

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая цена без НДС, руб. Сметная ст-ть маш.-ч	в т.ч. оплата труда машинистов
Раздел Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные				
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1102,27	249,62
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	44,52	
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	19,82	
Цистерны прицепные:				
010203	2,5 м3	маш.-ч	69,82	
010204	5 м3	маш.-ч	90,84	
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохранищевном строительстве:				
010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	787,48	290,9
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	997,34	310,81
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1115,52	310,81
010304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1249,38	310,81
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1340,29	310,81
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	1954,9	331,86
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:				
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	814,66	290,9
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	926,83	310,81
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1110,55	310,81
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1263,19	310,81
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1420,93	310,81
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2029,38	331,86
Тракторы на пневмокопелемном ходу при работе на водохранищевном строительстве:				
010401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	474,7	249,62
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	588,7	249,62
010403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	699,03	249,62
010404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	770,97	290,9
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1462,4	310,81
Тракторы на пневмокопелемном ходу при работе на других видах строительства:				
010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	453,85	249,62
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	545,03	249,62
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	646,05	249,62
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	795,37	290,9
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1424,54	310,81
010415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1685,84	310,81
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	917,82	249,62
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	131,18	
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	55,32	
Раздел Краны				
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:				
020101	5 т	маш.-ч	683,49	290,9
020102	8 т	маш.-ч	778,09	290,9
020103	10 т	маш.-ч	815,18	290,9
020104	12,5 т	маш.-ч	1179,1	290,9
020105	25 т	маш.-ч	1672	354,52
020121	25-75 т	маш.-ч	1552,44	331,86
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	1216,69	290,9
Краны башенные при работе на других видах строительства:				
020128	5 т	маш.-ч	752,33	290,9
020129	8 т	маш.-ч	817,28	290,9
020130	10 т	маш.-ч	905,67	290,9
020131	12,5 т	маш.-ч	1409,76	290,9
020132	25 т	маш.-ч	1963,1	354,52
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	3110,64	290,9
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	5349,6	354,52
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
020201	10-25 т	маш.-ч	857	290,9
020202	25-50 т	маш.-ч	1953,56	331,86
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	1147,08	249,62
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1019,89	249,62
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1475,99	249,62
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:				
020401	12,5 т	маш.-ч	678,76	290,9
020402	20 т	маш.-ч	815,99	331,86
020403	32 т	маш.-ч	1405,63	331,86
020406	80 т	маш.-ч	2531,97	540,53
020404	120 т	маш.-ч	2380,29	581,81
020405	200 т	маш.-ч	3192,73	581,81
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
020415	12,5 т	маш.-ч	671,05	290,9
020416	20 т	маш.-ч	832,64	331,86
020417	32 т	маш.-ч	975,39	331,86
020420	50 т	маш.-ч	1408,23	540,53
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	1691,18	540,53
020418	120 т	маш.-ч	1537,02	581,81
020419	200 т	маш.-ч	2282,89	581,81
020421	250 т	маш.-ч	2246,53	581,81
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:				
020429	30 т	маш.-ч	1296,41	540,53
020430	50 т	маш.-ч	1702,55	540,53
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	3785,52	540,53
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	1136,33	540,53
Краны консольные:				
020600	5 т	маш.-ч	464,24	290,9
020601	80 т	маш.-ч	4480,43	1454,52
020602	130 т	маш.-ч	7461,41	1454,52
Краны консольно-шлюзовые:				
020605	2x20 т	маш.-ч	1486,97	290,9
020606	2x50 т	маш.-ч	2596,79	290,9
Краны монтажные специальные:				
020701	25 т	маш.-ч	2056,85	249,62
020702	65 т	маш.-ч	1774,51	290,9
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
020801	30/5 т	маш.-ч	475,71	249,62
020802	50/10 т	маш.-ч	656,18	310,81
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	1863,56	581,81
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:				
020810	5 т	маш.-ч	479,73	249,62
020811	10 т	маш.-ч	607,37	290,9
020812	16 т	маш.-ч	777,9	290,9
020813	20 т	маш.-ч	940,23	290,9
020814	32 т	маш.-ч	1094,63	290,9
020815	50 т	маш.-ч	1356,76	310,81
020816	80 т	маш.-ч	1737,86	310,81
020817	100 т	маш.-ч	1766,51	310,81
020818	125 т	маш.-ч	1878,8	310,81
020819	160 т	маш.-ч	2059,63	310,81
020820	200 т	маш.-ч	2293,68	310,81
020821	250 т	маш.-ч	2407,57	310,81
020822	320 т	маш.-ч	2481,19	310,81
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:				
020826	до 5 т	маш.-ч	776,01	466,22
020827	10 т	маш.-ч	953,85	466,22
020828	16 т	маш.-ч	1317,4	466,22
020829	20 т	маш.-ч	1708,6	466,22
020830	100 т	маш.-ч	3194,6	581,81
020831	140 т	маш.-ч	3430,61	601,72
020832	180 т	маш.-ч	3883,48	601,72
020833	225 т	маш.-ч	4301,8	601,72
020834	280 т	маш.-ч	4910,56	601,72
020835	320 т	маш.-ч	5026,09	601,72
020836	400 т	маш.-ч	5318,38	601,72
020837	450 т	маш.-ч	5755,45	601,72
020838	500 т	маш.-ч	6008,06	601,72
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	4986,48	1541,09
Краны подвесные электрические (кран-балки):				
020901	3,2 т	маш.-ч	29,26	
020902	5 т	маш.-ч	39,28	
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	649,29	290,9
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:				
021101	6,3 т	маш.-ч	1112,54	249,62
021102	10 т	маш.-ч	1242,03	290,9
021103	12,5 т	маш.-ч	1420,55	290,9
021104	16 т	маш.-ч	1703,68	290,9
021105	25 т	маш.-ч	2220,5	385,27
021106	40 т	маш.-ч	3280,48	540,53
021107	63 т	маш.-ч	4616,8	540,53
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
021116	10 т	маш.-ч	1219,79	290,9
021118	16 т	маш.-ч	1500,48	290,9
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:				
021128	6,3 т	маш.-ч	826,46	249,62

021129	10 т	маш.-ч	1174,25	290,9
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:				
021140	6,3 т	маш.-ч	1071,31	249,62
021141	10 т	маш.-ч	1217,03	290,9
021143	16 т	маш.-ч	1437,83	290,9
021144	25 т	маш.-ч	3950,95	385,27
021145	40 т	маш.-ч	4664,15	540,53
021146	63 т	маш.-ч	5085,58	540,53
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:				
021201	до 16 т	маш.-ч	1008,81	290,9
021202	25 т	маш.-ч	1562,61	290,9
021203	40 т	маш.-ч	1622,87	310,81
021204	50-63 т	маш.-ч	2727,07	540,53
021205	100 т	маш.-ч	3984,17	601,72
021206	125 т	маш.-ч	5424,81	601,72
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
021216	до 16 т	маш.-ч	891,35	290,9
021217	25 т	маш.-ч	1141,17	290,9
021218	40 т	маш.-ч	1223,34	310,81
021219	50-63 т	маш.-ч	1921,62	540,53
021220	100 т	маш.-ч	2938,28	601,72
021221	125 т	маш.-ч	3968,48	601,72
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:				
021231	до 16 т	маш.-ч	839,7	290,9
021232	25 т	маш.-ч	1620,34	290,9
021233	50-63 т	маш.-ч	1868,49	540,53
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:				
021243	до 16 т	маш.-ч	823,04	290,9
021244	25 т	маш.-ч	1274,47	290,9
021245	40 т	маш.-ч	1439,64	310,81
021246	50-63 т	маш.-ч	2755	540,53
021247	100 т	маш.-ч	3728,78	601,72
021248	125 т	маш.-ч	5279,73	601,72
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	5814,64	642,67
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	6201,52	686,38
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	7975,5	739,79
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	11220,26	739,79
Краны на железнодорожном ходу:				
021311	10 т	маш.-ч	1231,08	540,53
021312	16 т	маш.-ч	1615,2	540,53
021313	25 т	маш.-ч	1781,54	540,53
021314	80 т	маш.-ч	2754,31	581,81
021315	125 т	маш.-ч	5440,21	1163,62
Краны на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования:				
021401	16 т	маш.-ч	1087,51	290,9
021402	25 т	маш.-ч	1295,88	310,81
021403	40 т	маш.-ч	1762,79	331,86
021404	63 т	маш.-ч	1823,62	385,27
021405	100 т	маш.-ч	3177,63	581,81
Краны на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
021413	16 т	маш.-ч	1149,26	290,9
021414	25 т	маш.-ч	1224,18	290,9
021415	40 т	маш.-ч	1826,45	310,81
021416	63 т	маш.-ч	1858,64	310,81
021417	100 т	маш.-ч	3171,29	581,81
Краны на пневмоколовом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:				
021427	16 т	маш.-ч	1185,94	290,9
021428	25 т	маш.-ч	1336,97	310,81
021429	40 т	маш.-ч	1912,67	310,81
Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства:				
021438	16 т	маш.-ч	918,64	290,9
021439	25 т	маш.-ч	1019,86	310,81
021440	40 т	маш.-ч	1715,54	331,86
021441	63 т	маш.-ч	1870,26	310,81
021442	100 т	маш.-ч	3171,29	581,81
Краны ползуные для радиомант:				
021501	5 т	маш.-ч	2010,79	998,5
021502	8 т	маш.-ч	3686,49	1248,12
021503	12 т	маш.-ч	4011,86	1248,12
021504	15 т	маш.-ч	4293,6	1248,12
021601	Порталы для монтажа радиомант 100 т	маш.-ч	3618,66	1248,12
Краны порталнострелковые:				
021701	10 т	маш.-ч	1754,64	249,62
021702	16 т	маш.-ч	2073,35	290,9
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	4769,81	1541,09
Краны стреловые на рельсовом ходу:				
021801	50-100 т	маш.-ч	4238,54	385,27
021802	75-130 т	маш.-ч	5689,74	385,27
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	6647,81	1549,22
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:				
022101	до 25 т	маш.-ч	1882,82	331,86
022102	до 50 т	маш.-ч	2606,13	601,72
022105	до 200 т	маш.-ч	6902,29	581,81
022106	до 250 т	маш.-ч	7365,59	581,81
022107	более 250 т	маш.-ч	7219,68	581,81
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	3408,29	331,86
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	6522,84	385,27
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83" грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	13576,5	739,79
Раздел Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	747,04	216,6
Автопогрузчики с вилочными подкатками:				
030102	1 т	маш.-ч	591,82	216,6
030103	2 т	маш.-ч	618,63	216,6
030104	3,2 т	маш.-ч	656,06	216,6
030105	4 т	маш.-ч	734,38	216,6
030107	5 т	маш.-ч	735,42	216,6
030108	10 т	маш.-ч	913,56	216,6
030130	Автопогрузчики с челюстными подкатками 3 т	маш.-ч	688,58	216,6
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	1210,02	290,9
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	2779,76	310,81
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:				
030140	3 т	маш.-ч	620,87	216,6
030150	1,5 т	маш.-ч	668,65	216,6
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:				
030202	6,3-25 т	маш.-ч	2,57	
030203	63-100 т	маш.-ч	4,33	
030205	200 т	маш.-ч	9,19	
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	20,43	
030207	до 500 т	маш.-ч	29,15	
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	23,05	
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:				
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	4,42	
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	5,04	
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	5,95	
030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	7,16	
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	14,1	
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	27,12	
Лебедки электрические тяговым усилием:				
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	8,45	
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	17,74	
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	27,51	
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	34,7	
030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	36,74	
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	361,49	216,6
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	493,88	249,62
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	778	249,62
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	2605,28	290,9
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	42,31	
030551	Лебедная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	209,93	191,99
030552	Лебедка-принцеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	789,58	216,6
030553	Лебедка-принцеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	1386,47	216,6
Лебедки проходческие тяговым усилием:				
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	434,71	216,6
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	617,6	216,6
030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	793,53	249,62
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	1097,2	290,9
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:				
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	43,17	
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	46,74	
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	69,78	
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	109,35	
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	110,21	
030706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	118,2	
030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	227,97	
030720	Лопья одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	29,82	

