152,93	284,84
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1452,16	284,84
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	2432,35	284,84
010401	Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на водозахватном строительстве 18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	456,85	244,42
010402	Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на водозахватном строительстве 29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	661,41	244,42
010403	Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на водозахватном строительстве 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	655,18	244,42
010404	Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на водозахватном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	833,59	284,84
010405	Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на водозахватном строительстве 158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1413,83	284,84
010407	Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	446,91	244,42
010408	Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	538,47	244,42
010409	Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	643,89	244,42
010410	Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	823,69	284,84
010411	Тракторы на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1375,71	284,84
010501	Тракторы лесовозы на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1053,28	284,84
010601	Тележки тракторные самосвальные 9 т	маш.ч.	183,23	
010701	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	маш.ч.	927,38	284,84
010702	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	маш.ч.	1164,27	284,84
010703	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч.	1245,36	284,84
010704	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.ч.	1771,65	284,84
010705	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.ч.	2551,99	324,95
010720	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.ч.	2057,91	324,95
010721	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.ч.	1741,97	324,95
010728	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.ч.	911,18	284,84
010729	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.ч.	1110,97	284,84
010730	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.ч.	1313,27	284,84
010731	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т	маш.ч.	1664,84	284,84
010732	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	маш.ч.	2129	324,95
010741	Краны башенные 4-10 т, выстой подъема крана более 40 м	маш.ч.	1792,51	324,95
010742	Краны башенные Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.ч.	5484,1	284,84
010701	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.ч.	1583,3	284,84
010702	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.ч.	3359,77	324,95
010703	Краны башенные приставные 8 т	маш.ч.	1667,72	244,42
010702	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крана 105 м	маш.ч.	1722,96	244,42
010703	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крана 150 м	маш.ч.	1935,2	244,42
010401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.ч.	1118,01	284,84
010402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	маш.ч.	1187,08	304,34
010403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч.	1595,95	304,34
010404	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т	маш.ч.	3100,67	569,69
010405	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.ч.	4881,87	569,69
010406	Кран			

021416	Краны на пневмокопелемном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т	Маш.ч.	2068,2	304,34
021417	Краны на пневмокопелемном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	Маш.ч.	2556,83	569,69
021427	Краны на пневмокопелемном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	Маш.ч.	1396,01	284,84
021428	Краны на пневмокопелемном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	Маш.ч.	1646,34	304,34
021429	Краны на пневмокопелемном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т	Маш.ч.	1820,81	304,34
021438	Краны на пневмокопелемном ходу при работе на других видах строительства 16 т	Маш.ч.	938,83	284,84
021439	Краны на пневмокопелемном ходу при работе на других видах строительства 25 т	Маш.ч.	1213,54	304,34
021440	Краны на пневмокопелемном ходу при работе на других видах строительства 40 т	Маш.ч.	1703,59	304,34
021441	Краны на пневмокопелемном ходу при работе на других видах строительства 63 т	Маш.ч.	1986,99	324,95
021442	Краны на пневмокопелемном ходу при работе на других видах строительства 100 т	Маш.ч.	2548,83	569,69
021501	Краны ползуние для радиомант 5 т	Маш.ч.	1272,79	977,66
021502	Краны ползуние для радиомант 8 т	Маш.ч.	2716,27	1222,08
021503	Краны ползуние для радиомант 12 т	Маш.ч.	2930,51	1222,08
021504	Краны ползуние для радиомант 15 т	Маш.ч.	3159,58	1222,08
021601	Порталы для монтажа радиомант 100 т	Маш.ч.	4067,38	2122,08
021701	Краны портално-стреловые 10 т	Маш.ч.	1865,77	284,84
021702	Краны портално-стреловые 16 т	Маш.ч.	2333,9	284,84
021703	Краны порталовые (п-овы) грузоподъемностью 60 т	Маш.ч.	2117,5	1139,5
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	Маш.ч.	596,08	375,67
021802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	Маш.ч.	820,41	375,67
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	Маш.ч.	112,04	274,64
022101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	Маш.ч.	186,95	304,34
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	Маш.ч.	3006,05	589,19
022105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	Маш.ч.	755,9	589,19
022106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	Маш.ч.	866,59	589,19
022107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	Маш.ч.	252,13	589,19
030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.ч.	776,78	212,09
030103	Автопогрузчики с вилочными подкатками 3 т	Маш.ч.	66,6	212,09
030104	Автопогрузчики с вилочными подкатками 3,2 т	Маш.ч.	569,97	212,09
030105	Автопогрузчики с вилочными подкатками 4 т	Маш.ч.	639,91	212,09
030107	Автопогрузчики с вилочными подкатками 5 т	Маш.ч.	783,21	212,09
030108	Автопогрузчики с вилочными подкатками 10 т	Маш.ч.	959,59	212,09
030130	Автопогрузчики с цепными подкатками 3 т	Маш.ч.	977,52	212,09
030131	Автопогрузчики Volvo L 180	Маш.ч.	3234,3	304,34
030132	Погружник-грейдер Daimler-Benz 162A, мощностью 176 л.с.	Маш.ч.	1232,49	284,84
030140	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвигаемым крюком 3 т	Маш.ч.	675,98	212,09
030150	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвигаемым крюком 1,5 т	Маш.ч.	719,42	212,09
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	Маш.ч.	4,49	
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	Маш.ч.	12,31	
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	Маш.ч.	18,89	
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	Маш.ч.	6,88	
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	Маш.ч.	11,14	
030206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	Маш.ч.	19,4	
030207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	Маш.ч.	37,16	
030211	Домкраты гидравлические с гидравлической силой до 35,7 т (с гидравлической силой 2,2 т)	Маш.ч.	23,67	
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	Маш.ч.	5	
030302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	Маш.ч.	6,87	
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	Маш.ч.	6,07	
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	Маш.ч.	8,35	
030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.ч.	11,86	
030306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	Маш.ч.	27,01	
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.ч.	13,48	
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.ч.	21,52	
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.ч.	26,19	
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,29 кН (3,2 т)	Маш.ч.	27,01	
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	Маш.ч.	47,11	
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	Маш.ч.	302,59	212,09
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	Маш.ч.	479,9	244,42
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	Маш.ч.	682,92	244,42
030409	Лебедки электрические тяговым усилием 213,92 кН (22 т)	Маш.ч.	2539,12	284,84
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	Маш.ч.	70,87	
030551	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	Маш.ч.	174,45	122,21
030552	Лебедка-трельс гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	Маш.ч.	80,4	212,09
030601	Лебедки проволочные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	Маш.ч.	325,05	212,09
030602	Лебедки проволочные тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	Маш.ч.	464,31	212,09
030603	Лебедки проволочные тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	Маш.ч.	1129,5	244,42
030604	Лебедки проволочные тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	Маш.ч.	1299,34	284,84
030701	Лебедки вспомогательные шкатулки с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	Маш.ч.	52,36	
030702	Лебедки вспомогательные шкатулки с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	Маш.ч.	54,11	
030703	Лебедки вспомогательные шкатулки с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	Маш.ч.	72,68	
030704	Лебедки вспомогательные шкатулки с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	Маш.ч.	118,85	
030705	Лебедки вспомогательные шкатулки с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	Маш.ч.	135,78	
030706	Лебедки вспомогательные шкатулки с тяговым усилием 69,05 кН (7,1 т)	Маш.ч.	139,4	
030707	Лебедки вспомогательные шкатулки с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	Маш.ч.	248,32	
030720	Лопька одностанционная самоподъемная 120 кг	Маш.ч.	36,39	
030801	Мачты ползуние 3 т	Маш.ч.	688,67	324,95
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор БЛ	Маш.ч.	34,77	
030861	Шкафы монтажные для подъема стальных опор БЛ	Маш.ч.	25,81	
030862	Устройство подтягивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	Маш.ч.	168,09	
030901	Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м	Маш.ч.	363,74	244,42
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	Маш.ч.	388,49	244,42
030903	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	Маш.ч.	416,57	244,42
030950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокатковые, высота подъема 5 м	Маш.ч.	300,09	244,42
030951	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокатковые, высота подъема 15 м	Маш.ч.	303,01	244,42
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокатковые, высота подъема 25 м	Маш.ч.	349,01	284,84
030953	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокатковые, высота подъема 35 м	Маш.ч.	372,56	284,84
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокатковые, высота подъема 45 м	Маш.ч.	356,22	284,84
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	Маш.ч.	39,93	284,84
031001	Автоподъемники высотой подъема 12 м	Маш.ч.	766,68	244,42
031002	Автоподъемники высотой подъема 18 м	Маш.ч.	1120,63	284,84
031003	Автоподъемники высотой подъема 22 м	Маш.ч.	1458,09	284,84
031004	Автоподъемники высотой подъема 28 м	Маш.ч.	1898,81	284,84
031005	Автоподъемники высотой подъема свыше 35 м	Маш.ч.	3865,99	324,95
031050	Вышка телескопическая 25 м	Маш.ч.	1161,17	284,84
031101	Подъемники строительные грузоподъемности, грузоподъемность 100 т, высота подъема 10 м	Маш.ч.	998,91	284,84
031102	Подъемники строительные грузоподъемности, грузоподъемность до 0,8 т	Маш.ч.	545,55	284,84
031113	Подъемники двухсекционный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	Маш.ч.	543,35	284,84
031120	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	Маш.ч.	596,62	284,84
031201	Подъемники шкатулки для промышленных труб высотой 120 м	Маш.ч.	2171,9	1058,52
031202	Подъемники шкатулки для промышленных труб высотой 125 м	Маш.ч.	3095,62	1058,52
031203	Подъемники шкатулки для промышленных труб высотой 250 м	Маш.ч.	3572,18	1058,52
031204	Подъемники шкатулки для промышленных труб высотой 330 м	Маш.ч.	5085,18	1058,52
031301	Подъемники шкатулки для футеровки промышленных труб высотой 120 м	Маш.ч.	1822,69	1058,52
031302	Подъемники шкатулки для футеровки промышленных труб высотой 125 м	Маш.ч.	2313,92	1058,52
031303	Подъемники шкатулки для футеровки промышленных труб высотой 250 м	Маш.ч.	2754,97	1058,52
031304	Подъемники шкатулки для футеровки промышленных труб высотой 330 м	Маш.ч.	3248,47	1058,52
031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	Маш.ч.	368,31	244,42
031502	Подмости самоходные высотой подъема 16 м	Маш.ч.	445,77	284,84
031700	Сошьалка опалубки для возведения гиперболической оболочки градирни	Маш.ч.	12653,79	1229,42
031811	Погрузки однокошарные универсальные фронтальные пневмокопелемные 2 т	Маш.ч.	850,41	244,42
031812	Погрузки однокошарные универсальные фронтальные пневмокопелемные 3 т	Маш.ч.	1106,13	244,42
031820	Погрузки однокошарные универсальные фронтальные гусеничные 2 т	Маш.ч.	759,78	244,42
031821	Погрузки однокошарные универсальные фронтальные гусеничные 3 т	Маш.ч.	1136,71	244,42
031822	Погрузки однокошарные универсальные фронтальные гусеничные 4 т	Маш.ч.	1337,7	244,42
031833	Подмости телескопические "ZMERLO" 10-20-30-40 м	Маш.ч.	1458,05	284,84
031834	Погрузки универсальные "BOBCAT", модель 863	Маш.ч.	1373,27	284,84
031844	Погрузки однокошарные универсальные фронтальные пневмокопелемные до 4 т	Маш.ч.	1088,13	212,09
031846	Погрузки самоходные универсальные фронтальные пневмокопелемные: 2 т	Маш.ч.	2963,32	284,84
031850	Краны универсальные грузоподъемностью 5 т	Маш.ч.	425,97	212,09
031851	Краны переносные 2 т	Маш.ч.	355,45	212,09
031901	Краны-улитки для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	Маш.ч.	281,45	212,09