030801	Мачты ползуние 3 т	маш.-ч	746,59	385,27
030851	Стелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	25,39	
030862	Устройство подтапливающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	125,26	
Подъемники гидравлические высотой подъема:				
030901	8 м	маш.-ч	288,63	216,6
030902	10 м	маш.-ч	304,37	216,6
030903	12,5 м	маш.-ч	322,87	216,6
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномотовые, высота подъема:				
030950	5 м	маш.-ч	255,55	216,6
030951	15 м	маш.-ч	257,09	216,6
030952	25 м	маш.-ч	283,64	249,62
030953	35 м	маш.-ч	303,03	249,62
030954	45 м	маш.-ч	325,73	290,9
Автогидроподъемники высотой подъема:				
031001	12 м	маш.-ч	676,22	216,6
031002	18 м	маш.-ч	931,67	216,6
031003	22 м	маш.-ч	1154,56	249,62
031004	28 м	маш.-ч	1483,66	290,9
031005	свыше 35 м	маш.-ч	3111,96	310,81
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	2922,64	249,62
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	1077,39	290,9
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	2741,86	290,9
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:				
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1101,9	290,9
031102	до 0,8 т	маш.-ч	550,04	290,9
031113	Подъемники двухстоечные грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	599,55	290,9
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:				
031201	120 м	маш.-ч	2127,31	1081,06
031202	180 м	маш.-ч	2785,96	1081,06
031203	250 м	маш.-ч	3145,45	1081,06
031204	330 м	маш.-ч	4150,04	1081,06
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:				
031301	120 м	маш.-ч	1934,22	1081,06
031302	180 м	маш.-ч	2506,02	1081,06
031303	250 м	маш.-ч	3048,62	1081,06
031304	330 м	маш.-ч	3668,12	1081,06
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:				
031401	100 т	маш.-ч	645,47	
031402	160 т	маш.-ч	798,76	
031403	200 т	маш.-ч	943,55	
031404	500 т	маш.-ч	1672,56	
Подмости самоходные высотой подъема:				
031501	12 м	маш.-ч	285,75	216,6
031502	15 м	маш.-ч	332,69	216,6
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	5485,5	1081,06
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	17993,12	1621,58
Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные:				
031811	2 т	маш.-ч	686,28	249,62
031812	3 т	маш.-ч	739,17	249,62
031844	до 4 т	маш.-ч	645,02	249,62
031846	7 т	маш.-ч	2145,88	290,9
Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные гусеничные:				
031820	2 т	маш.-ч	679,56	249,62
031821	3 т	маш.-ч	1021,99	249,62
031822	4 т	маш.-ч	1186,5	249,62
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	1248,46	290,9
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1013,58	290,9
031850	Кран-уловина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	429,68	216,6
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	406,04	216,6
031852	Краны-носилки для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	201,39	161,88
031854	Краны манипуляторы 3 т	маш.-ч	523,33	216,6
Конвейер ленточный:				
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	325,41	216,6
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	426,39	216,6
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	238,67	216,6
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	287,68	216,6
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	298,42	216,6
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:				
031891	0,5 т	маш.-ч	8,93	
031892	1 т	маш.-ч	13,62	
031893	2 т	маш.-ч	15,52	
031894	3,2 т	маш.-ч	26,37	
031895	5 т	маш.-ч	35,72	
031900	10 т	маш.-ч	103,07	
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	3,18	
031910	Люлька	маш.-ч	264,1	
Раздел				
Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений				
Электростанции передвижные:				
040101	2 кВт	маш.-ч	326,44	249,62
040102	4 кВт	маш.-ч	397,85	249,62
040103	30 кВт	маш.-ч	811,52	290,9
040104	60 кВт	маш.-ч	1322,18	290,9
040105	100 кВт	маш.-ч	1753,3	290,9
040106	200 кВт	маш.-ч	3346,79	540,53
040107	500 кВт	маш.-ч	7610,01	540,53
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	15207,06	581,81
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	9010,49	385,27
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:				
040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	128,57	
040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	103,95	
040251	Агрегаты сварочные однофазные для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	108,14	
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	550,88	
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	232,18	
040401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	214,43	
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.-ч	908,45	
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч	1882,75	
040410	Механизм подачи проволоки И-37	маш.-ч	25,82	
Установки для сварки:				
040501	аргондуговой	маш.-ч	147,46	
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	67,15	
040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	348,41	
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,13	
040700	Аппараты для сварки и плавления резки металла	маш.-ч	446,44	
040801	Выпрямители сварочные многофазные с количеством постов до 30	маш.-ч	414,66	
Выпрямители сварочные однофазные с номинальным сварочным током:				
040802	315-500 А	маш.-ч	98,8	
040803	1000 А	маш.-ч	122,81	
040804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	37,66	
040805	Выпрямитель сварочный типа Grotius TPS 3200	маш.-ч	55,75	
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	55,67	
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	154,69	
041100	Термопалы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	0,75	
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:				
041201	150 Гц	маш.-ч	176,64	
041202	2400 Гц	маш.-ч	216,43	
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	245,89	
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	292,46	
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:				
041400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	60,48	
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	23,12	
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:				
041601	до 30 мм	маш.-ч	18,79	
041602	30 мм и более	маш.-ч	17,69	
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:				
041701	до 25 мм	маш.-ч	7,53	
041702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	19,78	
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	12,63	
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	13,87	
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	27,09	
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	269,25	
042100	Перископы	маш.-ч	17,7	
042200	Силокопы универсальные	маш.-ч	47,62	
042300	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	14,15	
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	49,03	
042500	Установки для химической очистки маслоспроводов	маш.-ч	193,54	
042600	Вакуумаргеты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	30,54	
042700	Агрегаты электронные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2)	маш.-ч	63,26	
042800	Копры магнитные для испытания сварных соединений	маш.-ч	46,92	
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:				
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	100,43	
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	87,57	
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	871,09	
Раздел				
Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции				
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением:				
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	492,42	216,6

050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	750,03	216,6
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	1447,77	216,6
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	1689,65	216,6
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	697,21	216,6
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:				
050401	0,5 м³/мин	маш.-ч	22	
050402	до 3,5 м³/мин	маш.-ч	91,02	
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	маш.-ч	1489,31	540,53
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	1461,56	540,53
050703	Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	662,69	249,62
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	673,9	540,53
Раздел Экскаваторы				
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:				
060101	12 л	маш.-ч	1078,65	499,25
060102	15 л	маш.-ч	1264,97	499,25
060103	23 л	маш.-ч	1250,12	581,81
060104	35 л	маш.-ч	1767,61	581,81
060105	45 л	маш.-ч	1909,48	581,81
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:				
060115	12 л	маш.-ч	1078,55	499,25
060116	15 л	маш.-ч	1287,52	499,25
060117	23 л	маш.-ч	1250,54	581,81
060118	35 л	маш.-ч	1750,72	581,81
060119	45 л	маш.-ч	1941,89	581,81
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
060201	0,4 м³	маш.-ч	808,53	290,9
060202	0,5 м³	маш.-ч	998,35	290,9
060203	0,65 м³	маш.-ч	1140,12	290,9
060204	1 м³	маш.-ч	1348,13	290,9
060205	1,25 м³	маш.-ч	1882,27	581,81
060206	1,6 м³	маш.-ч	2146,65	581,81
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:				
060216	0,25 м³	маш.-ч	779,26	290,9
060217	0,5 м³	маш.-ч	956,43	290,9
060218	0,65 м³	маш.-ч	1027,9	290,9
060219	1 м³	маш.-ч	1187,75	290,9
060220	1,25 м³	маш.-ч	1689,1	676,18
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:				
060230	0,25 м³	маш.-ч	805,96	290,9
060231	0,4 м³	маш.-ч	816,92	290,9
060232	0,5 м³	маш.-ч	931,63	290,9
060233	0,65 м³	маш.-ч	1016,9	290,9
060234	1,0 м³	маш.-ч	1144,29	290,9
060235	1,25 м³	маш.-ч	1685,82	581,81
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:				
060246	0,4 м³	маш.-ч	625,84	290,9
060247	0,5 м³	маш.-ч	837,96	290,9
060248	0,65 м³	маш.-ч	1093,47	290,9
060249	1 м³	маш.-ч	1277,15	290,9
060250	1,25 м³	маш.-ч	1917,8	686,38
060251	1,6 м³	маш.-ч	2175,99	581,81
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:				
060252	0,15 м³	маш.-ч	676,92	290,9
060253	0,25 м³	маш.-ч	902,98	290,9
060254	0,4 м³	маш.-ч	968,61	290,9
060255	0,5 м³	маш.-ч	1088,03	290,9
060256	0,65 м³	маш.-ч	1107,31	290,9
060257	1,0 м³	маш.-ч	1772,56	601,72
060258	1,25 м³	маш.-ч	1801,53	601,72
060259	1,6 м³	маш.-ч	2738,67	601,72
060260	2,5 м³	маш.-ч	2736,13	601,72
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
060301	0,25 м³	маш.-ч	742,27	249,62
060302	0,4 м³	маш.-ч	747,83	249,62
060303	0,5 м³	маш.-ч	1001,38	290,9
060304	0,65 м³	маш.-ч	1093,26	290,9
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:				
060315	0,65 м³	маш.-ч	1111,51	290,9
060316	0,8 м³	маш.-ч	1152,5	290,9
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:				
060325	0,15 м³	маш.-ч	593,67	249,62
060326	0,25 м³	маш.-ч	647,58	249,62
060327	0,4 м³	маш.-ч	658,32	249,62
060328	0,5 м³	маш.-ч	1050,84	290,9
060329	0,65 м³	маш.-ч	1122,82	290,9
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:				
060337	0,25 м³	маш.-ч	649,49	249,62
060338	0,4 м³	маш.-ч	699,8	249,62
060339	0,5 м³	маш.-ч	931,61	290,9
060340	0,65 м³	маш.-ч	1066,23	290,9
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
060401	1,25 м³	маш.-ч	1022,02	581,81
060402	2,5 м³	маш.-ч	1352,38	581,81
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:				
060410	1,25 м³	маш.-ч	1143,79	581,81
060411	2,5 м³	маш.-ч	1567,82	581,81
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
060501	4,6 м³	маш.-ч	1926,58	621,62
060502	5,2 м³	маш.-ч	2707,13	621,62
060503	6,3 м³	маш.-ч	3604,76	621,62
060504	8 м³	маш.-ч	4333,11	621,62
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
060601	5-6 м³	маш.-ч	3453,45	621,62
060602	6,3 м³	маш.-ч	3618,56	621,62
060603	10 м³	маш.-ч	5492,01	621,62
060604	15 м³	маш.-ч	8243,97	1163,62
060605	20 м³	маш.-ч	10978,43	1163,62
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	1935,77	581,81
Экскаваторы-планировщики:				
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1122,26	540,53
061202	на тракторе 0,8 м³	маш.-ч	930,59	540,53
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:				
060901	800-2200 мм	маш.-ч	2016,03	540,53
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	2262,24	540,53
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	3643,71	540,53
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:				
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1506,5	581,81
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2619,13	581,81
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4235,16	581,81
Раздел Бульдозеры, скреперы и установки баровые				
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горнодобывающих работах:				
070101	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	723,21	249,62
070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	939,57	290,9
070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1018,73	290,9
070104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1326,9	290,9
070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1439,18	290,9
070106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2334,77	310,81
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:				
070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	891,43	249,62
070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1440,96	290,9
070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1445,78	290,9
070119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1540,13	290,9
070120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	3142,98	310,81
070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	3633,32	331,86
070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	4078,33	331,86
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:				
070132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	678,79	216,6
070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	749,23	249,62
070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1002,2	290,9
070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1164,24	290,9
070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1268,65	290,9
070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1432,05	290,9
Бульдозеры при работе на других видах строительства:				
070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	623,95	216,6
070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	722,94	249,62
070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	932,83	290,9
070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1018,07	290,9
070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1233,61	290,9
070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1263,04	290,9
070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1384,85	290,9
070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2040,21	310,81
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:				
070201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1184,34	310,81
070202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1568,65	310,81
070203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1907,49	310,81