031954	Краны-улитки для строительства труб диаметром 1 т	Маш.ч.	484,57	212,09
031955	Конвейер ленточный передвижной длиной 12,5 м	Маш.ч.	329,48	212,09
031960	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	Маш.ч.	462,84	212,09
031970	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	Маш.ч.	89,29	53,02
031980	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	Маш.ч.	102,23	53,02
031972	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	Маш.ч.	203,03	142,42
031973	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	Маш.ч.	9,35	
031972	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	Маш.ч.	17,99	
031993	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	Маш.ч.	24,22	
031994	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	Маш.ч.	32,31	
031995	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	Маш.ч.	47,94	
031990	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	Маш.ч.	89,84	
031901	Тали ручные рычажные	Маш.ч.	4,51	
031910	Лопька	Маш.ч.	177,83	
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	Маш.ч.	318,41	244,42
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	Маш.ч.	371,72	244,42
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	Маш.ч.	675,18	284,84
040104	Электростанции передвижные 60 кВт	Маш.ч.	1053,09	284,84
040105	Электростанции передвижные 100 кВт	Маш.ч.	1354,73	284,84
040106	Электростанции передвижные 200 кВт	Маш.ч.	2731,85	529,26
040107	Электростанции передвижные 500 кВт	Маш.ч.	6307,48	529,26
040108	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне)	Маш.ч.	12335,89	569,69
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	Маш.ч.	8802,2	375,67
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	Маш.ч.	129,27	
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	Маш.ч.	123,93	
040251	Агрегаты сварочные одноопостные для ручной электродуговой сварки	Маш.ч.	162,02	
040900	Аппараты сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.ч.	501,67	
040110	Аппараты для сварки мостовых конструкций типа АДФ	Маш.ч.	173,49	
040400	Полувальцы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	Маш.ч.	208,58	
040501	Установки для сварки аргодуговой	Маш.ч.	133,23	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.ч.	52,58	
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	Маш.ч.	287,77	
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.ч.	7,15	
040700	Аппараты для газовой плазменной резки металла	Маш.ч.	391,51	
040801	Выпалмители сварочные многоопостные с количеством постов до 30	Маш.ч.	400,45	
040802	Выпалмители сварочные одноопостные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.ч.	101,8	
040803	Выпалмители сварочные одноопостные с номинальным сварочным током 1000 А	Маш.ч.	127,53	
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.ч.	51,07	
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.ч.	150,05	
041100	Термопечи с массой загружаемых электродов не более 5 кг	Маш.ч.	1,13	
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	Маш.ч.	186,89	
041202	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц	Маш.ч.	249,69	
041300	Установки электроотжигивающие для термической обработки сварных соединений	Маш.ч.	271,26	
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	Маш.ч.	67,22	
041501	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	Маш.ч.	15,41	

041500	Электрощафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С	МШШ.Ч.	8,37
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	МШШ.Ч.	29,01
041602	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	МШШ.Ч.	26,4
041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	МШШ.Ч.	12,74
041702	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передающие)	МШШ.Ч.	23,17
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	МШШ.Ч.	18,65
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	МШШ.Ч.	18,29
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	МШШ.Ч.	42,04
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	МШШ.Ч.	338,95
042000	Перископы	МШШ.Ч.	24,29
042200	Силкоплены универсальные	МШШ.Ч.	70,74
042300	Толщиномеры КВАРП-15	МШШ.Ч.	15,06
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	МШШ.Ч.	149,15
042500	Установки для химической очистки маслосистов	МШШ.Ч.	97,77
042600	Вакуумметаллы для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 Мпа	МШШ.Ч.	298,4
042700	Аргусы электроскопические для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 мПа (630 кгс/см2)	МШШ.Ч.	41,66
042800	Корпусы машинные для испытания сварных соединений	МШШ.Ч.	52,55
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	МШШ.Ч.	25,36
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передаточных электростанций	МШШ.Ч.	86,06
043000	Ферритометры	МШШ.Ч.	2,45
044001	Манулитометры универсальные для сканирования сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	МШШ.Ч.	392,26
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	МШШ.Ч.	500,93
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	МШШ.Ч.	538,25
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	МШШ.Ч.	779,63
050202	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	МШШ.Ч.	120,0
050304	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 2300 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	МШШ.Ч.	624,21
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	МШШ.Ч.	553,39
050400	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,6 м3/мин	МШШ.Ч.	39,68
050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	МШШ.Ч.	101,57
050420	Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 3,5 м3/мин	МШШ.Ч.	328,57
050422	Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 5,25 м3/мин	МШШ.Ч.	371,12
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	МШШ.Ч.	1916,95
050502	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 60 м3/мин	МШШ.Ч.	2556,15
050503	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 70 м3/мин	МШШ.Ч.	2649,9
050504	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 80-100 м3/мин	МШШ.Ч.	3360,72
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	МШШ.Ч.	1967,61
050602	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 30 м3/мин	МШШ.Ч.	2438,35
050603	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 100 м3/мин	МШШ.Ч.	4139,59
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м3/мин	МШШ.Ч.	765,69
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	МШШ.Ч.	930,32
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	МШШ.Ч.	578,07
060101	Экспонаторы траншейные многошовные цепные при работе на водозахватном строительстве 1,2 м	МШШ.Ч.	1199,32
060102	Экспонаторы траншейные многошовные цепные при работе на водозахватном строительстве 1,5 м	МШШ.Ч.	1380,2
060103	Экспонаторы траншейные многошовные цепные при работе на водозахватном строительстве 2,3 м	МШШ.Ч.	1624,3
060104	Экспонаторы траншейные многошовные цепные при работе на водозахватном строительстве 3,5 м	МШШ.Ч.	2123,87
060105	Экспонаторы траншейные многошовные цепные при работе на водозахватном строительстве 4,5 м	МШШ.Ч.	2699,76
060115	Экспонаторы траншейные многошовные цепные при работе на других видах строительства 1,2 м	МШШ.Ч.	1135,76
060116	Экспонаторы траншейные многошовные цепные при работе на других видах строительства 1,5 м	МШШ.Ч.	1297,29
060117	Экспонаторы траншейные многошовные цепные при работе на других видах строительства 2,3 м	МШШ.Ч.	1523,97
060118	Экспонаторы траншейные многошовные цепные при работе на других видах строительства 3,5 м	МШШ.Ч.	1996,58
060119	Экспонаторы траншейные многошовные цепные при работе на других видах строительства 4,5 м	МШШ.Ч.	2172,12
060201	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 0,4 м3	МШШ.Ч.	1011,05
060202	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 0,5 м3	МШШ.Ч.	1128,34
060203	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 0,65 м3	МШШ.Ч.	1225,65
060204	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 1 м3	МШШ.Ч.	1430,57
060205	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 1,25 м3	МШШ.Ч.	1666,66
060206	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 1,6 м3	МШШ.Ч.	2458,72
060216	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м3	МШШ.Ч.	810,63
060217	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м3	МШШ.Ч.	1171,37
060218	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	МШШ.Ч.	1275,06
060219	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	МШШ.Ч.	1470,84
060220	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	МШШ.Ч.	1994,02
060230	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,25 м3	МШШ.Ч.	746,33
060231	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,4 м3	МШШ.Ч.	952,11
060232	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,6 м3	МШШ.Ч.	1057,25
060233	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,65 м3	МШШ.Ч.	1148,83
060234	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 1,0 м3	МШШ.Ч.	1376,25
060235	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве 1,25 м3	МШШ.Ч.	1818,5
060246	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	МШШ.Ч.	811,02
060247	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,6 м3	МШШ.Ч.	902,85
060248	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	МШШ.Ч.	1114,62
060249	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	МШШ.Ч.	1372,12
060250	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	МШШ.Ч.	1673,03
060251	Экспонаторы одношовные дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3	МШШ.Ч.	1887
060252	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м3	МШШ.Ч.	746,26
060253	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	МШШ.Ч.	943,91
060254	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м3	МШШ.Ч.	1073,03
060255	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,6 м3	МШШ.Ч.	1349,76
060256	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,8 м3	МШШ.Ч.	1582,84
060257	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3	МШШ.Ч.	2170,05
060258	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м3	МШШ.Ч.	2780,71
060259	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м3	МШШ.Ч.	2848,55
060260	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,0 м3	МШШ.Ч.	3575,37
060301	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на гидротермическом строительстве 0,28 м3	МШШ.Ч.	866,13
060302	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на гидротермическом строительстве 0,4 м3	МШШ.Ч.	920,09
060303	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на гидротермическом строительстве 0,6 м3	МШШ.Ч.	1212,59
060304	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на гидротермическом строительстве 0,65 м3	МШШ.Ч.	1261,58
060315	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м3	МШШ.Ч.	1278,74
060316	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,25 м3	МШШ.Ч.	1282,7
060325	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,4 м3	МШШ.Ч.	579,62
060326	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,65 м3	МШШ.Ч.	642,26
060327	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,8 м3	МШШ.Ч.	742,34
060328	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,5 м3	МШШ.Ч.	1143,68
060329	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на водозахватном строительстве 0,65 м3	МШШ.Ч.	1159,08
060337	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	МШШ.Ч.	614,83
060338	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	МШШ.Ч.	731,61
060339	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на других видах строительства 0,6 м3	МШШ.Ч.	1046,59
060340	Экспонаторы одношовные дизельные на пневмоколенном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	МШШ.Ч.	1067,38
060401	Экспонаторы одношовные электрические на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 1,25 м3	МШШ.Ч.	8346,46
060402	Экспонаторы одношовные электрические на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 2,5 м3	МШШ.Ч.	1896,87
060410	Экспонаторы одношовные электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	МШШ.Ч.	1271,73
060411	Экспонаторы одношовные электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м3	МШШ.Ч.	1620,13
060501	Экспонаторы одношовные электрические карьерные при работе на гидротермическом строительстве 4,6 м3	МШШ.Ч.	2410,66
060502	Экспонаторы одношовные электрические карьерные при работе на гидротермическом строительстве 5,2 м3	МШШ.Ч.	3423,96
060503	Экспонаторы одношовные электрические карьерные при работе на гидротермическом строительстве 6,3 м3	МШШ.Ч.	4974,66
060504	Экспонаторы одношовные электрические карьерные при работе на гидротермическом строительстве 8 м3	МШШ.Ч.	6102,26
060601	Экспонаторы одношовные электрические шагающие при работе на гидротермическом строительстве 5-6 м3	МШШ.Ч.	4275,79
060602	Экспонаторы одношовные электрические шагающие при работе на гидротермическом строительстве 6,3 м3	МШШ.Ч.	4555,68
060603	Экспонаторы одношовные электрические шагающие при работе на гидротермическом строительстве 10 м3	МШШ.Ч.	7885,92
060604	Экспонаторы одношовные электрические шагающие при работе на гидротермическом строительстве 15 м3	МШШ.Ч.	12480,4
060605	Экспонаторы одношовные электрические шагающие при работе на гидротермическом строительстве 20 м3	МШШ.Ч.	16654,13
060700	Экспонаторы двухроторные при работе на гидротермическом строительстве	МШШ.Ч.	2382,07
060800	Экспонаторы-планировки на гусеничном ходу	МШШ.Ч.	1992,13
060901	Экспонаторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	МШШ.Ч.	2108,06
060902	Экспонаторы роторные шириной и глубиной для траншей 2200-2200 мм	МШШ.Ч.	2114,02
060903	Экспонаторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	МШШ.Ч.	2644,97
060904	Экспонаторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	МШШ.Ч.	3431,63
061001	Экспонаторы самоходные с электродвигателем мощностью 79 кВт (108 л.с.)	МШШ.Ч.	1681,82
061002	Экспонаторы самоходные с электродвигателем мощностью 118 кВт (160 л.с.)	МШШ.Ч.	2220,56
061003	Экспонаторы самоходные с электродвигателем мощностью 132 кВт (180 л.с.)	МШШ.Ч.	2896,53
061004	Экспонаторы самоходные с электродвигателем мощностью 220 кВт (300 л.с.)	МШШ.Ч.	4822,48
061005	Аппараты для разработки траншей шириной 0,5-0,7м глубиной до 50 м при производстве работ методом "стена в грунте" (СВД-SOOP-1M)	МШШ.Ч.	3256,14
061006	Экспонаторы самоходные с электродвигателем мощностью 0,8 м3	МШШ.Ч.	959,65
070101	Бульдозеры при работе на гидротермическом строительстве и горнопроходных работах 59 кВт (80 л.с.)	МШШ.Ч.	862,55
070102	Бульдозеры при работе на гидротермическом строительстве и горнопроходных работах 79 кВт (108 л.с.)	МШШ.Ч.	1041,7
070103	Бульдозеры при работе на гидротермическом строительстве и горнопроходных работах 96 кВт (130 л.с.)	МШШ.Ч.	1130,96
070104	Бульдозеры при работе на гидротермическом строительстве и горнопроходных работах 121 кВт (165 л.с.)	МШШ.Ч.	1320,3
070105	Бульдозеры при работе на гидротермическом строительстве и горнопроходных работах 132 кВт (180 л.с.)	МШШ.Ч.	1583,85
070106	Бульдозеры при работе на гидротермическом строительстве и горнопроходных работах 243 кВт (330 л.с.)	МШШ.Ч.	3316,24
070107	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	МШШ.Ч.	859,96
070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	МШШ.Ч.	1149,93
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	МШШ.Ч.	1329,88
070119	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.)	МШШ.Ч.	1617,65
070120	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.)	МШШ.Ч.	2763,55
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	МШШ.Ч.	4893,14
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	МШШ.Ч.	5640,77
070132	Бульдозеры при работе на водозахватном строительстве 37 кВт (50 л.с.)	МШШ.Ч.	767,98
070133	Бульдозеры при работе на водозахватном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	МШШ.Ч.	842,32
070134	Бульдозеры при работе на водозахватном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	МШШ.Ч.	1025,72
070135	Бульдозеры при работе на водозахватном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	МШШ.Ч.	1123,17
070136	Бульдозеры при работе на водозахватном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	МШШ.Ч.	1301,8
070137	Бульдозеры при работе на водозахватном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	МШШ.Ч.	1561,69
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	МШШ.Ч.	763,95
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	МШШ.Ч.	840,18
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	МШШ.Ч.	1009,51
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	МШШ.Ч.	1042,56
070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	МШШ.Ч.	1274,58
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	МШШ.Ч.	1287,31
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	МШШ.Ч.	1464,06
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	МШШ.Ч.	2162,99
070201	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на водозахватном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	МШШ.Ч.	1072,53
070202	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на водозахватном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	МШШ.Ч.	1235,56
070203	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на водозахватном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	МШШ.Ч.	1650,31
070213	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	МШШ.Ч.	1604,61
070223	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	МШШ.Ч.	1025,35
070224	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	МШШ.Ч.	1198,69
070225	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	МШШ.Ч.	1494,47
070301	Среперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозахватном строительстве 3,0 м3	МШШ.Ч.	969,14
070302	Среперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозахватном строительстве 4,5 м3	МШШ.Ч.	1192,08
070303	Среперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозахватном строительстве 7,0 м3	МШШ.Ч.	1447,17
070304	Среперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозахватном строительстве 8,0 м3	МШШ.Ч.	1767,23
070305	Среперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозахватном строительстве 10,0 м3	МШШ.Ч.	2001,29
070306	Среперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозахватном строительстве 15,0 м3	МШШ.Ч.	2843,07
070316	Среперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м3	МШШ.Ч.	757,09
070317	Среперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3	МШШ.Ч.	1091,76
070318	Среперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3	МШШ.Ч.	1222,2
070319	Среперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	МШШ.Ч.	1222,75



070020	Средеры прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3	Маш.ч.	1566,28	284,84
070021	Средеры прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3	Маш.ч.	2021,21	284,84
070401	Средеры самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м3	Маш.ч.	1558,09	304,34
070402	Средеры самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м3	Маш.ч.	2135,56	324,95
070403	Средеры самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м3	Маш.ч.	2769,53	324,95
070410	Средеры самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	Маш.ч.	1517,98	324,95
070415	Средеры самоходные (на колесных тягачах) при работе на воздухозвестном строительстве 8,0 м3	Маш.ч.	1485,4	324,95
070416	Средеры самоходные (на колесных тягачах) при работе на воздухозвестном строительстве 10,0 м3	Маш.ч.	2059,24	324,95
070417	Средеры самоходные (на колесных тягачах) при работе на воздухозвестном строительстве 15,0 м3	Маш.ч.	2703,18	324,95
070422	Средеры самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3	Маш.ч.	1435,26	324,95
070428	Средеры самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м3	Маш.ч.	2063,04	324,95
070429	Средеры самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	Маш.ч.	2627,95	324,95
070500	Установки двухбуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ч.	974,41	284,84
070601	Установки однобуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	Маш.ч.	942,96	284,84
070602	Установки однобуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	Маш.ч.	1013,93	284,84
070603	Установки однобуровые на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	Маш.ч.	674,74	284,84
080101	Выборщики для каналов глубиной до 1,0 м	Маш.ч.	820,11	284,84
080102	Выборщики для каналов глубиной 1,5 м	Маш.ч.	1070,45	284,84
080200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	Маш.ч.	697,86	1709,06
080300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	Маш.ч.	713,77	1773,75
080400	Комплекты шпательных колодцев	Маш.ч.	110,69	144,42
080501	Машины кротопреднажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	Маш.ч.	770,46	284,84
080601	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ч.	918,44	284,84
080602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	Маш.ч.	1259,69	284,84
080700	Планировщики дна/днобазовые (без трактора)	Маш.ч.	111,11	144,42
080801	Экскаваторы-дренуоуладки 40 кВт (55 л.с.)	Маш.ч.	1014,79	569,69
080802	Экскаваторы-дренуоуладки 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ч.	1378,22	569,69
080903	Экскаваторы-дренуоуладки 148 кВт (160 л.с.)	Маш.ч.	1864,62	569,69
081001	Дренуоуладки (бестраншейные) с тяговой мощностью 118 кВт (160 л.с.)	Маш.ч.	3111,92	773,69
081001	Экскаваторы роторные (укротраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	Маш.ч.	1478,2	529,26
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	Маш.ч.	2016,41	284,84
081201	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 20-38 л.с.	Маш.ч.	583,69	244,42
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	Маш.ч.	823,46	244,42
081203	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 50-110 л.с.	Маш.ч.	1075,85	244,42
081204	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 60-225 л.с.	Маш.ч.	1160,55	244,42
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	Маш.ч.	924,42	244,42
081210	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 160-340 л.с.	Маш.ч.	1241,73	244,42
081215	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 170-260 л.с.	Маш.ч.	567,6	244,42
081216	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 545-705 л.с.	Маш.ч.	1222,97	244,42
081301	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-135 л.с.	Маш.ч.	543,69	244,42
081302	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-160 л.с.	Маш.ч.	671,61	244,42
081303	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 170-360 л.с.	Маш.ч.	1106,22	244,42
081401	Станции насосные навесные к трактору производительностью 160-340 л.с.	Маш.ч.	495,98	244,42
081402	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-70 л.с.	Маш.ч.	577,86	244,42
081403	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-120 л.с.	Маш.ч.	618,18	244,42
081501	Станции насосные навесные к трактору производительностью 160-340 л.с.	Маш.ч.	697,86	284,84
081601	Агрегаты для сворки полистирольных труб	Маш.ч.	967,17	284,84
081700	Подборщики мелких древесных остатков	Маш.ч.	193,06	
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	Маш.ч.	125,98	
081900	Лини самонавесные прицепные	Маш.ч.	29,16	
090101	Борона кормовальные (без трактора)	Маш.ч.	36,68	
090102	Борона дисковые мелкоротарные (без трактора)	Маш.ч.	72,36	
090111	Борона зубовые	Маш.ч.	6,16	
090200	Грибли кустарниковые навесные (без трактора)	Маш.ч.	21	
090301	Канавокопатели плужные навесные (без трактора)	Маш.ч.	46,46	
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	Маш.ч.	31,62	
090303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	Маш.ч.	727,93	284,84
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	Маш.ч.	122,52	
090501	Корчеватели-сборатели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ч.	1365	304,34
090502	Корчеватели-сборатели с трактором 96 кВт (130 л.с.)	Маш.ч.	1211,61	304,34
090503	Корчеватели-сборатели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	Маш.ч.	1835,17	304,34
090504	Корчеватели-сборатели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	Маш.ч.	807,91	244,42
090620	Установки навесные для дробления растительности в щепу	Маш.ч.	57,38	
090601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ч.	770,26	304,34
090602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	Маш.ч.	1344,18	304,34
090700	Молотокосы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	Маш.ч.	328,96	284,84
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	Маш.ч.	27,97	
090800	Машина для установки столбов ограждения	Маш.ч.	567,71	304,34
090900	Машины камнеборонные	Маш.ч.	76,62	
091000	Машины неогосподские (без трактора)	Маш.ч.	28,83	
091100	Опрыскиватели вентиляторные	Маш.ч.	26,88	
091200	Опрыскиватели широкозахватные универсальные	Маш.ч.	9,21	
091301	Пути выключные (без трактора)	Маш.ч.	8,4	
091302	Пути кустарниково-болотные (без трактора)	Маш.ч.	34,26	
091305	Пути трехкорпусные навесные	Маш.ч.	18,43	
091306	Пути четырехкорпусные навесные	Маш.ч.	22,64	
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	Маш.ч.	25,55	
091500	Амбалажеры	Маш.ч.	27,22	
091600	Машины для сворки леса 96 кВт (130 л.с.)	Маш.ч.	1460,94	284,84
091700	Генераторы воздушный	Маш.ч.	168,43	
092001	Секлки туювые (без трактора)	Маш.ч.	11,98	
092002	Секлки прицепные	Маш.ч.	21,1	
092011	Рабраскаватели тракторные прицепные	Маш.ч.	45,28	244,42
092401	Косилки прицепные	Маш.ч.	27,1	
092402	Газокосилки моторные	Маш.ч.	73,61	
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	Маш.ч.	34,99	
092601	Лущильники	Маш.ч.	36,01	
092701	Клти прицепные колыхательные	Маш.ч.	46,75	
093001	Агрегаты посадочные прицепные	Маш.ч.	49,46	
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	Маш.ч.	28,95	
100101	Оборудование прицепное для откачки воды без компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания мощностью 680 кВт (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	Маш.ч.	618,58	244,42
100102	Оборудование прицепное для откачки воды без компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания мощностью 680 кВт (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	Маш.ч.	457,33	212,09
100201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	Маш.ч.	1069,56	284,84
100202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	Маш.ч.	1163,3	284,84
100203	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на водопользовании до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	Маш.ч.	1742,63	284,84
100204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на водопользовании до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	Маш.ч.	2660,14	569,69
100205	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на водопользовании до 700 м, грузоподъемность 13 т	Маш.ч.	1879,99	284,84
100206	Установки алмазного бурения OPI160E	Маш.ч.	889,67	284,84
100208	Агрегат буровой "JUNTAAN PM25"	Маш.ч.	7858,4	569,69
100209	Буровой агрегат Саванте С-600	Маш.ч.	11947,36	569,69
100301	Установки и станки ударно-канатного бурения глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2,6 т	Маш.ч.	1228,72	284,84
100302	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобилей, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2,6 т	Маш.ч.	1281,34	284,84
100303	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2,2 т	Маш.ч.	553,87	284,84
100304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	Маш.ч.	805,61	284,84