070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1477,13	310,81
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:				
070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1080,71	310,81
070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1362,61	310,81
070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1660,82	310,81
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:				
070301	3,0 м ³	маш.-ч	826,61	290,9
070302	4,5 м ³	маш.-ч	989,15	310,81
070303	7,0 м ³	маш.-ч	1362,73	310,81
070304	8,0 м ³	маш.-ч	1385,99	310,81
070305	10,0 м ³	маш.-ч	1547,17	310,81
070306	15,0 м ³	маш.-ч	2284,54	331,86
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:				
070316	3,0 м ³	маш.-ч	806,91	290,9
070317	4,5 м ³	маш.-ч	954,44	310,81
070318	7,0 м ³	маш.-ч	1223,53	310,81
070319	8,0 м ³	маш.-ч	1230,65	310,81
070320	10,0 м ³	маш.-ч	1495,44	310,81
070321	15,0 м ³	маш.-ч	2278,22	331,86
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
070401	8,0 м ³	маш.-ч	1540,51	310,81
070402	10,0 м ³	маш.-ч	1705,85	310,81
070403	15,0 м ³	маш.-ч	2296,35	331,86
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³	маш.-ч	1647,4	310,81
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:				
070415	8,0 м ³	маш.-ч	1310,2	310,81
070416	10,0 м ³	маш.-ч	1610,17	310,81
070417	15,0 м ³	маш.-ч	1971,79	331,86
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:				
070427	8,0 м ³	маш.-ч	1282,62	310,81
070428	10,0 м ³	маш.-ч	1685,51	310,81
070429	15,0 м ³	маш.-ч	1963,46	331,86
Установки однобарабные на тракторе:				
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	995,69	310,81
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1012,05	310,81
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	804,58	290,9
070500	Установки двухбарабные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	987,01	310,81
Раздел Машины для водохозяйственного строительства				
Виброформы для каналов глубиной:				
080101	до 1,0 м	маш.-ч	656	310,81
080102	1,5 м	маш.-ч	786,97	310,81
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:				
080200	до 3,0 м	маш.-ч	4096,34	1745,42
080300	до 5,0 м	маш.-ч	7187,18	2327,23
080400	Копатели шактных колодезь	маш.-ч	586,82	249,62
080501	Машины кротодавления на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	672,73	290,9
Машины глубокой подготовки полей на тракторе:				
080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	920,21	310,81
080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	1277,05	310,81
080700	Планировщики длиннорезные (без трактора)	маш.-ч	25,02	
Экскаваторы-дреноукладчики:				
080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	851,34	581,81
080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1397,97	581,81
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1745,95	581,81
080901	Дреноукладчики (бестрашнейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2367,82	601,72
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	852,31	249,62
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	874,13	249,62
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	679,94	290,9
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	100,68	
081800	Валькователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	74,68	
081900	Лыжи самосвалы прицепные	маш.-ч	19,76	
081901	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.-ч	621,68	499,25
Раздел Машины для культуртехнических работ				
Бороны:				
090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	39,16	
090102	дисковые мелкоратные (без трактора)	маш.-ч	79,29	
090111	зубовые	маш.-ч	3,9	
090200	Гроби кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	9,19	
Канавокопатели:				
090302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	18,15	
090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	747,34	310,81
Плуги:				
091305	тректорпугные навесные	маш.-ч	25,02	
091306	четырекопугные навесные	маш.-ч	27,01	
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	112,77	
Корчеватели-сборатели с трактором:				
090501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	692,44	310,81
090502	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	912,55	310,81
090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1175,86	310,81
090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	641	216,6
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	40,26	
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:				
090601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	679,9	310,81
090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	973,4	310,81
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	219,57	290,9
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	28,54	
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	31,75	
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	29,58	
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	12,82	
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	4,55	
091301	Плуги выкопные (без трактора)	маш.-ч	5,82	
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	22,62	
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	12,14	
091500	Ямокопатели	маш.-ч	19,21	
091700	генераторы аэрозольные	маш.-ч	66,75	
Сейлки:				
092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	5,81	
092002	прицепные	маш.-ч	70,68	
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	58,86	
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	31,78	
092402	газонокосилки моторные	маш.-ч	88,61	
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	55,87	
092601	Луношницы	маш.-ч	40,92	
092701	Катки прицепные колчатые 1 т	маш.-ч	36,47	
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	54,02	
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	18,3	
Раздел Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование				
Оборудование прицепное для откачки воды:				
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин	маш.-ч	611,81	249,62
100102	станции компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	маш.-ч	463,56	216,6
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:				
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1076,14	290,9
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	1278,05	290,9
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:				
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1877,59	290,9
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2953,15	581,81
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	3250,62	540,53
Установки и станин ударно-канатного бурения:				
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1539,1	331,86
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1369,91	331,86
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1285,29	290,9
100306	Станция ударно-канатного бурения малогабаритная	маш.-ч	492,96	
100401	комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность ямты 3,7 т	маш.-ч	852,69	290,9
Машины шнорозного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:				
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	2102,7	
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	2367,29	
Машины шнорозного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:				
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	3296,13	290,9
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	3625,81	290,9
Молотки бурильные:				
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	214,42	
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,87	
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	256,1	
100653	средние	маш.-ч	485,89	
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	306,56	
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	27,66	
Станин буровые вращательного бурения:				
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	578,93	216,6
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	2468,46	249,62
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1797,46	290,9
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1835,98	290,9
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:				
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	2492,57	
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	2716,22	
Установки цементационные:				

101001	7,2 м3/ч	маш.-ч	181,88	
101002	автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	726,88	290,9
101003	цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	1241,25	642,67
101100	Ули гидродвосторонний с очистным комплексом	маш.-ч	200,15	
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	38,26	
101208	до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	50,57	
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	85,72	
101215	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	маш.-ч	121,43	
101220	твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	155,41	
101221	твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	211,08	
101222	твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	183,83	
101223	твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	маш.-ч	637,52	
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101302	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	64,27	
101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	205,05	
101303	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	351,95	
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	70,8	
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	178,96	
Раздел	Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора			
	Автобетономесители:			
110053	4 м3	маш.-ч	1052,38	290,9
110054	5 м3	маш.-ч	1135,71	290,9
110055	6 м3	маш.-ч	1244,22	290,9
110056	7 м3	маш.-ч	1231,4	290,9
110811	, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	647,5	249,62
	Бадки:			
110100	1 м3	маш.-ч	5,17	
110101	2 м3	маш.-ч	7,74	
110102	4 м3	маш.-ч	16,82	
110103	8 м3	маш.-ч	71,56	
	Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	859,25	310,81
110210	гидрометрическое строительство, 5-65 м3/ч	маш.-ч	2787,26	540,53
	Автобетононасосы:			
110211	, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	1755,62	290,9
110215	поршневые	маш.-ч	826,88	354,52
110216	, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	1754,12	310,81
110218	, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	2341,64	290,9
110221	, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	3363,47	290,9
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	1346,37	290,9
110220	Стрела бетононасоса распределительная, 32 м	маш.-ч	1785,16	290,9
110300	Машины для внутриоблочной перевозки бетона	маш.-ч	1287,94	249,62
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	502,35	216,6
110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	344,79	216,6
	Растворомесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	маш.-ч	31,72	
110602	750 л	маш.-ч	50,66	
110603	2000 л	маш.-ч	103,27	
110700	Установки бетономесительные автоматизированные с бетономесителем емкостью 500 л	маш.-ч	3007,44	1747,37
	Бетономесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	маш.-ч	258,33	216,6
110802	165 л	маш.-ч	263,89	216,6
110803	330 л	маш.-ч	273,67	216,6
	Бетономесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	274,97	216,6
110805	800 л	маш.-ч	305,89	216,6
110806	1000 л	маш.-ч	367,72	216,6
110807	2000 л	маш.-ч	463,24	249,62
110808	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водоканального)	маш.-ч	259,45	216,6
	Бетономесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	256,29	216,6
110811	250 л	маш.-ч	300,43	216,6
	Бетономесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	маш.-ч	319,89	216,6
110813	500 л	маш.-ч	395,9	216,6
110814	800 л	маш.-ч	451,06	216,6
110815	1000 л	маш.-ч	463,8	216,6
	Растворомесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	232,8	216,6
110902	250 л	маш.-ч	279,11	216,6
	Растворомесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	295,14	216,6
110904	800 л	маш.-ч	450,54	216,6
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	765,02	249,62
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	226,04	161,88
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	572,82	249,62
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	14,04	
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	31,47	
111301	Вибратор поперечный	маш.-ч	3,57	
111302	Виброрейка	маш.-ч	116,44	
	Растворонасосы:			
111500	1 м3/ч	маш.-ч	232,78	191,99
111501	3 м3/ч	маш.-ч	264,53	191,99
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м3/ч	маш.-ч	5057,63	1996,99
111602	60 м3/ч	маш.-ч	5613,32	2246,62
111603	120 м3/ч	маш.-ч	9083,06	3245,11
111604	240 м3/ч	маш.-ч	10238,15	3494,74
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	2884,02	1732,8
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	211,09	161,88
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	223,68	161,88
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из суикс смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	64,56	
112010	Комплекс бетонониго-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	1499,02	290,9
112011	Комплекс оборудования для приготовления бетонитового раствора производительностью 30 м3/час	маш.-ч	3548,86	686,38
Раздел	Машины для дорожного и аэродромного строительства			
	Автогудронаторы:			
120101	3500 л	маш.-ч	1253,04	466,22
120102	7000 л	маш.-ч	1340,04	466,22
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	2464,34	466,22
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	4902,95	466,22
120141	Смесители-кладчики литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	6406,86	663,72
	Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1266,29	310,81
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1520,86	290,9
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	2643,7	331,86
120210	ММД В6 ТА-3	маш.-ч	2798,83	354,52
120211	НМД В6 190 т ТА-4	маш.-ч	2821,97	290,9
	Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	маш.-ч	379,28	290,9
120302	тяжелого типа	маш.-ч	427,52	290,9
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1560,11	310,81
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	57,43	
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1485,85	249,62
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	15610	739,79
	Катки дорожные прицепные кулачковые:			
120701	8 т	маш.-ч	27,4	
120702	17 т	маш.-ч	94,01	
120703	28 т	маш.-ч	149,72	
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	маш.-ч	122,53	
120711	25 т	маш.-ч	269,9	
120712	50 т	маш.-ч	420,45	
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш.-ч	1742,04	310,81
120802	25 т	маш.-ч	2368,2	310,81
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	81,93	
	Катки самоходные вибрационные двухвальцевые с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	маш.-ч	617,15	249,62
120904	10 т	маш.-ч	1042,96	249,62
	Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш.-ч	738,87	249,62
120907	13 т	маш.-ч	1038,64	310,81
120908	18 т	маш.-ч	1028,22	310,81
120912	типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	1045,51	290,9
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	1068,7	290,9
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	875,16	290,9
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	996,43	290,9
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Катки HD 110K	маш.-ч	2271,19	310,81
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	656,34	249,62
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	1172,44	290,9
120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	610,82	249,62
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	930,22	290,9
120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	1160,88	290,9