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобилей, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	Маш.ч.	1463,85	284,84
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	Маш.ч.	341,75	
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобилей глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	Маш.ч.	1359,07	284,84
100501	Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 200 м, диаметр скважин до 125 мм	Маш.ч.	1139,82	
100502	Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 200 м, диаметр скважин до 125 мм	Маш.ч.	1772,08	
100507	Машины шарошечного бурения на базе автомобилей (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-112 мм	Маш.ч.	2167,74	
100508	Машины шарошечного бурения на базе автомобилей (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 160 мм	Маш.ч.	2603,82	
100509	Машины шарошечного бурения на базе автомобилей (118 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	Маш.ч.	2597,61	
100515	Машины шарошечного бурения на базе автомобилей (118 л.с.) глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	Маш.ч.	3646,25	284,84
100516	Машины шарошечного бурения на базе автомобилей (118 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	Маш.ч.	3438,98	284,84
100601	Молотки буральные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	Маш.ч.	171,51	
100602	Молотки буральные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.ч.	335,46	
100651	Молотки буральные средние при работе от стационарных компрессорных станций	Маш.ч.	248,57	
100652	Молотки буральные средние при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.ч.	6,26	
100653	Молотки буральные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	Маш.ч.	409,6	
100701	Молотки буральные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	Маш.ч.	250,86	
100702	Молотки буральные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.ч.	478,94	
100801	Станки ударно-вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	Маш.ч.	631,24	212,09
100810	Станки ударно-вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	Маш.ч.	2671,04	244,42
100820	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 32 м3/ч, диаметр скважин 105 мм	Маш.ч.	1402,2	284,84
100830	Станки ударно-вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	Маш.ч.	1078,59	284,84
100900	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	Маш.ч.	1957,34	
100902	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	Маш.ч.	2153,44	
101000	Установки цементационные 7,2 м3/ч	Маш.ч.	278,04	
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	Маш.ч.	782,13	284,84
101100	Узлы глинозастывшие с очистным комплексом	Маш.ч.	290,03	
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	Маш.ч.	43,05	
101207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	Маш.ч.	73,59	
101208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	Маш.ч.	59,93	
101209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	Маш.ч.	98,8	
101215	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	Маш.ч.	137,4	
101220	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	Маш.ч.	164,34	
101221	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 80 м3/ч, напор 80 м	Маш.ч.	218,61	
101222	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	Маш.ч.	225,07	
101223	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	Маш.ч.	790,64	
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	Маш.ч.	69,98	
101302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 3,2 м3/ч, напор до 400 м	Маш.ч.	276,77	
101303	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	Маш.ч.	444,65	
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	Маш.ч.	71,03	
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	Маш.ч.	204,55	
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	Маш.ч.	820,69	529,26
101600	Аппарат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	Маш.ч.	1556,47	529,26
101701	Станок бурозаправочный	Маш.ч.	134,16	
110053	Автобетононасосы 4 м3	Маш.ч.	1079,71	284,84
110054	Автобетононасосы 5 м3	Маш.ч.	1189,95	284,84
110055	Автобетононасосы 6 м3	Маш.ч.	1336,82	284,84
110056	Автобетононасосы 7 м3	Маш.ч.	1287,47	284,84
110100	Бадки: 1 м3	Маш.ч.	4,84	
110101	Бадки: 2 м3	Маш.ч.	6,15	
110102	Бадки: 4 м3	Маш.ч.	12,81	
110103	Бадки: 8 м3	Маш.ч.	53,2	
110201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передаточные)	Маш.ч.	1007,31	304,34
110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	Маш.ч.	2219,35	529,26
110211	Автобетононасосы 65 м3/ч	Маш.ч.	2239,68	284,84
110215	Автобетононасосы поршневые	Маш.ч.	934,97	304,34
110216	Автобетононасосы «Putzmeister», производительность 90 м3/ч	Маш.ч.	1636,7	304,34
110217	Автобетононасосы «Putzmeister», модель M-52, производительность 160 м3/ч	Маш.ч.	9747,21	304,34
110218	Автобетононасосы «Haniel» HCF 43X, производительность 160 м3/ч	Маш.ч.	4718,88	304,34
110219	Бетононасосы стационарные марки "Sanji" HBT60-1816 DIII	Маш.ч.	2366	284,84
110220	Станки бетононасосные марки "Sanji" HGT32	Маш.ч.	1905,62	284,84
110221	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	Маш.ч.	6486,96	304,34
110300	Машины для внутривибричной перевозки бетона	Маш.ч.	1247,76	244,42

110001	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	МАШ.Ч.	518,66	212,09
110001	Гидромашин, 4 м3	МАШ.Ч.	343,29	212,09
110601	Расворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	МАШ.Ч.	36,65	
110602	Расворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	МАШ.Ч.	68,54	
110603	Расворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	МАШ.Ч.	131,07	
110700	Установы бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесительной емкостью 500 л	МАШ.Ч.	2552,27	1700,91
110801	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	МАШ.Ч.	273,68	212,09
110802	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	МАШ.Ч.	277,2	212,09
110803	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	МАШ.Ч.	284,46	212,09
110804	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	МАШ.Ч.	293,84	212,09
110805	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	МАШ.Ч.	336,23	212,09
110806	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	МАШ.Ч.	403,1	212,09
110807	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	МАШ.Ч.	504,39	212,09
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водокапитального)	МАШ.Ч.	311,95	212,09
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	МАШ.Ч.	277,11	212,09
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	МАШ.Ч.	296,73	212,09
110812	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	МАШ.Ч.	334,43	212,09
110813	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	МАШ.Ч.	361,97	212,09
110814	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	МАШ.Ч.	483,06	212,09
110815	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	МАШ.Ч.	525,75	212,09
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	МАШ.Ч.	115,31	284,84
110901	Расворосмесители передвижные 65 л	МАШ.Ч.	210,15	212,09
110902	Расворосмесители передвижные 250 л	МАШ.Ч.	273,22	212,09
110903	Расворосмесители стационарные 500 л	МАШ.Ч.	306,61	212,09
110904	Расворосмесители стационарные 800 л	МАШ.Ч.	341,69	212,09
110950	Цемент-пушка	МАШ.Ч.	514,17	244,42
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	МАШ.Ч.	315,97	244,42
114000	Агрегаты для бетонирования стен-самонесущие	МАШ.Ч.	660,09	244,42
111100	Выборатор глубокий	МАШ.Ч.	15,15	
111101	Выборатор глубокий пневматический	МАШ.Ч.	32,54	
111201	Выбораторы крановые	МАШ.Ч.	64,68	
111301	Выборатор поверхностный	МАШ.Ч.	11,24	
111302	Выборочные WHEATMAN WHE	МАШ.Ч.	168,91	
111500	Расворосмеса 3 м3/ч	МАШ.Ч.	243,09	212,09
111501	Расворосмеса 3 м3/ч	МАШ.Ч.	281,53	234,76
111601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	МАШ.Ч.	3763,4	1955,33
111602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	МАШ.Ч.	4431,11	2199,74
111603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	МАШ.Ч.	6961,77	3177,41
111604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	МАШ.Ч.	9504,13	3421,82
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	МАШ.Ч.	3464,69	1955,33
111901	Бунеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с завода	МАШ.Ч.	395,49	212,09
120202	Установка для приема и подачи жидких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	МАШ.Ч.	296,9	212,09
120203	Установка по приготовлению и подаче растворов на суку смеси, производительность до 3 м3/мин	МАШ.Ч.	75,51	
120210	Комплекс бетонобетон-смесительный на базе автомобиля КАМАЗ	МАШ.Ч.	1278,47	284,84
120211	Комплекс оборудования для приготовления бетонобетонного раствора производительностью 30 м3/час	МАШ.Ч.	3298,38	629,29
120201	Автогенераторы 300 л	МАШ.Ч.	1099,99	456,5
120202	Автогенераторы 700 л	МАШ.Ч.	1329,82	456,5
120203	Автогенераторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	МАШ.Ч.	226,68	529,26
120210	Автогенераторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	МАШ.Ч.	3864,77	529,26
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощность 272 л.с.	МАШ.Ч.	3051,04	569,69
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	МАШ.Ч.	1467,66	284,84
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	МАШ.Ч.	1869,18	284,84
120210	Автогрейдеры MOD BG TA-3	МАШ.Ч.	3065,64	284,84
120211	Автогрейдеры HBM BG 190 т TA-4	МАШ.Ч.	3193,2	284,84
120201	Грейдеры прицепные среднего типа	МАШ.Ч.	420,27	284,84
120202	Грейдеры прицепные тяжелого типа	МАШ.Ч.	464,94	284,84
120400	Грейдер-экскаватор 121 кВт (165 л.с.)	МАШ.Ч.	1696,27	284,84
120500	Гудронаторы ручные	МАШ.Ч.	1696,27	284,84
120500	Заливщи шов на базе автомобиля	МАШ.Ч.	46,13	
120601	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 м/ч	МАШ.Ч.	1400,26	244,42
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	МАШ.Ч.	27117,84	3195,53
120702	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т	МАШ.Ч.	48,74	
120703	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т	МАШ.Ч.	96,24	
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	МАШ.Ч.	158,57	
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	МАШ.Ч.	140,37	
120712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	МАШ.Ч.	307,89	
120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	МАШ.Ч.	432,89	
120802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	МАШ.Ч.	1912,65	284,84
120803	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 35 т	МАШ.Ч.	2183,36	284,84
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	МАШ.Ч.	2137,39	284,84
120900	Катки дорожные самоходные вибраторные Bomag BW 451-A02	МАШ.Ч.	136,58	
120901	Катки дорожные самоходные вибраторные 2,2 т	МАШ.Ч.	1760,26	284,84
120902	Катки дорожные самоходные вибраторные типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	МАШ.Ч.	724,85	284,84
120903	Катки самоходные вибраторные дукальцевые с гладкими вальцами массой 10 т	МАШ.Ч.	938,01	284,84
120904	Катки самоходные вибраторные дукальцевые с гладкими вальцами массой 10 т	МАШ.Ч.	678,55	284,84
120905	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	МАШ.Ч.	1197,73	284,84
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	МАШ.Ч.	1443,29	284,84
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	МАШ.Ч.	836,14	284,84
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	МАШ.Ч.	1117,69	284,84
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	МАШ.Ч.	1394,8	284,84
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16-т	МАШ.Ч.	1290,14	284,84
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	МАШ.Ч.	1352,71	284,84
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG" 13 т	МАШ.Ч.	1706,4	284,84
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	МАШ.Ч.	1449,62	284,84
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	МАШ.Ч.	997,77	284,84
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hampt HD 110K	МАШ.Ч.	1235,53	284,84
120920	Катки самоходные вибраторные дукальцевые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	МАШ.Ч.	2405,67	284,84
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG" 2,2 т	МАШ.Ч.	1586,51	284,84
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG" 4,5 до 12 т	МАШ.Ч.	945,45	284,84
120923	Катки дорожные самоходные вибраторные гладковальцевые Bomag BW 164-A02	МАШ.Ч.	2069,39	284,84
120924	Каток вибраторный SD-120	МАШ.Ч.	2390,19	284,84
120925	Каток дорожный вибраторный Hampt HD-130	МАШ.Ч.	2603	284,84
120926	Каток дорожный (самоходный) вибраторный комбинированный Dyparcas CA 250 D до 12 т	МАШ.Ч.	2053,45	284,84
120927	Каток вибраторный комбинированный ДУ-97	МАШ.Ч.	1575,09	284,84
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG" 0,9-2,2 до 4,2 т	МАШ.Ч.	1261,86	244,42
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 12 т	МАШ.Ч.	916,01	284,84
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа "DYNAPARC", "HAMM", "BOMAG" от 12,2 до 14,2 т	МАШ.Ч.	1470,92	284,84
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибраторные типа HAMM-3518, массой 13,1 до 18,1 т (0,8 л.с.)	МАШ.Ч.	1749,58	284,84
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150T, массой 14,3 до 15,6 т	МАШ.Ч.	2284,38	284,84
120951	Катки дорожные самоходные вибраторные, масса до 8 т	МАШ.Ч.	2406,33	284,84
120952	Катки дорожные самоходные вибраторные, масса более 8 т	МАШ.Ч.	921,62	244,42
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	МАШ.Ч.	1254,44	284,84
121002	Котлы битумные электрические 1000 л	МАШ.Ч.	1921,31	244,42
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	МАШ.Ч.	185,31	
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	МАШ.Ч.	167,02	
121020	Автобитуматоры 1,5 т	МАШ.Ч.	288,41	
121030	Котлы передвижные для приготовления термопласта 100 т	МАШ.Ч.	151,22	244,42
121101	Машины бетоноукладочного комплекса на основе авто-отделки цемента-бетонных покрытий	МАШ.Ч.	219,87	
121102	Машины бетоноукладочного комплекса на основе форм-профилирования оснований	МАШ.Ч.	1461,71	456,5
121103	Машины бетоноукладочного комплекса на основе форм-распределители цементобетона	МАШ.Ч.	849,15	284,84
121200	Машины бетоноукладочного комплекса на основе форм-распределители цементобетона	МАШ.Ч.	955,93	284,84
121201	Нарезчики швов в затвердевший бетон	МАШ.Ч.	1413,7	284,84
121202	Нарезчики швов в затвердевший бетон	МАШ.Ч.	1275,42	244,42
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	МАШ.Ч.	432,49	244,42
121204	Машина для разрезки швов и трещин W 60 В	МАШ.Ч.	308,3	
121205	Нарезчики швов СТ	МАШ.Ч.	250,34	
121206	Нарезчики швов CF-6020	МАШ.Ч.	208,28	
121211	Нарезчики швов в асфальтобетонные покрытия	МАШ.Ч.	1451,07	284,84
121212	Нарезчики швов в асфальтобетонные покрытия	МАШ.Ч.	1342,25	284,84
121213	Нарезчики швов SCHAEFER 350-450mm, глубина реза 170 мм	МАШ.Ч.	909,09	284,84
121230	Бетоноукладчик-планировщик со съезжающими формами GOMACO GT-3200	МАШ.Ч.	147,53	
121201	Планировщик Dymac MF 300 С	МАШ.Ч.	10819,83	589,19
121301	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	МАШ.Ч.	16502,66	304,34
121302	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	МАШ.Ч.	1456,33	529,26
121303	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	МАШ.Ч.	1676,15	529,26
121304	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса бетоноукладочные со съезжающими формами	МАШ.Ч.	1484	529,26
121305	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса бетоноукладочные со съезжающими формами	МАШ.Ч.	5580,51	529,26
121306	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса конвейеры-перегружатели	МАШ.Ч.	285,98	
121307	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса конвейеры-перегружатели	МАШ.Ч.	1126,75	284,84
121308	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса для нанесения пленкообразующих материалов	МАШ.Ч.	409,18	
121309	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса оборудование асфальтоукладочное	МАШ.Ч.	226,22	
121310	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса погрузчики-арматуры	МАШ.Ч.	5853,66	529,26
121311	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса распределители цементобетона со съезжающими формами	МАШ.Ч.	5000,37	529,26
121312	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса распределители цементобетона со съезжающими формами	МАШ.Ч.	119,2	
121313	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса финишеры-трубочные	МАШ.Ч.	1135,57	284,84
121341	Машины дорожные комбинированные менее 210 л.с.	МАШ.Ч.	1042,6	284,84
121342	Машины дорожные комбинированные от 210 до 270 л.с.	МАШ.Ч.	1071,58	284,84
121343	Машины дорожные комбинированные более 270 л.с.	МАШ.Ч.	1216,64	284,84
121400	Машины маркировочные	МАШ.Ч.	561,44	284,84
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1 Г	МАШ.Ч.	1259,79	244,42
121550	Машины дорожной службы (машина дорожника мастера)	МАШ.Ч.	864,6	244,42
121601	Машины поливомоечные 6000 л	МАШ.Ч.	883,2	244,42
121602	Внеулично-подметальная машина	МАШ.Ч.	1308,71	284,84
121603	Малогабаритная подметальная машина	МАШ.Ч.	46,53	
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimog U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	МАШ.Ч.	1994,8	529,26
121605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Mercedes"	МАШ.Ч.	701,97	212,09
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	МАШ.Ч.	976,13	244,42
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAEFER K24000 E1	МАШ.Ч.	2390,02	608,69
121700	Машины для устройства укрепительных полос	МАШ.Ч.	1060,58	284,84
122901	Машины уплотняющие типа DENEH-2500-9	МАШ.Ч.	1098,1	284,84
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	МАШ.Ч.	1224,98	284,84
121801	Распределители щебенки и гравия	МАШ.Ч.	1022,8	284,84
121802	Распределители цемента	МАШ.Ч.	1158,43	244,42
121803	Распределители каменной мелочи	МАШ.Ч.	943,21	284,84
121804	Распределители щебенки типа SS 25/80	МАШ.Ч.	1965,95	284,84
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инжекционным методом на базе автомобиля	МАШ.Ч.	1936,89	589,19
121806	Распределители щебенки UPR-1,5	МАШ.Ч.	1048,55	456,5
121901	Снегоочистители на автомобиле плукиные	МАШ.Ч.	947,35	244,42
121902	Снегоочистители на автомобиле снеговоротные	МАШ.Ч.	2344,33	244,42
121903	Снегоуборщики самоходный 11 кВт (15 л.с.)	МАШ.Ч.	44,06	
121904	Установка мобильная для очистки тротуаров	МАШ.Ч.	754,62	244,42
121915	Машина для расклевки тротуаров в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Omline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	МАШ.Ч.	359,79	
121920	Снегопогружчик лопатый на пневмоколесном ходу	МАШ.Ч.	1535,21	284,84
122000	Укладчики асфальтобетона	МАШ.Ч.	1797,63	284,84
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	МАШ.Ч.	3118,14	284,84
122002	Укладчик асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладочной фирмы "VOEGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	МАШ.Ч.	2337,65	304,34
122003	Укладчик асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладочной фирмы "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	МАШ.Ч.	4032,17	304,34
122004	Укладчик асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладочной фирмы "VOEGELE" с шириной укладки более 6,5 м	МАШ.Ч.	5222,23	304,34

Асфальтоукладчик Voegelé Super 1900-2 с пилот AB 500-2	маш.ч.	4959,99	304,34
122006 Комплекс машин "REMIXER 4500" и агрегат "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.ч.	12821,83	1464,32
122007 Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.ч.	5158,99	284,84
122008 Термос-бурилы на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	4206,1	284,84
122009 Машина гравийно-заливочная "Celine" MAGMA-110 DH, емкость бача для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1113,39	284,84
122010 Машина гравийно-заливочная "Celine" MAGMA-110 DH, емкость бача для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1504,97	284,84
122011 Нагреватель асфальтобетонного покрытия Echeater Kaph 8,5, преагрегатный	маш.ч.	32528,85	529,26
122012 Установка для термосабливания дорожного покрытия Ремисер Roadmix - KRM 4500	маш.ч.	16431,16	894,31
122013 Установки передвижные асфальтобетонные Wirtgen KMA-200	маш.ч.	21715,43	631,98
122014 Сельскохозяйственный трактор BOMAG MPV 122	маш.ч.	9724,01	589,35
122015 Асфальтоукладчик Voegelé Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с пилот AB 500-2	маш.ч.	8006,83	304,34
122016 Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.ч.	10883,83	1443,72
122017 Машина заливочная универсальная "Breitling" UVM 500, емкость бача для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.ч.	2585,1	456,5
122100 Установки для приготовления грунтово-свежий 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	3134,39	529,26
122101 Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2054,37	529,26
122102 Установки для приготовления высокопрочности-активных добавок	маш.ч.	1064,25	16,93
122103 Установки для приготовления: битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	20833,06	529,26
122104 Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовой подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	21210	21210
122201 Фрезы наконечные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.ч.	2434,2	284,84
122202 Фрезы наконечные без трактора (болотные)	маш.ч.	80,25	14,95
122203 Скользящая дорожная колесная фреза шириной фрезирования 500-1000 мм импортного производства	маш.ч.	48,19	14,95
122204 Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Biteil", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	52,086	284,84
122205 Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Biteil", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	6502,43	284,84
122206 Фреза-ресейлер дорожный ROADTEC RS 700 700	маш.ч.	6023,95	640,9
122207 Ресейлер-смеситель марки "Caterpillar BM-500", ширина фрезирования 2438 мм	маш.ч.	117,49	284,84
122210 Ресейлер колесного фрезирования типа Wirtgen WR 500	маш.ч.	1034,83	629,29
122211 Установка колесного фрезирования шириной барабана 1000 мм	маш.ч.	3478,56	324,95
122212 Установка колесного фрезирования шириной барабана 2000 мм	маш.ч.	4840,4	324,95
122301 Трактор с цепными дорожными колесами	маш.ч.	738,9	244,42
122401 Пароброшители прицепные	маш.ч.	996,39	324,95
122601 Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	752,62	324,95
122801 Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	204,06	
122899 Виброплита	маш.ч.	99,13	
130100 Автоматические контактные	маш.ч.	2487,74	529,26
130110 Автоматический типовой модуль мощностью дитель-генераторной установки 200квт (272,6 л.с.) (ATT)	маш.ч.	9499,55	529,26
130170 Автоматический для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (AKC)	маш.ч.	2405,88	529,26
130171 Автоматическая дизельная установка с устройством шнекового бурения АДМ-1,56	маш.ч.	8514,79	529,26
130200 Агрегаты для возмещения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	5136,8	569,69
130300 Агрегаты для транспортировки на спуске автомобилей и железной дороги	маш.ч.	225,73	
140400 Дорожные тракторные	маш.ч.	843,53	284,84
130501 Дрезини широкой колеи с краном 1 т	маш.ч.	1146,09	488,83
130502 Дрезини широкой колеи с краном 3,5 т	маш.ч.	1810,11	569,69
130503 Дрезини широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	809,16	529,26
130601 Краны мотовозные двухколесные для работы на железнодорожных базах, 10 т	маш.ч.	812,43	244,42
130651 Краны электровозного депо КЗД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	536,26	244,42
130701 Краны колесные для рельсовых путей 25 м на железобетонных шпалах	маш.ч.	867,99	649,9
130702 Краны колесные для рельсовых путей 25 м на железобетонных шпалах	маш.ч.	5783,23	649,9
130800 Линии железнодорожные поточные полуавтоматические	маш.ч.	3162,08	569,69
130901 Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.ч.	5739,86	974,84
131001 Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.ч.	1115,63	284,84
131002 Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.ч.	3019,16	284,84
131100 Машины для подвешивания шпал с пневматическими поддонами	маш.ч.	1616,95	569,69
131200 Машины для укорачивания шпал с пневматическим гидравлическим с мушкетированием	маш.ч.	1147,31	569,69
131301 Установка Т-330 для гидропосева монолитных трав на базе автомобилей VOLVO FE 6	маш.ч.	2662,39	569,69
131400 Машины пугеритовые	маш.ч.	1268,95	284,84
131421 Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	12942,9	589,19
131500 Мотовозы электростанции	маш.ч.	1559,26	496,93
131600 Платформы моторные к путевладению	маш.ч.	3575,7	324,95



150802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопрочные, передвижные	Маш.ч.	2022,62	284,84
150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	Маш.ч.	902,21	529,26
150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	Маш.ч.	1126,86	529,26
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	Маш.ч.	1444,48	589,19
150904	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	Маш.ч.	1847,08	589,19
151000	Машины для завивания змеев (без крана-трубоукладчика)	Маш.ч.	373,68	
151001	Фиксатор модулей	Маш.ч.	10,53	
151101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	Маш.ч.	671,14	529,26
151102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	Маш.ч.	712,76	529,26
151103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	Маш.ч.	954,02	529,26
151104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600 до 800 мм	Маш.ч.	1355,81	589,19
151105	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	Маш.ч.	1698,83	589,19
151201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	Маш.ч.	1475,29	529,26
151202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	Маш.ч.	2020,83	529,26
151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	Маш.ч.	2331,76	589,19
151204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	Маш.ч.	3216,57	861,68
151205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	Маш.ч.	3354,03	770,83
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-300 мм	Маш.ч.	169,47	240,42
151302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	Маш.ч.	969,78	244,42
151303	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	Маш.ч.	829,31	261,84
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	Маш.ч.	17,96	14,84
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	Маш.ч.	598,11	
151501	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	Маш.ч.	1006,29	284,84
151502	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	Маш.ч.	1259,69	304,34
151504	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	Маш.ч.	166,54	324,95
151550	Установки ГИС "Атлас" DO-6	Маш.ч.	239,19	813,78
151600	Установки для открытого водоплива на базе трактора 700 м3/час	Маш.ч.	1223,72	284,84
154000	Установки для подогрева смеси	Маш.ч.	446,8	244,42
151801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	Маш.ч.	2711,43	
151802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	Маш.ч.	3123,41	
151803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	Маш.ч.	3320,39	
151804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	Маш.ч.	3012,42	
151901	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	Маш.ч.	97,64	
151902	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	Маш.ч.	160,26	
151903	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	Маш.ч.	197,33	
151904	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	Маш.ч.	321,19	
151905	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	Маш.ч.	275,21	
151906	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	Маш.ч.	241,8	