120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	2208,2	290,9
Катки на пневмоколесном ходу:				
120910	16 т	маш.-ч	1189,67	310,81
120911	30 т	маш.-ч	1438,4	310,81
120914	ДУ-100	маш.-ч	1382,49	310,81
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:				
120951	до 8 т	маш.-ч	661,09	216,6
120952	более 8 т	маш.-ч	892,81	310,81
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	1727,39	310,81
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	470,7	216,6
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	767,3	290,9
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	2252,07	290,9
120920	Катки самоходные вибрационные двухвалковые с глadiкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	1522,84	249,62
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные глadiковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	1658,31	310,81
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Duparac CA 250 D до 12 т	маш.-ч	1609,32	290,9
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	976,75	249,62
120924	Каток вибрационный 50-120	маш.-ч	2101,4	310,81
120925	Каток дорожный вибрационный Hamh HD-130	маш.-ч	1528,17	290,9
Котлы битумные:				
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	1701,06	249,62
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	184,9	
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	129,99	
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	160,04	
121020	Автомобуловоз, 15 т	маш.-ч	1371,05	249,62
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	229,71	
Машины бетоноукладочного комплекса на рельс-формак:				
121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	1248,44	466,22
121102	профилирования оснований	маш.-ч	714,12	310,81
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	815,91	310,81
121200	нарезчики швов в свежемолотом цементно-бетоне	маш.-ч	1118,17	290,9
Нарезчики швов:				
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1212,28	249,62
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	193,09	
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	237,57	
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина реза 200 мм	маш.-ч	221,8	
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина реза 350 мм	маш.-ч	701,44	290,9
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина реза 500 мм	маш.-ч	1291,07	290,9
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса:				
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	1841,9	540,53
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	3927,54	540,53
121305	конвейеры-перезугрузители	маш.-ч	169,15	
121306	машины для нанесения пенообразующих материалов	маш.-ч	882,55	290,9
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	207,89	
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	125,32	
121309	профилирования основания со скользящими формами	маш.-ч	4152,49	540,53
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	3446,73	540,53
121311	тележки арматурные	маш.-ч	122,77	
121312	Финишеры трубчатые	маш.-ч	1007,28	290,9
121230	бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	7750,86	622,76
121231	Перезугрузитель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	4578,1	310,81
Машины дорожные комбинированные, мощность:				
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	1016,67	290,9
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1357,44	290,9
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	1769,83	290,9
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	546,3	290,9
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130 1 т	маш.-ч	1185,72	249,62
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	743,28	249,62
121601	Машины поливомочные 6000 л	маш.-ч	1017,54	249,62
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1077,38	249,62
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	3614,52	665,33
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1273,45	290,9
121603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	39,86	
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1085,52	290,9
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	1364,63	290,9
121705	Площади сушильные, мощность теплового потока 6453 ккал/с	маш.-ч	160,11	
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Superstar 1800	маш.-ч	1189,97	290,9
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	2101,7	601,72
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	282,18	
Распределители:				
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	1350,79	290,9
121806	щебня ЦРПД-3,5	маш.-ч	794,7	466,22
121801	щебня и гравия	маш.-ч	1001,01	290,9
121802	цемента	маш.-ч	1021,96	249,62
121803	каменной мелочи	маш.-ч	897,61	290,9
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	991,02	
121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	4406,9	249,62
Снегоочистители на автомобиле:				
121901	плугные	маш.-ч	822,87	249,62
121902	шнекороторные	маш.-ч	2092,27	249,62
121903	Снегоборщики самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	39,71	
121920	Снегопогирки лопатой на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1425,75	290,9
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	3794,83	790,15
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1425,75	290,9
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GE8 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	1201,74	310,81
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчика фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	2755,35	290,9
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладочной фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	2490,41	354,52
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	3301,13	354,52
122016	Асфальтоукладчик Duparac F300 C3 с навесным модулем AM 300	маш.-ч	11563,19	1495,48
122015	Асфальтоукладчик Vögele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	9179,18	354,52
122005	Асфальтоукладчик Vögele Super 1800-2 с плитой AB 600	маш.-ч	4119,11	354,52
122006	Ремессы Wirtgen IX 4500	маш.-ч	9411,56	642,67
122013	Установки передвижные асфальтоукладительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	8680,53	665,33
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	4201,6	290,9
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kapth 8,5, предагревательный	маш.-ч	31289,63	540,53
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Kohler"	маш.-ч	2306,23	290,9
122012	Установка для термосайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	8304,63	913,34
122008	Термос-бункер на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	2108,58	310,81
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	957,9	290,9
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1097,48	290,9
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	1280,19	466,22
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	8782,53	601,72
Установки для приготовления:				
122100	грунтово-смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	2149,45	540,53
122101	Битумной мастики 3 т/ч	маш.-ч	1658,61	540,53
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	785,51	540,53
122103	битумной амальсы марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	6760,77	540,53
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	1200,77	216,6
Фрезы навесные:				
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	1696,53	331,86
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	32,45	
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dyapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitell", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	2056,18	310,81
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dyapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitell", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	4698,08	290,9
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dyapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitell", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	13846,6	290,9
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	12455,6	663,72
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500" ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	6965,7	290,9
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	14433,02	642,67
Установка холодного фрезерования шириной барабана:				
122221	1000 мм	маш.-ч	1946,91	310,81
122222	2000 мм	маш.-ч	2117,44	331,86
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	710,59	249,62
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	642,65	
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	615,42	331,86
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	340,55	
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	41,14	
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	31,55	
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	91,91	
123010	Установка саевобойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	1876,32	249,62
Раздел:				
Машины в транспортном строительстве				
Автоматрисы:				
130100	монтажные	маш.-ч	2083,9	466,22
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с.) (АТТ)	маш.-ч	3715,25	540,53
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	2163,41	540,53
130171	Автоматриса дизельная монтажа с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	4231,35	540,53
130172	Модуль тягово-энергетический для несамоходных машин	маш.-ч	3375,38	601,72
130200	Агрегаты для виброуплотнения сайлных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	2842,29	581,81
130300	Агрегаты для травосаения на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	177,56	
130350	Агрегат распределения бетона Rhomborg	маш.-ч	1365,17	191,99
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	912,05	310,81
Дрезины широкой колеи с краном:				
130501	1 т	маш.-ч	1191,89	499,25
130502	3,5 т	маш.-ч	1872,31	581,81
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	981,36	540,53
130601	Краны козловые двухколонные для работы на звеносборных базах, 10 т	маш.-ч	620,49	249,62
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	456,18	161,88
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:				