152001	Битумозаправщик 4 т	Маш.ч.	1505,44	284,84
152002	Битумозаправщик 6 т	Маш.ч.	1867,57	284,84
152100	Битумозаправщик на тракторе 4 т	Маш.ч.	1234,86	284,84
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	Маш.ч.	963,64	244,42
152202	Тракторы на гусеничном ходу 95 кВт (130 л.с.)	Маш.ч.	1118,76	284,84
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	Маш.ч.	1645,51	284,84
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	Маш.ч.	3983,52	304,34
152205	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.)	Маш.ч.	4799,97	304,34
152301	Тракторы на пневмоколовом ходу 29 кВт (40 л.с.)	Маш.ч.	594,22	244,42
152302	Тракторы на пневмоколовом ходу 40 кВт (55 л.с.)	Маш.ч.	731,55	244,42
152303	Тракторы на пневмоколовом ходу 59 кВт (80 л.с.)	Маш.ч.	837,74	284,84
152304	Тракторы на пневмоколовом ходу 108 кВт (145 л.с.)	Маш.ч.	1101,07	284,84
152305	Тракторы на пневмоколовом ходу 158 кВт (215 л.с.)	Маш.ч.	1710,2	284,84
152401	Плетиозы на автомобильном ходу до 12 т	Маш.ч.	1041,17	284,84
152402	Плетиозы на автомобильном ходу до 19 т	Маш.ч.	1284,16	284,84
152403	Плетиозы на автомобильном ходу до 30 т	Маш.ч.	2345,77	284,84
152404	Плетиозы на автомобильном ходу до 50 т	Маш.ч.	3031,03	324,95
152500	Плетиозы с двигателями с тракторами 30 т	Маш.ч.	4464,84	
152600	Погружные буровые на пневмоколовом ходу	Маш.ч.	1006,5	284,84
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	Маш.ч.	1133,15	284,84
152701	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	Маш.ч.	1054,61	284,84
152702	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт	Маш.ч.	1424,88	284,84
152703	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт	Маш.ч.	3395,99	529,26
152704	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт	Маш.ч.	6269,83	529,26
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	Маш.ч.	1072,29	244,42
152900	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	Маш.ч.	3971,76	284,84
152901	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин	Маш.ч.	4136,51	284,84
153000	Установки компрессорные передвижные с давлением 9800 кПа (100 ат) производительностью 16 м3/мин	Маш.ч.	5955,32	284,84
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	Маш.ч.	688,37	284,84
153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	Маш.ч.	725,12	284,84
153200	Лебедки тяговые усилием 1471,5 кН (150 т)	Маш.ч.	3009,37	529,26
154001	Установки СА для монтажа и демонтажа для продалки труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	Маш.ч.	871,91	284,84
154100	Установка автоварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	Маш.ч.	1224,33	284,84
154102	Установка автоварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	Маш.ч.	1723,78	284,84
154103	Установка автоварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	Маш.ч.	3130,83	284,84
160100	Автобассейны на базе автомобилей, глубиной бурения 3,5 м	Маш.ч.	720,4	244,42
160201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	Маш.ч.	1395,43	244,42
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	Маш.ч.	984,49	244,42
160301	Краны установочные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 12 т	Маш.ч.	1263,82	284,84
160401	Машины бурально-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	Маш.ч.	985,71	244,42
160502	Машины бурально-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	Маш.ч.	1137,28	244,42
160501	Машины буральные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	Маш.ч.	1621,32	324,95
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	Маш.ч.	1821,43	244,42
160701	Самогрузчики на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	Маш.ч.	1438,41	284,84
160801	Эксплаторы однокошковые на гусеничном ходу 0,65 м3	Маш.ч.	1379,55	284,84
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	Маш.ч.	1387,84	284,84
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	Маш.ч.	963,85	284,84
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	Маш.ч.	1282,46	284,84
161100	Аппараты скамочные тросовые	Маш.ч.	78,13	
161201	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	Маш.ч.	62,18	
170101	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей свая КУ-120 т	Маш.ч.	348,59	
170102	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля ККУ-5М	Маш.ч.	730,98	
170103	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	Маш.ч.	4711,6	529,26
170104	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и жилой свая ЛКУ-20-2	Маш.ч.	345,76	
170105	Кабелеукладчик колесный прицепной ККУ-40	Маш.ч.	650,94	
170201	Комплексные машины машина кабельная КМ-2А	Маш.ч.	968,5	244,42
170202	Комплексные машины машина для горизонтального прохода грунта на базе автомобиля	Маш.ч.	1469,73	284,84
170300	Комплексные машины машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабелей на базе автомобиля ГАЗ-66	Маш.ч.	886,32	244,42
170400	Саморазгрузочные самосвалы ТТН	Маш.ч.	2142,24	284,84
170450	Пропорции прицепной	Маш.ч.	131,4	
170500	Траншеэкскаватор прицепной колесный ТЭ-28	Маш.ч.	89,66	
170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термометри и кабелей буровых весом до 4,5 т, ТТК-1	Маш.ч.	197,5	
170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, КМТ-7	Маш.ч.	254,37	
170700	Волочухи для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	Маш.ч.	196,8	
170800	Лини прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	Маш.ч.	33,36	
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	Маш.ч.	2180,05	284,84
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	Маш.ч.	2083,51	284,84
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	Маш.ч.	1464,64	284,84
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	Маш.ч.	1132,07	284,84
171301	Лаборатория передвижная измерительно-наладочная	Маш.ч.	1058,37	244,42
171302	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОН)	Маш.ч.	1929,79	244,42
171312	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОН)	Маш.ч.	2553,51	324,95
171500	Мобильная гидрометеостанция переносная для измерения скорости течения до 2 км/ч, мощность привода 10 кВт	Маш.ч.	787,16	284,84
180101	Землесосные плавающие снаряды электрические, подана 80 м3/ч, напор 30 м	Маш.ч.	2948,68	897,71
180102	Землесосные плавающие снаряды электрические, подана 80 м3/ч, напор 37-52 м	Маш.ч.	6164,59	1130,43
180120	Землесосные плавающие снаряды электрические, подана 80 м3/ч, напор 40 м	Маш.ч.	3213,6	706,25
180121	Землесосные плавающие снаряды электрические, подана 140 м3/ч, напор 37-52 м	Маш.ч.	5050,1	818,34
180122	Землесосные плавающие снаряды электрические, подана 200 м3/ч, напор 50-63 м	Маш.ч.	8709,97	1272,53
180123	Землесосные плавающие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подана 200 м3/ч, напор 50-63 м	Маш.ч.	8833,38	1272,53
180124	Землесосные плавающие снаряды электрические, подана 400 м3/ч, напор 71 м	Маш.ч.	16428,99	1484,62
180125	Землесосные плавающие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подана 400 м3/ч, напор 71 м	Маш.ч.	17224,01	1484,62
180126	Землесосные плавающие снаряды электрические, подана 600 м3/ч, напор 80 м	Маш.ч.	27669,12	1892,59
180201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подана 80 м3/ч, напор 40 м	Маш.ч.	1290,61	456,5
180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подана 140 м3/ч, напор 37-52 м	Маш.ч.	2054,78	456,5
180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подана 200 м3/ч, напор 50-63 м	Маш.ч.	3615,83	689,29
180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подана 400 м3/ч, напор 71 м	Маш.ч.	7334,51	689,29
180101	Насосные станции электрические стационарные, подана 50 м3/ч, напор 50 м	Маш.ч.	578,79	400,08
180102	Насосные станции электрические стационарные, подана 100 м3/ч, напор 80 м	Маш.ч.	786,05	400,08
190000	Насосные станции электрические стационарные, подана 200 м3/ч, напор 95 м	Маш.ч.	906,58	529,26
190001	Насосные станции типа СН 500/22/60	Маш.ч.	519,93	244,42
200100	Насосные станции дизельные стационарные, подана 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	Маш.ч.	2339,31	900,02
200101	Насосные станции плавающие, подана 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	Маш.ч.	2699,67	900,02
200201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подана 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	Маш.ч.	3538,1	900,02
200202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подана 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	Маш.ч.	6246,7	900,02
200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подана 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	Маш.ч.	8541,13	900,02
200204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подана 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	Маш.ч.	20503,3	1060,94
200205	Насосные станции и землесосные установки электрические плавающие, подана 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	Маш.ч.	20890,41	1060,44
200301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	Маш.ч.	835,04	212,09
200302	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	Маш.ч.	2176,79	424,18
210101	Баржи при работе в закрытой автатори несамодонные 250 т	Маш.ч.	640,13	304,34
210102	Баржи при работе в закрытой автатори несамодонные 400-450 т	Маш.ч.	1990,17	304,34
210103	Баржи при работе в закрытой автатори несамодонные 1000 т	Маш.ч.	3358,92	569,69
210110	Баржи при работе в закрытой автатори самодонные 250 т	Маш.ч.	4589,68	1521,72
210120	Баржи при работе на открытом рейде несамодонные 250 т	Маш.ч.	787,25	375,67
210121	Баржи при работе на открытом рейде несамодонные 400-450 т	Маш.ч.	1685,86	375,67
210122	Баржи при работе на открытом рейде несамодонные 1000 т	Маш.ч.	4684,1	569,69
210130	Баржи при работе на открытом рейде самодонные 1250 т	Маш.ч.	7631,67	2505,73
210201	Буексы дизельные при работе в закрытой автатори 221 кВт (300 л.с.)	Маш.ч.	2455,5	974,84
210202	Буексы дизельные при работе в закрытой автатори 294 кВт (400 л.с.)	Маш.ч.	3854,98	1731,97
210203	Буексы дизельные при работе в закрытой автатори 552 кВт (750 л.с.)	Маш.ч.	7080,53	2130,06
210304	Буексы дизельные при работе в закрытой автатори 883 кВт (1200 л.с.)	Маш.ч.	8339,81	2629,7
210210	Буексы дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.)	Маш.ч.	3249,29	1502,69
210211	Буексы дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	Маш.ч.	6260	2002,33
210212	Буексы дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	Маш.ч.	8599,84	2254,03
210213	Буексы дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.)	Маш.ч.	9930,04	2629,7
210301	Водоплавающие станции на самодонном боте с компрессором при работе в закрытой автатори 110 кВт (150 л.с.)	Маш.ч.	3817,78	2254,03
210306	Водоплавающие станции на самодонном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	Маш.ч.	7339,33	2254,03
210401	Корпус плавающие при работе в закрытой автатори 6 т	Маш.ч.	1546,13	2130,06
210406	Корпус плавающие при работе на открытом рейде 6 т	Маш.ч.	7500,69	2130,06
210501	Краны плавающие при работе в закрытой автатори несамодонные 5 т	Маш.ч.	4239,53	2002,33
210506	Краны плавающие при работе в закрытой автатори самодонные 16 т	Маш.ч.	10039,44	2505,73
210507	Краны плавающие при работе в закрытой автатори самодонные 100 т	Маш.ч.	13523,37	3005,38
210508	Краны плавающие при работе в закрытой автатори самодонные 300 т	Маш.ч.	24208,48	4132,39
210515	Краны плавающие при работе на открытом рейде несамодонные 5 т	Маш.ч.	5896,44	2002,33
210520	Краны плавающие при работе на открытом рейде самодонные 16 т	Маш.ч.	10806,13	2505,73
210521	Краны плавающие при работе на открытом рейде самодонные 100 т	Маш.ч.	10480,42	3117,18
210522	Краны плавающие при работе на открытом рейде самодонные 300 т	Маш.ч.	21362,42	4132,3

210701	Понтоны при работе в закрытой автатории 40 т	МАШ.Ч.	293,39	244,42
210702	Понтоны при работе в закрытой автатории 100 т	МАШ.Ч.	470,7	244,42
210703	Понтоны при работе в закрытой автатории 400-450 т	МАШ.Ч.	824,45	284,84
210704	Понтоны при работе в закрытой автатории 800 т	МАШ.Ч.	885,29	244,42
210710	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	МАШ.Ч.	391,54	244,42
210711	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	МАШ.Ч.	560,81	244,42
210712	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	МАШ.Ч.	2650,14	244,42
210713	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	МАШ.Ч.	2797,72	244,42
210801	Кондукторы плавающие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой автатории	МАШ.Ч.	1484,77	244,42
210802	Кондукторы плавающие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	МАШ.Ч.	1284,95	244,42
210901	Установки виброуплотнительные плавающие для 2 зоны в закрытой автатории	МАШ.Ч.	284,47	244,42
210902	Установки виброуплотнительные плавающие для 2 зоны на открытом рейде	МАШ.Ч.	292,72	244,42
210903	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой автатории	МАШ.Ч.	251,2	212,09
210904	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	МАШ.Ч.	259,45	212,09
220101	Лебедки силовые электрические 10 т	МАШ.Ч.	495,54	212,09
220101	Лебедки силовые электрические 10 т	МАШ.Ч.	450,58	244,42
220201	Тележки стальные 75 т несамодвижные	МАШ.Ч.	323,23	212,09
220203	Тележки стальные 75 т самоходные	МАШ.Ч.	100,45	284,84
230101	Баржи 100 т	МАШ.Ч.	136,26	212,09
230102	Баржи 200 т	МАШ.Ч.	301,3	212,09
230103	Баржи 300 т	МАШ.Ч.	501,91	212,09
230104	Баржи 400 т	МАШ.Ч.	550,54	212,09
230105	Баржи 600 т	МАШ.Ч.	657,19	212,09
230201	Буиеры 110 кВт (150 л.с.)	МАШ.Ч.	201,45	799,24
230202	Буиеры 221 кВт (300 л.с.)	МАШ.Ч.	412,15	799,24
230303	Буиеры 331 кВт (450 л.с.)	МАШ.Ч.	472,61	965,44
230301	Катера буиерные 66 кВт (90 л.с.)	МАШ.Ч.	1354,37	796,8
230303	Катера буиерные 96 кВт (130 л.с.)	МАШ.Ч.	1448,46	796,8
230501	Заводки моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	МАШ.Ч.	1108,98	308,62