130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	2840,55	770,54
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	3270,53	770,54
130750	Траверса для укладки полушпал Rhtomberg	маш.-ч	1,93	
130800	Линии веноксборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	1831,21	581,81
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	2954,85	748,87
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	2045,96	748,87
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	1023,92	499,25
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	1407,71	748,87
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	3566,57	995,58
130902	Машины для выгрузки балласта самоходные	маш.-ч	12446,22	884,96
130903	Машины роторные для выгрузки балласта по торцам шпал несомоходные	маш.-ч	4836,48	1223,34
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	2913,87	995,58
Машины для монтажа контактной сети при работе:				
131001	«с поля»	маш.-ч	1007,77	290,9
131002	«с пути»	маш.-ч	2141,7	290,9
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окне» с пути:				
131010	модули универсальные строительный-монтажные (баскатонные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	2153,88	540,53
131020	комплекс машин для раскати и анкериров проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	6985,31	1829,93
131025	комплекс машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	4703,55	1039,78
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоекми	маш.-ч	1342,35	581,81
131110	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	815,26	290,9
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:				
131201	«с поля»	маш.-ч	1885,93	663,72
131202	«с пути»	маш.-ч	2782	770,54
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окне» платформы с буровой установкой:				
131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС – ОБЖД-30)	маш.-ч	2158,69	540,53
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	2738,77	540,53
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окне» платформы:				
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС – АФР-30)	маш.-ч	2484,08	540,53
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	2876,57	540,53
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС – ГП-30)	маш.-ч	1730,12	540,53
131230	с бетоносмесительной установкой (УБГК)	маш.-ч	1393,83	831,43
131235	комплекс машин при работе «в окне» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматизированного типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон вытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	6560,95	1873,14
Комплекс машин при работе «в окне» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:				
131240	вибропогружения (платформы, протек. с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовой с краном манипулятором; тепловоз) (СКФР КС)	маш.-ч	6903,61	2122,76
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидробаком, вагон мастерская) (СКФР КС)	маш.-ч	6229,84	1582,24
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидросососом с мульчированием	маш.-ч	1346,69	581,81
131301	Установка Т-330 для гидрососа многолетних трав на базе автомобилей VOLVO FES 6	маш.-ч	3324,59	581,81
131400	Машины путерикочные	маш.-ч	1041,79	290,9
131421	Риктовщик гидравлический	маш.-ч	9,33	
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1198,41	507,5
131600	Платформы моторные к путеекладчику	маш.-ч	2683,88	331,86
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	2,63	
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	254,3	
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1142,12	433,2
132001	Путеекладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	1536,16	872,71
132100	Стенды веноксборочные	маш.-ч	546,47	
132150	Сабинизаторы пути динамические	маш.-ч	3119,78	976,14
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	7753,52	872,71
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	3600,04	976,14
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	6876,56	1306,39
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	8163,93	1081,06
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	7426,05	1306,39
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	9152,26	1745,43
132410	Машины ковочностильные	маш.-ч	3368,49	912,53
132411	Машины щёбеночистильные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	9277,5	1617,2
132412	Машины щёбеночистильные, производительностью 400-600 м3/час, несомоходные	маш.-ч	4561,43	1306,39
132413	Машины щёбеночистильные, производительностью 600-800 м3/час, несомоходные	маш.-ч	4754,05	1306,39
132414	Машины щёбеночистильные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	2185,54	2261,48
132415	Машины щёбеночистильные, производительностью 1000-1200 м3/час, несомоходные	маш.-ч	10776,72	1991,16
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	12,38	
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	103,1	
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	171,21	
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	213,61	
132550	Вагон-самосвал (дупликар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	303,56	
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	6,32	
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	6,84	
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	56,55	
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	42,93	
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	1766,47	507,5
Тепловозы широкой колеи маневровые:				
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	2706,27	507,5
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3736,54	507,5
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	7146,85	953,48
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	5652,67	1515,38
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	10360,03	2221,67
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	3032,1	790,15
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	2088,56	790,15
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	3760,5	433,2
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	17,44	
134001	Станок рельсоверлильный	маш.-ч	14,06	
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	64,45	
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	5,39	
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	2,88	
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,21	
134040	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	2822,79	601,72
134041	Шурупверт	маш.-ч	12,56	
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	6,3	
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	19,52	
134060	Устройство путевое подъемное Macquiva	маш.-ч	787,69	
134070	Система путевая регулировочная Rhtomberg	маш.-ч	1003,66	
134080	Система контрольно-измерительная HEBIG	маш.-ч	161,36	
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	6,51	
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	5,07	
134201	Пресс одноквишпитный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	684,38	249,62
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	1875,81	790,15
134301	Стрелы путевые	маш.-ч	992,88	581,81
134305	Газостанции гидравлический	маш.-ч	30,66	
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	2,72	
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	4,24	
134404	Комплекс мобильных рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	5480,69	851,34
134405	Комплекс мобильных для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКБР)	маш.-ч	657,33	216,6
134406	Комплекс механизированный для бурения скважин (УНБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	8378,86	581,81
134500	Тележка путевая ПМБ	маш.-ч	1,28	
134501	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	0,57	
Раздел Машины для свайных работ				
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:				
140101	0,65 м3	маш.-ч	1369,23	354,52
140102	1 м3	маш.-ч	1451,12	354,52
140103	1,25 м3	маш.-ч	1536,15	354,52
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1812,69	354,52
Копры гусеничные для свай длиной до:				
140201	12 м	маш.-ч	1449,98	354,52
140202	20 м	маш.-ч	1804,69	354,52
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	1739,66	331,86
Копры универсальные с пневматическим молотом:				
140310	6 т	маш.-ч	1865,27	331,86
140311	8 т	маш.-ч	2381,63	331,86
Вибропогружатели:				
140401	высоочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	495,86	249,62
140402	высоочастотные ICS-14H	маш.-ч	3277,54	
140406	низкоочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	590,46	249,62
140411	низкоочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	1153,24	249,62
140412	MULLER MS-48 HPU	маш.-ч	9597,45	249,62
Дизель-молоты:				
140501	0,5 т	маш.-ч	188,31	
140502	1,25 т	маш.-ч	300,79	
140503	1,9 т	маш.-ч	286,29	
140504	2,5 т	маш.-ч	462,17	
140505	3,5 т	маш.-ч	547,25	
140506	5 т	маш.-ч	591,33	
140507	Гидромолоты Hydrohammer HNC S-200	маш.-ч	12771,3	385,27
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	3979,92	354,52
140510	Установка ступенчатого вдавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	12879,62	331,86
140511	Установки для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (BCO-1,7)	маш.-ч	2521,86	790,15
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:				
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	3372,61	540,53
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1225,4	310,81
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:				
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	3384,11	540,53
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1436,61	290,9
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	7537,87	540,53
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:				
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	4600,94	540,53
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	8330,41	540,53

Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	3065,99
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1858,17
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	18013,16
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	27723,19
140624	Установки буровые типа Liebherr LR8-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	10117,74
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	7226,93
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	1703,93
140703	Установки типа "Майт НН 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	17157,07
140704	Установки типа "Майт НН 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	18424,53
140800	Установки промысловые передвижные (паробразователи)	маш.-ч	5837,55
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	552,75
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противогидратационных завес	маш.-ч	1647,95
141100	Барражная машина	маш.-ч	3765,66
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2273,96
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1702,82
141420	Комплекс свайноопоросейский УМ 7700/5500 фирмы "Нетеплент АГ"	маш.-ч	42053,32
Раздел			
Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м³/ч	маш.-ч	822,96
150102	до 300 м³/ч	маш.-ч	1496,41
150103	до 500 м³/ч	маш.-ч	2995,58
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	752,38
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	1104,84
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	822,94
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	1072,45
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1381,76
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	4835,49
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	12,74
150411	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	1900,29
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	маш.-ч	3982,52
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	6116,38
150503	1400 мм	маш.-ч	6665,88
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	10892,67
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	13792,6
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	1181,46
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	1616,78
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	1782,94
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	3957,89
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	5163,41
Трубоукладчики грузоподъемностью:			
150750	6,3 т	маш.-ч	1058,79
150751	12,5 т	маш.-ч	1463,94
150752	20 т	маш.-ч	1838,52
150753	32-46 т	маш.-ч	2500,55
150754	70-92 т	маш.-ч	3459,35
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	850,45
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1784,12
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	1112,18
150902	350-500 мм	маш.-ч	1340,67
150903	600-800 мм	маш.-ч	1697,23
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	2299,94
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	228,99
151001	Финишатор модифици	маш.-ч	19,06
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	775,94
151102	200-300 мм	маш.-ч	924,39
151103	350-500 мм	маш.-ч	1269,15
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	1433,07
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	1685,29
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	1605,74
151202	350-500 мм	маш.-ч	2083,43
151203	600-800 мм	маш.-ч	2385,07
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	3161,26
151205	1400 мм	маш.-ч	3610,59
Станки трубогибные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	615,08
151302	до 1000 мм	маш.-ч	918,5
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	3408,69
151306	Станки трубогибные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	572,48
151401	Устройство для исправления выгибов на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	133,82
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1168,35
151450	Машина для безоперной резки труб	маш.-ч	65,15
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	1289,29
151502	720-1020 мм	маш.-ч	1470,5
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	1691,81
151504	1700 мм	маш.-ч	3175,69
151600	Установки для открытого водопотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	1167,64
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	434,11
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	8,54
151702	300 мм	маш.-ч	15,2
151703	350-400 мм	маш.-ч	17,16
151705	500-600 мм	маш.-ч	27,3
151707	700-800 мм	маш.-ч	32,46
151709	1000 мм	маш.-ч	40,64
151710	1200 мм	маш.-ч	44,61
151711	1400 мм	маш.-ч	47,25
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	2855,97
151802	до 800 мм	маш.-ч	3390,89
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	3578,7
151804	1400 мм	маш.-ч	3191,83
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	47,99
151902	700-800 мм	маш.-ч	50,14
151903	900-1000 мм	маш.-ч	63,31
151904	1200 мм	маш.-ч	78,02
151905	1400 мм	маш.-ч	81,75
151906	600 мм	маш.-ч	52,34
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	4332,01
Витумозаправщики:			
152001	4 т	маш.-ч	1428,76
152002	6 т	маш.-ч	1919,7
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	1567,16
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	990,88
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1174,56
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1679,85
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	4140,36
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	4620,79
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	605,95
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	751,55
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	856,88
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1144,09
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1774,31
Плетевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	1068,7
152402	до 19 т	маш.-ч	1320,25
152403	до 30 т	маш.-ч	2430,74
152404	до 50 т	маш.-ч	3132,68
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	2062,16
152600	Погрузчики однокошарные на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1022,31
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	1196,26
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	1112,3
152702	100 кВт	маш.-ч	1502,76
152703	200 кВт	маш.-ч	3568,39
152704	500 кВт	маш.-ч	6580,5
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	маш.-ч	1124,19
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	маш.-ч	4376,91
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин	маш.-ч	4267,44
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	726,06
153102	10 т	маш.-ч	763,42

153200	Лебедки тяговые усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	3057	540,53
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	502,36	
	Установка автосварочная типа ПЛУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	1020,08	
154102	600-800 мм	маш.-ч	1742,33	
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	3269,77	
Раздел	Машины для сооружений линий электропередач			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	615,84	249,62
	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	1078,21	249,62
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	623,29	249,62
	Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	966,72	249,62
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1028,17	249,62
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1345,77	354,52
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1017,5	249,62
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч	1163,79	290,9
161100	Аппараты сварочные тросовые:			
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	78,07	
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тентением"	маш.-ч	3023,4	573,7
Раздел	Машины для сооружений линий связи			
	Кабелеукладчик:			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	258,32	
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	734,27	
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	5129,73	540,53
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	328	
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	580,44	
170201	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	1232,61	249,62
170302	Машина для горизонтального прохода грунта на базе автомобиля	маш.-ч	1665,3	290,9
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	845,11	249,62
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	2327,3	290,9
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	49,28	
170500	Траншеезащиты прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	54,1	
	Транспортеры прицепные:			
170601	колесный для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	151,3	
170602	кабельный до 7т, ККТ-7	маш.-ч	239,81	
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	187,49	
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	30,42	
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1842,55	290,9
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1793,74	290,9
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1435,57	290,9
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-185 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1121,23	290,9
	Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроичная	маш.-ч	1007,86	249,62
171500	Мобильная гидромотопомпа ЛМС-1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	586,68	290,9
Раздел	Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки:			
180101	80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	2133,35	899,42
180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3817	1116,02
	Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1824,05	682,82
180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2717,96	682,82
180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4172,34	899,42
180123	с 373У, подача 200 м3/ч,напор 50-63 м	маш.-ч	4702,78	899,42
180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	9225,4	1330,68
180125	с 373У, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	11428,67	1330,68
180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	14764,23	1704,14
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1199,25	367,63
180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	1991,81	367,63
180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	2871,22	433,2
180204	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	4756,39	499,25
180205	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	10187,47	581,81
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	3185,88	649,8
180221	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	5538,3	872,71
180222	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	11053,92	872,71
180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	438,41	433,2
	Землесосы самоходные объемом трюма:			
180400	900 м3	маш.-ч	22723,81	3180,98
180401	1300 м3	маш.-ч	31680,69	3180,98
180402	1800 м3	маш.-ч	44071,85	3180,98
180403	2400 м3	маш.-ч	47200,26	3471,89
180404	2700 м3	маш.-ч	57877,51	3471,89
180405	3500 м3	маш.-ч	66069,9	4106,78
180406	4700 м3	маш.-ч	79053,11	4647,31
180407	6200 м3	маш.-ч	98035,12	5187,84
180408	7700 м3	маш.-ч	11181007,8	6039,18
180409	9100 м3	маш.-ч	136469,21	7119,91
180410	11000 м3	маш.-ч	157548,75	8511,46
180411	12500 м3	маш.-ч	180460,94	9592,51
180412	13500 м3	маш.-ч	192188,11	9592,51
180413	18000 м3	маш.-ч	245931,73	9592,51
180414	19000 м3	маш.-ч	259981,97	9883,42
180415	22500 м3	маш.-ч	277615,19	10174,32
180416	24000 м3	маш.-ч	346385,21	10465,22
180417	35000 м3	маш.-ч	366340,85	11337,94
180418	45000 м3	маш.-ч	513987,16	13121,71
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:			
180500	1,6 м3	маш.-ч	6887,92	1826,69
180501	3 м3	маш.-ч	11108,38	1826,69
180502	4 м3	маш.-ч	13615,8	1826,69
180503	4,3 м3	маш.-ч	14832,55	1826,69
180504	5 м3	маш.-ч	16870,15	1826,69
180505	5,7 м3	маш.-ч	20433,43	1826,69
180506	8,5 м3	маш.-ч	28596,09	1826,69
180507	11 м3	маш.-ч	37478,23	1826,69
180508	15 м3	маш.-ч	51339,96	2367,22
180509	25 м3	маш.-ч	84364,68	2367,22
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:			
180600	0,175 м3	маш.-ч	6067,17	2699,08
180601	0,3 м3	маш.-ч	8944,68	2699,08
180602	0,4 м3	маш.-ч	12571,08	2699,08
180603	0,5 м3	маш.-ч	13565,05	2699,08
180604	0,6 м3	маш.-ч	15526,29	2699,08
180605	0,7 м3	маш.-ч	19126,01	2699,08
180606	0,8 м3	маш.-ч	22731,09	2699,08
180607	0,9 м3	маш.-ч	26314,94	2699,08
180608	1 м3	маш.-ч	29888,12	2699,08
	Землесосы палитоннажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180700	1350 кВт	маш.-ч	110152,18	6344
180701	1750 кВт	маш.-ч	131740,52	7195,34
180702	2000 кВт	маш.-ч	150484,22	7195,34
180703	2500 кВт	маш.-ч	163176,94	7195,34
180704	3000 кВт	маш.-ч	198486,98	13539,35
180705	4000 кВт	маш.-ч	202923,43	13539,35
180706	4500 кВт	маш.-ч	265123,09	13539,35
180707	6000 кВт	маш.-ч	363410,04	13539,35
180708	7600 кВт	маш.-ч	432454,14	17796,05
	Земснаряды свайно-палитоннажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180800	250 кВт	маш.-ч	32523,02	3971,14
180801	550 кВт	маш.-ч	41034,27	4325,65
180802	750 кВт	маш.-ч	61600,21	4325,65
180803	900 кВт	маш.-ч	75161,68	4968,32
Раздел	Насосные станции			
	Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	469,44	367,63
190102	100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	628,13	367,63
190103	200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	893,57	540,53
	Насосные станции электрические плавучие, подача:			
190120	400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	1410,13	540,53
190121	2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	1778,64	540,53
190122	2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	4500,78	540,53
190123	3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	4701,8	601,72
190124	4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	5613,99	601,72
190125	5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	4086,88	601,72
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	412,84	249,62
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	315,43	249,62
Раздел	Гидромоторно-насосно-землесосные станции и установки			
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2751,93	919,18
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2376,76	919,18
	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:			
200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	3614,14	919,18
200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	6194,56	919,18
200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	10312,91	919,18

200204	400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	19652,5	1083
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подкача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	19759,39	1083
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:				
203001	400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	432,85	216,6
203002	700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1011,88	433,2
Раздел Морские плавучие средства и оборудование				
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:				
210101	250 т	маш.-ч	596,79	310,81
210102	400-450 т	маш.-ч	1999,32	310,81
210103	1000 т	маш.-ч	3375,08	581,81
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	4732,42	1554,06
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:				
210120	250 т	маш.-ч	803,26	385,27
210121	400-450 т	маш.-ч	1707,73	385,27
210122	1000 т	маш.-ч	6813,53	581,81
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	8040,52	2569,76
Букиры дизельные при работе в закрытой акватории:				
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2680,95	995,58
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4130,26	1768,81
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	7534,78	2184,49
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	8773,33	2696,9
Букиры дизельные при работе на открытом рейде:				
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3556,24	1541,09
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6758,38	2053,5
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	9066,65	2311,63
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	10301,58	2696,9
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:				
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3923,03	2311,63
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	7512,42	2311,63
Копры плавучие при работе:				
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	6459,52	2184,49
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	7890,48	2184,49
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:				
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	4414,94	2053,5
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	10126,77	2569,76
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	13710,55	3082,18
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	24684,01	4237,99
Краны плавучие при работе на открытом рейде:				
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	6212,27	2053,5
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	11026,22	2569,76
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	10485,17	3401,95
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	22155,81	4237,99
Шаланды:				
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	794,16	540,53
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	810,07	540,53
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	4044,33	1163,62
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	6685,43	540,53
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	8762,66	540,53
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	11032,9	540,53
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	12629,81	540,53
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	16316,4	540,53
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	18545,65	540,53
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	19945,82	540,53
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	24750,96	851,34
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	36160,87	851,34
Понтонны при работе в закрытой акватории:				
210701	40 т	маш.-ч	298,63	249,62
210702	100 т	маш.-ч	476,33	249,62
210703	400-450 т	маш.-ч	844,78	290,9
210704	800 т	маш.-ч	890,92	249,62
Понтонны при работе на открытом рейде:				
210710	40 т	маш.-ч	396,89	249,62
210711	100 т	маш.-ч	566,44	249,62
210712	400-450 т	маш.-ч	2666,64	249,62
210713	800 т	маш.-ч	2804,22	249,62
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:				
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	1491,27	249,62
210802	на открытом рейде	маш.-ч	1795,02	249,62
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зон:				
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	289,82	249,62
210902	на открытом рейде	маш.-ч	298,07	249,62
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зон:				
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	255,84	216,6
210904	на открытом рейде	маш.-ч	264,09	216,6
Букиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:				
210930	164 кВт	маш.-ч	2771,79	757,13
210931	175 кВт	маш.-ч	2883,63	757,13
Букиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:				
210940	208 кВт	маш.-ч	3447,86	1006,75
210941	280 кВт	маш.-ч	4033,31	1006,75
210942	328 кВт	маш.-ч	4400,95	1006,75
210943	360 кВт	маш.-ч	4996,17	1006,75
210944	446 кВт	маш.-ч	6045,77	1006,75
Букиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:				
210960	566 кВт	маш.-ч	7346,56	1317,56
210961	590 кВт	маш.-ч	8190,29	1317,56
210962	600 кВт	маш.-ч	8413,13	1317,56
210963	700 кВт	маш.-ч	9440,71	1317,56
Завозны моторизованные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:				
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	4783,82	757,13
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	4405,64	757,13
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	8829,66	757,13
Раздел Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и ступелей				
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	549,35	216,6
Тележки:				
220201	слиповые косовые 150 т	маш.-ч	258,13	
220202	стоповые 75 т, несамоходные	маш.-ч	69,43	
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	373,86	249,62
Раздел Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие				
Баржи:				
230101	100 т	маш.-ч	333,57	249,62
230102	200 т	маш.-ч	403,53	249,62
230103	300 т	маш.-ч	403,4	249,62
230104	400 т	маш.-ч	520,31	290,9
230105	600 т	маш.-ч	613,58	290,9
Букиры:				
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	1898,87	757,13
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2718,62	757,13
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	3614,17	1006,75
Катера буксирные:				
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1169,93	757,13
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1271,88	757,13
230401	Завозны моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	990,37	466,22
Кондукторы плавучие для погружения:				
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	674,38	310,81
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	1416,74	310,81
Копры плавучие с дизель-молотом:				
230601	1,8 т	маш.-ч	1804,95	851,34
230602	6 т	маш.-ч	3533,37	1702,68
Краны плавучие несамоходные:				
230701	5 т	маш.-ч	3406,82	1243,26
230702	16 т	маш.-ч	5828,71	2013,49
230703	25 т	маш.-ч	6397,55	2013,49
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	12715,52	2934,73
Раздел Машины и оборудование для подводно-технических работ				
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	623,64	290,9
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	22,68	
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	2883,96	1849,16
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	1614,48	249,62
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:				
240303	30 м³/ч	маш.-ч	3504,57	1541,09
240322	по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	3928,75	1926,36
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:				
240342	до 0,5 м³	маш.-ч	1205,16	249,62
240343	4 м³	маш.-ч	1352,49	249,62
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	4569,9	499,25
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	802,88	290,9
240500	Насосные установки водоотливные, подкача 400 м³/ч	маш.-ч	764,01	290,9
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.-ч	1684,02	249,62
Понтонны разгружающие, грузоподъемность:				
240801	1,5 т	маш.-ч	5,63	
240802	3 т	маш.-ч	10,01	
240803	5 т	маш.-ч	18,32	
240804	10 т	маш.-ч	32,03	
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:				