230501	Кондукторы плавающие для погружения железобетонного шпунта и свай	МАШ.Ч.	1117,83	689,29
230502	Кондукторы плавающие для погружения железобетонных свай-оболочек	МАШ.Ч.	1802,93	476,61
230601	Копры плавающие с дизель-молотом 1,8 т	МАШ.Ч.	3122,5	782,13
230602	Копры плавающие с дизель-молотом 6 т	МАШ.Ч.	5521,45	3258,26
230701	Краны плавающие несамодвижные 5 т	МАШ.Ч.	3730,72	1400,5
230702	Краны плавающие несамодвижные 16 т	МАШ.Ч.	6793	1400,5
230703	Краны плавающие несамодвижные 25 т	МАШ.Ч.	5248,14	1400,5
230710	Краны плавающие самоходные 100 т	МАШ.Ч.	14715,15	1466,5
250101	Штыи проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПШ-2,0)	МАШ.Ч.	620,38	284,84
250102	Штыи проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПШ-2,56)	МАШ.Ч.	1041,06	284,84
250201	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)	МАШ.Ч.	2794,5	
250301	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КИШ)	МАШ.Ч.	1613,1	284,84
250801	Машины погрузные, производительность 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	МАШ.Ч.	431,27	
250802	Машины погрузные, производительность 1,25 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	МАШ.Ч.	505,38	
250804	Машина погружно-доставочная на пневмоколесном ходу	МАШ.Ч.	1369,96	244,42
250901	Тележки вспомогательные перегонные	МАШ.Ч.	25	
250902	Тележки вспомогательные стачайные	МАШ.Ч.	4699	
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	МАШ.Ч.	15,14	
251300	Тележки ЦНИИ широкой колес, 6 т	МАШ.Ч.	0,98	
251400	Опрокидыватели круговые	МАШ.Ч.	107,73	
251501	Вагоны проходческие, вместимость 7 м <sup>3</sup>	МАШ.Ч.	156,23	
251601	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м <sup>3</sup>	МАШ.Ч.	6,13	
251602	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м <sup>3</sup> (с приводом)	МАШ.Ч.	8,17	
251702	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,4 м <sup>3</sup>	МАШ.Ч.	2,92	
251801	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	МАШ.Ч.	22,71	
251802	Платформы подвижные для станционных тоннелей	МАШ.Ч.	28,3	
252001	Тельферы электрические с дизель-молотом 2,5 т	МАШ.Ч.	284,84	
252301	Тельферы электрические 0,5 т	МАШ.Ч.	23,46	
252302	Тельферы электрические 1 т	МАШ.Ч.	27,48	
252303	Тельферы электрические 2 т	МАШ.Ч.	37,65	
252304	Тельферы электрические 3,2 т	МАШ.Ч.	49,54	
252305	Тельферы электрические 5 т	МАШ.Ч.	79,81	
252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м <sup>3</sup> /час	МАШ.Ч.	44,29	
252502	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м <sup>3</sup> /час	МАШ.Ч.	68,61	
252503	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м <sup>3</sup> /час	МАШ.Ч.	80,53	
252504	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м <sup>3</sup> /час	МАШ.Ч.	316,17	244,42
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (9Г 216/24)	МАШ.Ч.	394,53	244,42
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	МАШ.Ч.	860,93	
252800	Вентиляторы	МАШ.Ч.	114,13	
252801	Пневмобетоноукладчики 1,5 м <sup>3</sup>	МАШ.Ч.	340,52	
252802	Пневмобетоноукладчики 3,3 м <sup>3</sup>	МАШ.Ч.	358,16	
252900	Пневматический для забивки свай	МАШ.Ч.	21,19	
253000	Растворонагнетатели	МАШ.Ч.	68,08	
253100	Обоиватели пневматические	МАШ.Ч.	14,6	
253101	Обоиватели пневматические (без скапного воздуха)	МАШ.Ч.	6,64	
253300	Плитатели пластинчатые	МАШ.Ч.	76,31	
253401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	МАШ.Ч.	941,31	347,14
253402	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	МАШ.Ч.	975,72	347,14
253501	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	МАШ.Ч.	594,11	375,67
253502	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20)	МАШ.Ч.	695,64	375,67
253511	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	МАШ.Ч.	523,05	375,67
253512	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	МАШ.Ч.	629,27	375,67
253600	Электровазы аккумуляторные рудничные узкой колес (АК-24-600)	МАШ.Ч.	530,09	347,14
253601	Электровазы шахтные контактной марок К-10	МАШ.Ч.	1144,97	402,92
253700	Эскапаторы для подземных работ 1,2 м <sup>3</sup>	МАШ.Ч.	2082,12	589,19
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	МАШ.Ч.	124,23	
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кВт) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUB	МАШ.Ч.	7506,87	324,95
254000	Подъемники силовые	МАШ.Ч.	998,53	284,84
260210	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	МАШ.Ч.	97,57	
260220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	МАШ.Ч.	97,55	
260410	Оборудование для бурения шпуров, установки буровые стволые пневматические при конечной глубине ствола до 4 м с 4-мя буровыми машинами (БУНС-1М)	МАШ.Ч.	492,09	
260411	Оборудование для бурения шпуров, установки буровые стволые пневматические при конечной глубине ствола до 300 м с 4-мя буровыми машинами (БУНС-1М)	МАШ.Ч.	1138,42	
260412	Оборудование для бурения шпуров, установки буровые стволые пневматические при конечной глубине ствола до 300 м с 4-мя буровыми машинами (БУНС-1М)	МАШ.Ч.	1198,93	
260601	Установки буровые пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе от передвижных электростанций	МАШ.Ч.	5793,86	
260900	Установки буровые пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя буровыми машинами УБШ-532Д	МАШ.Ч.	11441,37	
261200	Поддержки для переносных перфораторов 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.	80,1	
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	МАШ.Ч.	40,84	
261602	Грунники режберные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	МАШ.Ч.	1054,35	
261701	Машины погрузные на колесо-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м <sup>2</sup> , пневматические	МАШ.Ч.	1061,61	
261801	Машины погружные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагревающие каты" производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин	МАШ.Ч.	1724,51	
262001	Перекрытатели ленточные электрические	МАШ.Ч.	594,7	
262102	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м <sup>3</sup>	МАШ.Ч.	829,4	
262200	Погружные ковшовые универсальные	МАШ.Ч.	168,26	
262401	Комбайны проходческие для выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup>	МАШ.Ч.	1372,96	
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup>	МАШ.Ч.	1033,77	
262600	Комбайны для проходки восстановных выработок	МАШ.Ч.	2888,24	
263401	Вагонетки шахтные 1 м <sup>3</sup>	МАШ.Ч.	37,93	
263402	Вагонетки шахтные 2,5 м <sup>3</sup>	МАШ.Ч.	25,04	
263403	Вагонетки шахтные 3,3 м <sup>3</sup>	МАШ.Ч.	22,67	
270301	Насосы рзрезные, подача 23,4 м <sup>3</sup> /час, напор 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> )	МАШ.Ч.	374,49	
280502	Градири сборно-разборные напильно-шлифовальные	МАШ.Ч.	69,21	
300100	Кабелепередачи на гусеничном ходу	МАШ.Ч.	4347,56	284,84
300201	Скреперы колесные самодвижные, вместимостью ковша 10 м <sup>3</sup>	МАШ.Ч.	2499,13	284,84
300202	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м <sup>3</sup>	МАШ.Ч.	3545,84	324,95
300203	Скреперы колесные самодвижные, вместимостью ковша 25 м <sup>3</sup>	МАШ.Ч.	8149,51	347,14
310101	Насосы мощностью 2,8 кВт	МАШ.Ч.	100,82	69,99
310102	Насосы мощностью 4 кВт	МАШ.Ч.	110,37	69,99
310103	Насосы мощностью 5 кВт	МАШ.Ч.	116,85	69,99
310104	Насосы мощностью 7,5 кВт	МАШ.Ч.	124,45	69,99
310105	Насосы мощностью 9,5 кВт	МАШ.Ч.	141,05	69,99
310106	Насосы мощностью 8 кВт	МАШ.Ч.	147,82	69,99
310107	Насосы мощностью 11 кВт	МАШ.Ч.	168,65	69,99
310108	Насосы мощностью 15 кВт	МАШ.Ч.	198,89	69,99
310109	Насосы мощностью 16 кВт	МАШ.Ч.	207,48	69,99
310110	Насосы мощностью 17 кВт	МАШ.Ч.	215,84	69,99
310111	Насосы мощностью 18,5 кВт	МАШ.Ч.	225,33	69,99
310112	Насосы мощностью 22 кВт	МАШ.Ч.	251,41	69,99
310113	Насосы мощностью 30 кВт	МАШ.Ч.	317,7	69,99
310114	Насосы мощностью 32 кВт	МАШ.Ч.	336,73	69,99
310115	Насосы мощностью 37 кВт	МАШ.Ч.	375,87	69,99
310116	Насосы мощностью 45 кВт	МАШ.Ч.	443,38	69,99
310117	Насосы мощностью 55 кВт	МАШ.Ч.	520,53	69,99
310118	Насосы мощностью 65 кВт	МАШ.Ч.	603,98	69,99
310119	Насосы мощностью 75 кВт	МАШ.Ч.	680,06	69,99
310120	Насосы мощностью 110 кВт	МАШ.Ч.	979,89	80,66
310121	Насосы мощностью 132 кВт	МАШ.Ч.	1161,65	80,66
310122	Насосы мощностью 160 кВт	МАШ.Ч.	1385,54	80,66
310123	Насосы мощностью 200 кВт	МАШ.Ч.	1708,19	80,66
310124	Насосы мощностью 250 кВт	МАШ.Ч.	2114,79	80,66
310125	Насосы мощностью 320 кВт	МАШ.Ч.	2665,07	80,66
310202	Насосы центробежные самовсасывающие для водопольнения и водоотлива мощностью 8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м	МАШ.Ч.	40,61	
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	МАШ.Ч.	313,96	80,66
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	МАШ.Ч.	1185,94	284,84
320900	Постанты с кантователями	МАШ.Ч.	893,15	456,5
321000	Транспортеры устройств с кантователями	МАШ.Ч.	834,57	304,34
330100	Аппараты дробеструйные	МАШ.Ч.	231,39	
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.	358,98	284,84
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.	57,4	
330400	Машины электроабразивные	МАШ.Ч.	87,17	
330500	Машина листоочисточная специальная (Вальды)	МАШ.Ч.	65,35	
330600	Машины для райберовки отверстий	МАШ.Ч.	18,63	
330601	Машина установочная CLX (линия Alcon)	МАШ.Ч.	744,14	284,84
330602	Машина ковшовая CLX (линия Alcon)	МАШ.Ч.	714,62	284,84
330603	Машина рельсформерная CLX (линия Alcon)	МАШ.Ч.	689,14	284,84
330700	Молотки клепальные	МАШ.Ч.	16,15	
330701	Молотки клепальные пневматические	МАШ.Ч.	8,78	
330702	Молотки рубящие 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	Серебри пневматические	МАШ.Ч.	23,32	
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	МАШ.Ч.	239,2	
330901	Ножницы электрические	МАШ.Ч.	45,18	
331001	Станок строгальный по металлу	МАШ.Ч.	15,5	
331002	Станок сверлильный	МАШ.Ч.	15,32	
331003	Станок фрезерный	МАШ.Ч.	337,02	244,42
331004	Станок токарно-винторезный	МАШ.Ч.	336,42	244,42
331005	Станок трубострогный	МАШ.Ч.	318,5	244,42
331006	Станок трубострогный	МАШ.Ч.	348,97	244,42
331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	МАШ.Ч.	583,1	212,09
331008	Станок для рубки арматуры	МАШ.Ч.	92,26	
331009	Станок для гибки арматуры	МАШ.Ч.	22,01	
331010	Станок для резки керамики	МАШ.Ч.	321,83	284,84
331011	Станок для резки углеуглерода, диаметр диска до 500 мм	МАШ.Ч.	214,92	284,84
331013	Станок профилиционный гидравлический НРК-100	МАШ.Ч.	562,06	
331014	Станок для гибки и резки арматуры GSAPO P-55	МАШ.Ч.	257,46	212,09
331021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	МАШ.Ч.	54,01	
331022	Станок фальцпрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощность 1,1 кВт	МАШ.Ч.	1,01	
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	МАШ.Ч.	7,5	
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	МАШ.Ч.	39,62	
331102	Трамбовки электрические	МАШ.Ч.	58,23	
331104	Трамбовки бензиновые	МАШ.Ч.	391,27	
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	МАШ.Ч.	44,95	629,26
331200	Установки электромеханические	МАШ.Ч.	44,95	
331301	Вентиляторы радиальный общего назначения, производительность 15000 м3/час	МАШ.Ч.	44,42	
331305	Пылесосы промышленные	МАШ.Ч.	8,72	
331400	Станок камнерезный универсальный	МАШ.Ч.	260,67	212,09
331410	Аппарат неоскислительный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	МАШ.Ч.	79,98	
331411	Аппараты пескоструйные	МАШ.Ч.	41,6	
331420	Электродолиферы	МАШ.Ч.	209,46	
331430	Грохоты интерционные среднего типа	МАШ.Ч.	75,73	
331431	Дробилка молотковая	МАШ.Ч.	329,27	212,09
331440	Пила молотковая для резки металлопроката	МАШ.Ч.	7,94	
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 кувалдный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	МАШ.Ч.	85,09	
331462	Молоток кувалдный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	МАШ.Ч.	169,02	
331881	Машинки пневматические TUBO 3	МАШ.Ч.	169,99	
331931	Пила дисковая электрическая	МАШ.Ч.	24,48	
331932	Пила цепная электрическая	МАШ.Ч.	24,48	
331933	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	МАШ.Ч.	14,59	
331934	Пила: ленточная с поворотной пиломатериалом	МАШ.Ч.	11,2	
331941	Станок точильный двухсторонний	МАШ.Ч.	258,88	212,09
331942	Станок для заточки борозного инструмента	МАШ.Ч.	74,44	
331951	Шпирц электрический для заделки стыков	МАШ.Ч.	12,35	
331957	Шпирц пневматический для заделки швов	МАШ.Ч.	8,49	
331961	Пила с карбидторным двигателем	МАШ.Ч.	17,58	
331971	Установки для приготовления клея	МАШ.Ч.	26,46	
331721	Пистолеты строительно-монтажные	МАШ.Ч.	8,59	
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	МАШ.Ч.	28,96	
331801	Комплексы вакуумные типа CO-177	МАШ.Ч.	273,48	244,42
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	МАШ.Ч.	223,59	212,09
332001	Машины арматурно-капановые для резервуаров до 10000 м3	МАШ.Ч.	475,94	
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружин	МАШ.Ч.	13,39	
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	МАШ.Ч.	180,48	
332142	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВНР 1.01	МАШ.Ч.	612,29	244,42
332202	Печи нагревательные	МАШ.Ч.	83,31	
332203	Печи тепловые мощностью 26-44 кВт-ч	МАШ.Ч.	88,3	
332222	Аппараты для вулканизации резинового покрытия	МАШ.Ч.	288,41	212,09
332801	Виброжелоба	МАШ.Ч.	15,18	
332802	Вибробуреры	МАШ.Ч.	10,95	
332803	Вибросито	МАШ.Ч.	12,95	
332901	Виброиспытатели ручные электрические	МАШ.Ч.	13,74	
332920	Аппарат для мойки высокого давления	МАШ.Ч.	37,99	
332930	Лазеры бензиновые	МАШ.Ч.	34,08	
333001	Установка типа "TUGOL" (инфракрасная горелка)	МАШ.Ч.	335,31	
333402	Горелки газовые инжекторные	МАШ.Ч.	42,77	
333403	Установка электронная для укладки пола	МАШ.Ч.	141,5	
333404	Аппарат "ALV"	МАШ.Ч.	52,5	
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	МАШ.Ч.	50,93	