240901	3,5 т	маш.-ч	73,12	
240902	7 т	маш.-ч	135,08	
240903	13 т	маш.-ч	233,52	
240904	29 т	маш.-ч	448,01	
240905	37 т	маш.-ч	568,14	
240906	250 т	маш.-ч	3694,38	
Раздел Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций				
Шиты проходческие не механизированные, диаметр:				
250101	2 м (ПЩ-2,0)	маш.-ч	644,86	385,27
250102	2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.-ч	872,3	385,27
250103	3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.-ч	1588,26	385,27
250104	4 м (ПЩ-4,0)	маш.-ч	2629,97	385,27
250105	5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	2522,46	770,54
Шиты проходческие механизированные, диаметр:				
250115	2,16 м (ПЩ-2,16)	маш.-ч	1324,3	385,27
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	2159,01	385,27
250150	Комплекс тоннелерокодоукладочный «LOVAT RME1395E», диаметр 3,53 м	маш.-ч	39354,46	2448,86
250151	Комплекс тоннелерокодоукладочный «LOVAT RMP1675E», диаметр 4,252 м	маш.-ч	74516,27	1704,61
250152	Комплекс тоннелерокодоукладочный «LOVAT RM 243DS», диаметр 6,18м	маш.-ч	79514,13	1704,61
250153	Комплекс тоннелерокодоукладочный механизированный «EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.-ч	212257,25	1704,61
250154	Комплекс тоннелерокодоукладочный механизированный «HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.-ч	234454,51	1704,61
250156	Комплексы тоннелерокодоукладочные "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	57121,31	1704,61
250155	Комплексы микротоннелерокодоукладочные "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	33566,88	1163,62
250157	Комплексы микротоннелерокодоукладочные "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	13434,17	1339,9
250158	Комплексы микротоннелерокодоукладочные "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	19965,78	1339,9
250159	Комплексы микротоннелерокодоукладочные "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	26117,51	1339,9
Комплексы проходческие диаметр 5,5 м:				
250201	(ABT-5,5)	маш.-ч	3992,04	770,54
250202	(KT-5,6 D2)	маш.-ч	15560,79	1541,09
250203	(KM-24-9)	маш.-ч	7403,12	770,54
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:				
250301	4,7-15 м2 (ГЛКС-КМЩ)	маш.-ч	1916,64	385,27
250302	9-25 м2 (АПН-2М)	маш.-ч	3711,79	385,27
250303	9-25 м2 (АПН-5)	маш.-ч	3962,98	385,27
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:				
250350	200 кВт и продольноосевой коронной (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	18789,05	739,79
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	11753,99	739,79
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	13197,19	739,79
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметр для:				
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	1126,93	385,27
250406	стационарных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	1311,81	385,27
250411	коротким участкам 4-6 м	маш.-ч	916,75	385,27
Блокукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,3-5,5 м:				
250501	бесщитовой	маш.-ч	909,14	385,27
250502	щитовой	маш.-ч	877,78	385,27
250600	Блокукладчики для стационарных тоннелей диаметр 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	1235,27	385,27
250700	Блокукладчики для камер срездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.-ч	1784,99	385,27
Машины погрузочные, производительность:				
250801	1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	483,41	
250802	1,25 м3/мин (электрические ковшевые)	маш.-ч	357,19	
250803	4 м3/мин (электрические с нагревающими лапами)	маш.-ч	1579,08	
Машина погрузочно-доставочная:				
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3403,87	385,27
250810	с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	3667,19	290,9
Тележки вспомогательные:				
250901	перегонные	маш.-ч	21,57	
250902	станционные	маш.-ч	39,83	
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	12,9	
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	403	
251200	Тележки накатные с двумя растворонагнетателями для перегонки тоннелей	маш.-ч	106,12	
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,58	
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	98,53	
Вагоны проходческие, вместимость:				
251502	до 10 м3	маш.-ч	181,3	
Вагонетки опрокидные, вместимость:				
251601	0,8 м3	маш.-ч	3,78	
251602	1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	5,1	
Вагонетки неопрокидные, вместимость:				
251703	до 1,5 м3	маш.-ч	1,87	
251704	2,5 м3	маш.-ч	4,29	
Платформы подвижные для:				
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	19,53	
251802	стационарных тоннелей	маш.-ч	21,6	
Краны козловые грузоподъемность:				
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	706,28	310,81
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	1050,32	310,81
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800kN/2x160kN», сер. № UH07	маш.-ч	19385,11	354,52
Мачты копровые с дизель-молотом:				
252001	1,25 т	маш.-ч	849,68	290,9
252002	1,8 т	маш.-ч	1054,35	290,9
252003	2,5 т	маш.-ч	1337,33	290,9
252004	3,5 т	маш.-ч	1609,3	290,9
252100	Мачты копровые с полипластом для извлечения свай	маш.-ч	439,25	290,9
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	1181,18	310,81
Телеферы электрические:				
252301	0,5 т	маш.-ч	21,19	
252302	1 т	маш.-ч	32,63	
252303	2 т	маш.-ч	47,65	
252304	3,2 т	маш.-ч	62,95	
252305	5 т	маш.-ч	103,33	
Станции колесильные передвижные:				
252401	ПХУ-50	маш.-ч	1760,49	601,72
252402	ПХС-100	маш.-ч	2730,97	601,72
Насосы для строительных растворов, производительность:				
252501	4 м3/час	маш.-ч	51,02	
252502	5 м3/час	маш.-ч	64,13	
252503	6 м3/час	маш.-ч	80,20	
252504	16 м3/час	маш.-ч	336,46	249,62
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	419,69	249,62
252700	Бетон-шпирцовые (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	1027,14	
252800	Вентилятор	маш.-ч	107,42	
Пневмобетоноукладчики:				
252801	1,5 м3	маш.-ч	248,08	
252802	3-3 м3	маш.-ч	323,74	
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	16,01	
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	37,66	
253100	Сблочкиватели пневматические	маш.-ч	10,49	
253101	Сблочкиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	9,31	
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	152,62	
253300	Плитовые пластинчатые	маш.-ч	76,25	
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:				
253401	подвесные	маш.-ч	1097,91	354,52
253402	стационарные	маш.-ч	1128,65	354,52
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:				
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	725,43	385,27
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	766,88	385,27
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	653,99	385,27
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	684,69	385,27
253601	Электровоз шактный контактный марки К-10	маш.-ч	1166,95	408,59
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	1827,92	249,62
253650	Автосред для подземных (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	1030,03	249,62
253700	Экскаваторы для подмывки работ 1,2 м3	маш.-ч	1168,01	601,72
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel LItropic»	маш.-ч	7551,66	676,18
253701	Машина для механизированной обделки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	6021,71	385,27
253702	Машина самоходная подземно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	9428,76	676,18
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	маш.-ч	102,02	
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	7424,22	790,15
253901	Установка комплексная подземная буровая «Алгея Т-11-5-315С»	маш.-ч	12329,9	604,14
253903	Станок буровой «POC D7-11RRC»	маш.-ч	5823,45	604,14
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	13135,6	604,14
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	8424,91	466,22
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	5891,21	466,22
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	4034,17	331,86
254000	Подъемники скимовые	маш.-ч	1002,21	290,9
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	6893,75	581,48
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	7406,16	1472,98
254030	Установка воздухоиспытательная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	маш.-ч	2983,69	466,22
Раздел Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)				
Машины для прокопки гезенов глумим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:				
Стани буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметр:				
260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	103,17	
Стани буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметр:				
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	896,24	
Оборудование для бурения шпуров, установи бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола:				
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.-ч	514,49	

260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1166,56	
260412	свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1227,06	
	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола:			
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:			
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:			
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:			
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:			
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:			
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках:			
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	6833,15	
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках:			
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	12591,93	
	Каретки буровые самоходные пневматические на:			
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:			
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	6,22	
	Сверла горные:			
261301	электрические	маш.-ч	32,69	
261302	пневматические	маш.-ч	126,94	
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	99,57	
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	17,09	
	Машины погружные ствольные односторонние, при конечной глубине ствола:			
	Машины погружные ствольные двухсторонние при конечной глубине ствола:			
	Грузики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:			
261602	до 300 м	маш.-ч	1276,47	
	Машины погружные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:			
261701	до 8 м2, пневматические	маш.-ч	1344,87	
	Машины погружные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:			
261804	«нагревающие лопы» производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	1852,59	
	Машины погружные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:			
	Перегрузчики ленточные:			
262001	электрические	маш.-ч	712,64	
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:			
262102	0,8 м3	маш.-ч	1154,45	
262200	Погружные ковшевые универсальные	маш.-ч	180,59	
	Комбайны проходческие для выработок сечением:			
262401	4-12 м2	маш.-ч	1364,31	
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	1275,7	
262600	Комбайны для промки восстанавливающих выработок (2 кв)	маш.-ч	3061,02	
	Враны шахтные (тибингукладчики):			
	Вагоны шахтные:			
263401	1 м3	маш.-ч	42,93	
263402	2,5 м3	маш.-ч	30,64	
263403	3,3 м3	маш.-ч	28,27	
Раздел	Машины для прохождения горных выработок специальными способами			
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:			
	Турбобуры:			
270301	Насосы гравевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.-ч	363,43	
	Комплексы глинонасосные при одновременной работе буровых установок:			
	Узлы тампонажные:			
Раздел	Станции замораживающие			
	Компрессоры оплотнительные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью [при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С]:			
	Компрессоры оплотнительные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью [при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 15 °С]:			
	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью [при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С:			
	Градинки:			
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	74,81	
Раздел	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций			
	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:			
Раздел	Машины и оборудование для горноскладных работ			
300100	Кабелепередачики на гусеничном ходу	маш.-ч	4543,52	290,9
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:			
300201	10 м3	маш.-ч	2655,54	290,9
300202	15 м3	маш.-ч	3795,41	331,86
300203	25 м3	маш.-ч	8706,66	354,52
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:			
	Экскаваторы одноковшовые электрические шатающие с рабочим оборудованием «драглайн»:			
Раздел	Насосы			
	Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	25,92	
310102	4 кВт	маш.-ч	35,02	
310103	4,5 кВт	маш.-ч	41,42	
310104	5,5 кВт	маш.-ч	55,88	
310105	7,5 кВт	маш.-ч	75,69	
310106	8 кВт	маш.-ч	81,79	
310107	11 кВт	маш.-ч	99,5	
310108	15 кВт	маш.-ч	125	
310109	16 кВт	маш.-ч	133,41	
310110	17 кВт	маш.-ч	140,87	
310111	18,5 кВт	маш.-ч	149,24	
310112	22 кВт	маш.-ч	174,15	
310113	30 кВт	маш.-ч	239,78	
310114	32 кВт	маш.-ч	266,54	
310115	37 кВт	маш.-ч	301,93	
310116	45 кВт	маш.-ч	359,85	
310117	55 кВт	маш.-ч	437,6	
310118	65 кВт	маш.-ч	514,89	
310119	75 кВт	маш.-ч	587,22	
310120	110 кВт	маш.-ч	873,66	
310121	132 кВт	маш.-ч	1052,54	
310122	160 кВт	маш.-ч	1270,27	
310123	200 кВт	маш.-ч	1586,6	
310124	250 кВт	маш.-ч	1994,6	
310125	320 кВт	маш.-ч	2542,12	
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	19,96	
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	172,54	
310601	Илососы машина Ю 560, объемом 6000 л	маш.-ч	1191,96	290,9
310605	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	530,56	290,9
310602	Насосы высокого давления типа "Katscher"	маш.-ч	596,96	290,9
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	12,76	
310603	Насосы гравевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	50,5	
	Насосы гравевые погружные производительностью:			
310608	10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	7,4	
310609	16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	13,97	
310610	25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	25,69	
310611	40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	35,14	
310612	50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	90,87	
310613	150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	140,34	
310614	200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	153,59	
310615	300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	265,04	
310616	400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	291,73	
310617	600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	288,94	
Раздел	Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций			
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	209,11	
320200	Враны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1490,79	354,52
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	183,43	
320400	Машины для выдвиги пулка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	361,41	
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	195,35	
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	35,8	
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	220,13	
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	72,34	
320900	Постановки с кантователями	маш.-ч	1073,04	466,22
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	769,82	310,81
Раздел	Механизированный инструмент и прочие машины			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	123,35	
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	1423,22	499,25
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	106,75	
Раздел	Дрези			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,01	
330206	электрические	маш.-ч	9,19	
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	347,6	249,62
330211	Стани для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	84,48	
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	3,52	
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	183,82	
	Машины шафровальные:			
330301	электрические	маш.-ч	21,85	
330302	угловые	маш.-ч	10,66	
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,88	
330304	пневматические	маш.-ч	114,44	
330305	Машина шафровоально-попировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	41,1	
330350	Автомат канатной резки, длина прена каната до 21 м	маш.-ч	803,92	
330351	Железобетономол (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	442,68	
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	147,1	
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	572,96	
330400	Машины электроэрозионные	маш.-ч	66,57	

330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	68,19	
330600	Машины для райберовой отверстий	маш.-ч	26,76	
330601	Машина установочная CLX (линия Alpcop)	маш.-ч	881,99	290,9
330602	Машина ковочная CLX (линия Alpcop)	маш.-ч	887,06	290,9
330603	Машина разбавочная CLX (линия Alpcop)	маш.-ч	888,09	290,9
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	20,62	
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	24,59	
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	51,05	
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	119,71	
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	4,68	
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	5,92	
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	48,12	
	Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотиновые	маш.-ч	272,25	
330901	электрические	маш.-ч	125,27	
	Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	13,66	
331002	сверлильный	маш.-ч	13,26	
331003	фрезерный	маш.-ч	318,23	249,62
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	309,99	249,62
331005	трубогнетный	маш.-ч	442,88	249,62
331006	трубоарезный	маш.-ч	353,53	249,62
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	508,2	216,6
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	108,7	
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	16,77	
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	376,02	249,62
331013	профилегибочный гидравлический ИРК-100	маш.-ч	970,36	249,62
331014	для гибки и резки арматуры ICAPO P-55	маш.-ч	250,32	216,6
331010	для резки керамики	маш.-ч	316,73	290,9
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	480,95	290,9
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	31,2	
331022	фальцпрокатный "SCHNEIDER SPH 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	30,18	
	Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,22	
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	38,74	
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	60,11	
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	77,2	
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	206,63	
331200	Установки электрометаллизации	маш.-ч	937,33	540,53
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	30,59	
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	31,07	
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	11,35	
331400	Станок камерезный универсальный	маш.-ч	336,15	216,6
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	19,12	
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	93,46	
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	202,21	
331430	Рокоты инерционные среднего типа	маш.-ч	64,4	
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	324,92	216,6
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	5,53	
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	28,35	
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	5,82	
	Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,26	
331451	электрические	маш.-ч	8,42	
331452	пневматические	маш.-ч	45,97	
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	108,32	
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	136,31	
	Молотки клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	99,18	
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	196,98	
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	346,87	
	Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	5,41	
331532	цепная электрическая	маш.-ч	18,64	
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	15,05	
331534	ленточная с поворотной пилой	маш.-ч	13,37	
331541	Станок точильный двухсторонний	маш.-ч	252,86	216,6
331542	Станины для заточки бурового инструмента	маш.-ч	90,15	
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	9,14	
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	4,84	
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	27	
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	60,56	
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	30,57	
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	19,59	
331801	Комплексы вакуумные типа CO-177	маш.-ч	279,76	249,62
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	227,42	216,6
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	420,61	
	Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, прижим	маш.-ч	8,15	
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	243,14	
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	139,2	
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВНР 1.01	маш.-ч	523,17	249,62
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	97,04	
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,69	
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	258,47	216,6
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВНР 1.02	маш.-ч	110,14	
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВНР 1.03	маш.-ч	126,8	
332801	Виброжелоба	маш.-ч	9,4	
332802	Виброукомплексы	маш.-ч	9,4	
332803	Вибросито	маш.-ч	9,4	
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	11,63	
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч	38,14	
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	37,96	
333401	Установка типа "TUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	247,84	
333402	Горелки газовые индукторные	маш.-ч	52,21	
333403	Установка электронагревательная для укладки пола	маш.-ч	73,99	
333404	Аппарат «AlV»	маш.-ч	51,41	
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	62,24	
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	157,51	
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	19,17	
333602	Электрофен ТН-АС, 1,6 кВт	маш.-ч	50,06	
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	10,42	
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	12,61	
333611	Автомат сварочный типа Leister Variomat V, 4,6 кВт	маш.-ч	8,74	
333700	Термообойники для обработки изверженных пород	маш.-ч	149,12	
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	42,16	
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	4,45	
339903	Металлоискатель, глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	12,67	
339904	Плиткорез MAKITA JN 4101	маш.-ч	27,41	
	Парогенератор электрический электродный:			
339910	ПЭЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	91,6	
339911	ПЭЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	164,92	
339912	ПЭЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	231,56	
339913	ПЭЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	471,13	
339914	ПЭЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	680,43	
339915	ПЭЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	919,67	
339916	ПЭЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	1127,63	
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	1504,67	
Раздел	Машины для отделочных работ			
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:			
340101	1 кВт	маш.-ч	27,3	
340102	2 кВт	маш.-ч	41,15	
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	1040,28	499,25
340151	Агрегаты шпатель-окрасочные	маш.-ч	10,11	
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	25,43	
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	275,2	216,6
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	58,22	
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	16,71	
340311	Машина для ошкурки деревянных полов	маш.-ч	15,05	
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	11,46	
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	13,9	
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	6,42	
340701	Краскопульты	маш.-ч	46,72	
Раздел	Машины для монтажа технологического оборудования			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	15,67	
	Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	7,3	
350153	электрический	маш.-ч	14,01	
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:			
350201		1,4 маш.-ч	9,58	
350202		2,3 маш.-ч	13,09	
350203		3,6 маш.-ч	20,11	
350204		5,8 маш.-ч	28,35	

350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	499,05	
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	328,95	249,62
350301	Машина свинцесдиручная однофазная	маш.-ч	36,34	
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	289,66	216,6
Насос вакуумный:				
350401	3,6 м3/мин	маш.-ч	62,64	
350402	8 м3/мин.	маш.-ч	77,94	
Пресс:				
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	8,79	
350461	кривошипный престоного действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	260,66	216,6
350471	листообойный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	457,23	216,6
350481	Пресс-ножицы комбинированные	маш.-ч	268,22	216,6
350482	Пресс арматурный ПЛ-80ПС	маш.-ч	69,5	
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	258,2	216,6
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	18,69	
350601	Прикосблиение для снятия фасок	маш.-ч	3,06	
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	12,79	
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	878,68	290,9
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	300,44	216,6
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	668,96	
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	1,18	
Установка:				
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	517,99	
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	78,86	
350951	«иной»	маш.-ч	114,32	
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуа)	маш.-ч	193,36	
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	355,37	
351101	«Сухолей»	маш.-ч	104,07	
351151	Филт-пресс	маш.-ч	24,63	
351200	антователь шин	маш.-ч	39,76	
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	245,73	216,6
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	270,21	216,6
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	25,79	
351301	Электроподогреватель	маш.-ч	63,43	
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	2,5	
351364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	17,04	
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	90,71	
351401	Горн	маш.-ч	11,03	
351501	Стани с абразивным кругом	маш.-ч	30,49	
Раздел Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ				
360202	Стани для туляе ручные	маш.-ч	70,16	
360700	Шеломы	маш.-ч	4,71	
361101	Термос 100 л	маш.-ч	11,47	
Раздел Машины для строительства метрополитенов				
Подъем шактный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:				
Подъем шактный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:				
Подъем шактный краном:				
Подъем мекуротанкой:				
Лесопуск в шактном стволе:				
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:				
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:				
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:				
Толкатель вагонеток:				
Насос центрального водотоплива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:				
Насос местного или промежуточного водотоплива производительностью:				
Выпрямитель:				
Раздел Импортные машины и механизмы				
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	1256,24	249,62
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1327,98	290,9
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1075,21	290,9
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	2896,9	290,9
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	756,54	290,9
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1583,24	290,9
380181	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	1199,65	290,9
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	136,9	
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	2576,08	290,9
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	1565,03	540,53
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	1310,67	290,9
Установки направленного бурения для бестрашной прокладки с тяговым усилием:				
380601	40 Кн	маш.-ч	3251,96	310,81
380602	120 Кн	маш.-ч	5405,68	310,81
380603	200 Кн	маш.-ч	11127,05	527,41
380606	Кран-манипулятор «НИА»122 В-3 СЛ на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	957,13	290,9
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	17760,06	686,38
380617	Сваедавливающая установка СВВ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	3729,11	290,9
381201	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	837,49	290,9
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа АБГ Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	3203,84	853,76
381204	Разогреватель швов АВАКУ5	маш.-ч	208,92	
381205	Каток самоходный АБГ DD 74 гладкоглацевый, 7т	маш.-ч	1294,44	290,9
381206	Каток самоходный BW-20Я, тандемым на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	1098,19	290,9
381207	Каток самоходный АБГ DD 90, тандемым гладкоглацевый, 10т	маш.-ч	1779,1	290,9
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	4276,38	709,03
382004	Оборудование для вытрамбовывания сваек на базе крана РДК-25	маш.-ч	1134,97	290,9
Раздел Импортные маломаксимизированные машины и инструмент				
390501	Мотопомпа 20 т	маш.-ч	641,02	161,88
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	649,55	161,88
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	689,98	161,88
390541	Бензорез	маш.-ч	83,77	
391601	Машина штукатурная типа PFT GS-Super	маш.-ч	315,83	161,88
391603	Мотопомпа бензиновая производительностью 34 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	63,98	
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	681,27	249,62
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	520,75	216,6
391711	Компрессоры типа «ХАН5-175Dn» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин	маш.-ч	1106,47	249,62
Компрессоры передвижные:				
391751	, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1116,62	216,6
391752	давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	1186,78	216,6
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	467,18	
Пробойник:				
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	491,04	
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	558,38	
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	1722,8	
Пневмопробойник:				
392105	МПС-24	маш.-ч	797,87	
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	792,16	
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	240,01	
392200	Компьютер сварочный	маш.-ч	61,14	
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	190,96	
392203	Аппараты сварочные «Invertex STT-II»	маш.-ч	56,29	
Сварочный агрегат:				
392206	«ХУН»	маш.-ч	221,69	
392207	«OMICRON»	маш.-ч	359,88	
392208	Rothernberger	маш.-ч	187,15	
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	49,95	
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	75,34	
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	135,16	
392217	Сварочная установка «WIDOS» Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	96,95	
Горелка сварочная:				
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	3,43	
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	2,75	
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	46,1	
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	72,09	
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	29,19	
392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	274,37	
392501	Тележки кабельные	маш.-ч	22,72	
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	396,16	216,6
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	156	
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	247,16	
393005	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	маш.-ч	26,77	
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	598,47	
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	1180,28	290,9
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	43,16	
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	415,6	
Механизм подачи проволоки:				
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	14,36	
393102	LN-23P	маш.-ч	15,8	
Ножицы:				
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	130,1	
394002	ручные с краповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	32,24	
Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:				
394011	32-63 мм	маш.-ч	37,48	
394012	110-160 мм	маш.-ч	59,2	
Передавливатель:				
394031	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	38,2	
394032	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	62,16	
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	38,5	

394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	114,35	
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			
394100	32 мм	маш.-ч	15,08	
394101	63 мм	маш.-ч	19,98	
394102	110 мм	маш.-ч	31,07	
394103	160 мм	маш.-ч	48,85	
394104	225 мм	маш.-ч	51,79	
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	58,95	
	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:			
394106	63 мм	маш.-ч	32,64	
394107	110 мм	маш.-ч	51,58	
394108	160 мм	маш.-ч	81,42	
394109	225 мм	маш.-ч	85,58	
394110	32 мм	маш.-ч	24,95	
394111	Растворонасос Mag'Indco 6 м3/ч	маш.-ч	1985,79	310,81
395001	Рефлектометр	маш.-ч	25,51	
Раздел	Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств			
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:			
400001	до 5 т	маш.-ч	1192,12	
400002	до 8 т	маш.-ч	1382,29	
400003	до 10 т	маш.-ч	1444,86	
400004	до 15т	маш.-ч	1561,99	
	Автомобили бортовой:			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	1078,84	
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1249,77	
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/н 6 т	маш.-ч	1484,98	
	Автомобили-самосвал, грузоподъемность:			
400051	до 7 т	маш.-ч	1289,49	
400052	до 10 т	маш.-ч	1493,82	
400053	до 15 т	маш.-ч	1674,93	
400055	до 30 т	маш.-ч	2268,96	
400056	до 42 т	маш.-ч	2607,25	
400057	до 75 т	маш.-ч	6091	
400058	до 110 т	маш.-ч	8698,52	
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	2524,29	
400080	Автоцистерна	маш.-ч	766,12	
	Тягачи седельные, грузоподъемность:			
400101	12 т	маш.-ч	1414,51	
400102	15 т	маш.-ч	1414,3	
400103	30 т	маш.-ч	1627,48	
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:			
400111	12 т	маш.-ч	45,47	
400112	15 т	маш.-ч	86,32	
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			
400130	20т	маш.-ч	86,74	
400131	40 т	маш.-ч	141,81	
400132	60 т	маш.-ч	186,3	
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	258,39	
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	57,9	
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	619,47	
400305	Автомобили для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	2147,45	
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	1042,74	
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	1025,93	
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1632,46	
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1664,98	
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	2181,95	
Раздел	Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений			
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	708,87	216,6
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	414,88	216,6