333451	Электродолиферы пневматические, напряжение 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	МАШ.Ч.	139,09	
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	МАШ.Ч.	19,32	
333602	Электрофен TRIAC, 4,6 кВт	МАШ.Ч.	48,14	
333611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	МАШ.Ч.	88,3	
333700	Термообойщики для обработки изверженных пород	МАШ.Ч.	142,11	
339901	Пневмопистолет "Тайфун"	МАШ.Ч.	17,33	
339904	Пылесос MAKITA RH 4101	МАШ.Ч.	29,79	
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	МАШ.Ч.	21,62	
340102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	МАШ.Ч.	33,81	
340151	Агрегаты шпатель-окрасочные	МАШ.Ч.	15,04	
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 2 м3/ч	МАШ.Ч.	40,87	
340301	Агрегаты окрасочные шпательные, передвижные, производительность 2 м3/ч	МАШ.Ч.	261,87	212,09
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	МАШ.Ч.	51,4	
340310	Машина каретно-шлифовальная	МАШ.Ч.	19,77	
340311	Машина для строгания деревянных полов	МАШ.Ч.	19,7	
340312	Машины мозаично-шлифовальные	МАШ.Ч.	19,08	
340321	Машины для сварки линолеума	МАШ.Ч.	19,07	
340504	Краскопульт электрический	МАШ.Ч.	10,93	
340701	Косилки	МАШ.Ч.	39,94	
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	МАШ.Ч.	15,67	
350150	Гайковерт пневматический	МАШ.Ч.	2,63	
350155	Гайковерт электрический	МАШ.Ч.	13,15	
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 5,6	МАШ.Ч.	27,44	
350221	Маслоподогреватель	МАШ.Ч.	503,21	
350271	Машина универсальная испытательная	МАШ.Ч.	307	244,42
350301	Машина свинцоводержательная	МАШ.Ч.	35,45	
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	МАШ.Ч.	279,21	212,09
350401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	МАШ.Ч.	54,91	
350402	Насос вакуумный 8 м3/мин	МАШ.Ч.	64,8	
350451	Пресс гидравлический с электродвигателем	МАШ.Ч.	7,95	
350461	Пресс кривошипный простого действия НРК (2,5 м3/мин, 100 кг)	МАШ.Ч.	251,92	212,09
350471	Пресс листопрокатный кривошипный 2000 мм, 100 кг	МАШ.Ч.	436,94	212,09
350481	Пресс-ножницы комбинированные	МАШ.Ч.	260,87	212,09
350482	Пресс арматурный А-80С	МАШ.Ч.	61,65	
350551	Полоса для измерения шероховатости металлов	МАШ.Ч.	251,27	212,09
350601	Приспособление для окраски фасок	МАШ.Ч.	3,98	
350701	Станция масляная для привода гидродомкратов	МАШ.Ч.	12,48	
350751	Установка окрасочная с электроприводом для раскраски рулонного материала	МАШ.Ч.	270,92	212,09
350801	Установка вакуумная для вакуумирования трансформаторного масла	МАШ.Ч.	690,3	
350821	Вакуумосушиватель для маслянопропитанных вводов	МАШ.Ч.	1,18	
350901	Установка дегазационная для кабельного масла	МАШ.Ч.	491,01	
350901	Установка для установления цеоцитов	МАШ.Ч.	82,81	
350951	Установка "Суховей"	МАШ.Ч.	103,02	
351001	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	МАШ.Ч.	184,09	
351051	Установка передвижная центрифуга	МАШ.Ч.	321,1	
351201	Машина "Суховей"	МАШ.Ч.	93,47	
351151	Фальто-пресс	МАШ.Ч.	21,5	
351201	Кантательщик шин	МАШ.Ч.	36,53	
351201	Шинпробит	МАШ.Ч.	239,7	212,09
351210	Роллант привоной стоечный	МАШ.Ч.	264,04	212,09
351251	Швей сушильный	МАШ.Ч.	23,26	
351301	Электроподогреватель	МАШ.Ч.	67,61	
351363	Насосы ручные типа ГН-60	МАШ.Ч.	2,5	
351364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	МАШ.Ч.	12,16	
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	МАШ.Ч.	86,51	
351401	Гон	МАШ.Ч.	10,91	
351501	Станок с абразивным кругом	МАШ.Ч.	22,24	
360202	Станки для пугать ручные	МАШ.Ч.	16,47	
360700	Шлипки	МАШ.Ч.	15,52	
361101	Термос 100 л	МАШ.Ч.	31,95	
380101	Машина для вода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес"	МАШ.Ч.	1213,42	244,42
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля "Мерседес"	МАШ.Ч.	1223,25	284,84
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля "Фольксваген"	МАШ.Ч.	1047,38	284,84
380131	Телеустановка МК	МАШ.Ч.	2826,9	284,84
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	МАШ.Ч.	673,44	284,84
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	МАШ.Ч.	1539,66	284,84
380181	Установка для очистки трубопроводов "SISU"	МАШ.Ч.	1169,01	284,84
380182	Насосный агрегат высокого давления "Hammelmann"	МАШ.Ч.	2674,79	529,26
380185	Установка R600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER"	МАШ.Ч.	90,2	
380201	Бойлерная машина	МАШ.Ч.	2497,14	284,84
380304	Машины маркированные M3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16"	МАШ.Ч.	1510,39	529,26
380305	Автомобили бортовые "VOLVO F-616 (CT)" с устройством для предотвращения маркировки, грузоподъемностью до 10 т	МАШ.Ч.	1262,07	284,84
380605	Установка направленного бурения "Грундрилл-15х"	МАШ.Ч.	2610,08	284,84
380606	Кран-манипулятор "HAB" 122 В-3 CL на базе автомобиля KamAZ	МАШ.Ч.	977,38	284,84
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 Нм, мощностью 350-500 кВт	МАШ.Ч.	1726,73	672,08
380613	Самодвижная буровая установка SM-505	МАШ.Ч.	11977,93	1366,36
380617	Самодвижающаяся установка СВУ-8-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	МАШ.Ч.	3503,53	284,84
381201	Машина дорожная разметочная "Hofmat"	МАШ.Ч.	803,96	284,84
381202	Асфальтоукладчик "Титан-325" самоходный на гусеничном ходу	МАШ.Ч.	3994,91	835,97
381203	Переорудитель "Шта-Багги SB-2500С"	МАШ.Ч.	8606,1	591,55
381204	Разогреватель швов ABACUS	МАШ.Ч.	193,69	
381205	Каток самоходный АВГ DD 74 гладковальцевый, 7т	МАШ.Ч.	1285,52	284,84
381206	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоподвеске, 12т	МАШ.Ч.	1092,28	284,84
381207	Каток самоходный АВГ DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	МАШ.Ч.	1767,01	284,84
381301	Трубоукладчик D-355C грузоподъемностью 92 т	МАШ.Ч.	5562,44	347,14
382001	Самосвалы одноосевые на гусеничном ходу емкостью юшка 1,25 м3 типа Kato HO-12205E-11, COMATSU P-220-3	МАШ.Ч.	2145,93	496,93

382003	Кран автомобильный "UEBNER" грузоподъемностью 90 т	МАШ.Ч.	3844,61	694,27
382004	Оборудование для выпрессовывания секций на базе крана РДМ-25	МАШ.Ч.	1117,05	284,84
389998	Установка "GAYK" TYP 250 фирмы Volkman	МАШ.Ч.	470,22	284,84
390401	Электростанция ДЖЕНСЕТ	МАШ.Ч.	129,12	26,95
390405	Электростанция Хонда	МАШ.Ч.	107,6	15,85
390501	Мотопекара 20 т	МАШ.Ч.	828,53	158,51
390511	Волочильная лебедка RW-20 "Гимнадинг"	МАШ.Ч.	1358,36	158,51
390512	Танцущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	МАШ.Ч.	859,18	244,42
390541	Бензокор Partner	МАШ.Ч.	92,79	
391601	Огнезащитный насос типа "Gd-SUPER"	МАШ.Ч.	319	158,51
391602	Автоматическая "Plastefuse", производительность 110-120 м³/час	МАШ.Ч.	3263,21	244,42
391603	Молотилка бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м³/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	МАШ.Ч.	154,96	69,99
391701	Компрессор ATLAS COPCO	МАШ.Ч.	710,24	284,84
391702	Компрессор ИНТЕРЗОЛЬ - РАНД	МАШ.Ч.	959,26	284,84
391711	Компрессоры "XAM5-17500"	МАШ.Ч.	1179,54	284,84
391751	Компрессоры перекачивающие "ATLAS COPCO" XPH5-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	МАШ.Ч.	1857,1	284,84
391752	Компрессоры перекачивающие "ATLAS COPCO" или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м³/мин	МАШ.Ч.	3586,38	212,09
392200	Сварочный компрессор типа "THERMOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	МАШ.Ч.	1915	
392202	Аппарат сварочный экструзионный WEGENER мощностью 3,5 кВт	МАШ.Ч.	133,31	
392203	Аппараты сварочные "Twinettec STT-II"	МАШ.Ч.	100,62	
392206	Сварочный агрегат KVN	МАШ.Ч.	216,57	
392207	Сварочный агрегат OMICRON	МАШ.Ч.	187,02	
392208	Сварочный агрегат Ротенбергер	МАШ.Ч.	48,69	
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "астык" "PIPEFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	МАШ.Ч.	154	
392212	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "астык" "PIPETOFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	МАШ.Ч.	169,2	
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "астык" "PLASTIFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	МАШ.Ч.	150,88	
392217	Сварочная установка "WIDOS" Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	МАШ.Ч.	368	
392223	Горелка сварочная Madalit 200 с регулятором	МАШ.Ч.	4,54	
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	МАШ.Ч.	138,45	
392255	Генератор напряжения "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	МАШ.Ч.	89,69	
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со сплавлятелем	МАШ.Ч.	74,42	
392401	Радиостанция "Motomoto"	МАШ.Ч.	7,17	
392501	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	МАШ.Ч.	287,61	
393005	Аппарат для нанесения грунтовок "Глобия"	МАШ.Ч.	22,48	
393007	Аппарат горючего воздуха "HOT-DBE"	МАШ.Ч.	100,51	
393008	Нарезчик швов CP-15,2 Д	МАШ.Ч.	310,25	
393009	Фреза "Wirtgen"	МАШ.Ч.	2747,62	529,26
393010	Нарезчик швов FS-520	МАШ.Ч.	62,09	
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	МАШ.Ч.	920,5	284,84
394001	Ножницы гидравлические механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	МАШ.Ч.	48,4	
394002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	МАШ.Ч.	8,56	
394011	Выравниватель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	МАШ.Ч.	18,07	
394012	Выравниватель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	МАШ.Ч.	33,42	
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.	4999	
394041	Устройство "KROTON" для перерыва сечения полиэтиленовой газопровода диаметром 110-225 мм	МАШ.Ч.	30,14	
394046	Гидравлическая лебедка-кран "OLEOTRAC" в комплекте с гидравлическим агрегатом "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа на автоприцепе	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.	18,31	
394101	Позиционер-центратор многощелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	МАШ.Ч.	12,88	
394102	Позиционер-центратор многощелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	МАШ.Ч.	16,72	
394103	Позиционер-центратор многощелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	МАШ.Ч.	25,69	
394104	Позиционер-центратор многощелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	МАШ.Ч.	58,42	
394105	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых деталей с трубами диаметром 63-225 мм	МАШ.Ч.	56,7	
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.	29,29	
394107	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.	48,1	
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.	42,2	
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.	32,02	
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.	992,37	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	МАШ.Ч.	1132,68	
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	МАШ.Ч.	1468,21	
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	МАШ.Ч.	1513,17	
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	МАШ.Ч.	2076,31	
400005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором Е1БЕ	МАШ.Ч.	1418,02	
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с фаром - манипулятором БАНМ 890	МАШ.Ч.	1903,7	
400007	Автомобиль бортовой MAZ 630300 с craneo-манипулятором "Планетар" РН 15500 (ч/л 6 т	МАШ.Ч.	1052,68	
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	МАШ.Ч.	1427,47	
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	МАШ.Ч.	1504,5	
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	МАШ.Ч.	1868,17	
400055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	МАШ.Ч.	2578,64	
400056	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	МАШ.Ч.	5825,53	
400057	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	МАШ.Ч.	8028,95	
400058	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	МАШ.Ч.	2005,89	
400059	Автомобиль Volvo FM-12	МАШ.Ч.	1106,47	
400060	Автокстерня	МАШ.Ч.	1401,68	
400101	Тагачи седельные, грузоподъемность 12 т	МАШ.Ч.	1417,46	
400102	Тагачи седельные, грузоподъемность 15 т	МАШ.Ч.	1622,22	
400103	Тагачи седельные, грузоподъемность 30 т	МАШ.Ч.	99,72	
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	МАШ.Ч.	111,77	
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	МАШ.Ч.	109,17	
400130	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 30 т	МАШ.Ч.	167,64	
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	МАШ.Ч.	247,33	
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	МАШ.Ч.	70,41	
400161	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	МАШ.Ч.	136,36	
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	МАШ.Ч.	666,37	
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	МАШ.Ч.	896,69	
400301	Опешавтомашины на шасси типа ГАЗ	МАШ.Ч.	821,19	
400302	Опешавтомашины типа УАЗ	МАШ.Ч.	1262,42	
400303	Автобуры-мастерская типа "Кин" на базе ЗИЛ-433360	МАШ.Ч.	812,48	
400304	Опешашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	МАШ.Ч.	1704,49	
400311	Опешавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	МАШ.Ч.	2519,74	
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	МАШ.Ч.	1906	212,09
500101	Тракторы специальные внедорожные гусеничные 47,4 кВт (64 л.с.)	МАШ.Ч.	1155,91	212,09
500201	Тракторы гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	МАШ.Ч.	1117,23	244,42
500202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	МАШ.Ч.	1626,17	244,42
500206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	МАШ.Ч.	547,49	212,09
500201	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 13,6 кВт (43 л.с.)	МАШ.Ч.	473,53	212,09
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	МАШ.Ч.	629,97	212,09
500308	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 кВт (53 л.с.)	МАШ.Ч.	651,37	212,09
500309	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 45 кВт (61 л.с.)	МАШ.Ч.	537,34	284,84
500401	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным движением ("Днепр")	МАШ.Ч.	606,53	244,42
500402	Машины дождевальные машина дождевальная (полосный трубопроводный тип) ("Днепр")	МАШ.Ч.	460,78	284,84
500403	Машины дождевальные машина дождевальная ("Фрегат")	МАШ.Ч.		