Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 4 квартал 2017 г.

Код по	Наименование строительных матриалов, изделий и		Базисная	Текущая сметная цена,		Индекс к
сборнику	конструкций	Ед. изм.	сметная	экспл.	в т.ч.	сметным
тсэм	• , •		цена, руб.	машин з/пл.	з/пл.	ценам
	ЧАСТЬ VI Каталог механизмов					
	Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы					
	тракторные					
10101	Автоцементовозы 13 т	машч	133,43	908,08	180,87	6,81
10202	Прицепы тракторные 6,5 т	машч	12,62	83,55	0,00	6,62
10201	Прицепы тракторные 2 т	машч	4,68	30,99	0,00	6,62
	Цистерны прицепные:					
10203	2,5 м3	машч	16,71	77,86	0,00	4,66
10204	5 м3	машч	25,87	122,24	0,00	4,73
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на					
	водохозяйственном строительстве:					
10301	59 кВт (80 л.с.)	машч	84,24	626,81	210,50	7,44
10302	79 кВт (108 л.с.)	машч	99,98	720,20	224,59	7,20
10303	96 кВт (130 л.с.)	машч	138,57	884,80	224,59	6,39
10304	121 кВт (165 л.с.)	машч	173,18	1086,62	224,59	6,27
10305	132 кВт (180 л.с.)	машч	174,94	1098,22	224,59	6,28
10306	228 кВт (310 л.с.)	машч	301,19	1812,73	240,51	6,02
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других					
	видах строительства:					
10311	59 кВт (80 л.с.)	машч	84,23	628,18	210,50	7,46
10312	79 кВт (108 л.с.)	машч	90,26	681,53	224,59	7,55
10313	96 кВт (130 л.с.)	машч	125,32	835,65	224,59	6,67
10314	121 кВт (165 л.с.)	машч	156,49	1023,71	224,59	6,54
10315	132 кВт (180 л.с.)	машч	169,75	1079,61	224,59	6,36
10316	228 кВт (310 л.с.)	машч	254,63	1637,24	240,51	6,43
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на					
	водохозяйственном строительстве:					
10401	18 кВт (25 л.с.)	машч	47,09	360,85	180,87	7,66
10402	29 кВт (40 л.с.)	машч	60,28	443,08	180,87	7,35
10403	40 кВт (55 л.с.)	машч	83,52	565,38	180,87	6,77
10404	59 кВт (80 л.с.)	машч	91,28	632,40	210,50	6,93
10405	158 кВт (215 л.с.)	машч	215,28	1343,67	224,59	6,24
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на					
	других видах строительства:					
10407	18 кВт (25 л. с.)	машч	42,67	344,19	180,87	8,07
10408	29 кВт (40 л.с.)	машч	54,52	421,37	180,87	7,73
10409	40 кВт (55 л.с.)	машч	73,66	534,13	180,87	7,25
10410	59 кВт (80 л.с.)	машч	82,51	599,35	210,50	7,26
10411	158 кВт (215 л.с.)	машч	194,42	1485,94	224,59	7,64
10415	220 кВт (300 л.с.)	машч	267,65	2004,54	224,59	7,49

10501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт					
	(80 л.с.)	машч	124,06	741,91	180,87	5,98
10601	Тележки тракторные 20 т	машч	31,38	143,00	0,00	4,56
10701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	машч	20,01	81,73	0,00	4,08
	Раздел 02. Краны		•			,
	Краны башенные при работе на монтаже					
	технологического оборудования:					
20101	5 т	машч	96,7	991,84	210,50	10,26
20102	8 т	машч	120,69	1193,99	210,50	9,89
20103	10 т	машч	130,03	1271,56	210,50	9,78
20104	12,5 т	машч	233,26	2136,63	210,50	9,16
20105	25 т	машч	384,72	3466,42	256,43	9,01
20121	25-75 т	машч	363,41	3245,58	240,51	8,93
20120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом					
	строительстве 16-50 т	машч	278,33	2507,78	210,50	9,01
	Краны башенные при работе на других видах					
20120	строительства:		06.7			2.00
20128	5 т	машч	96,7	384,70	210,50	3,98
20129	8 T	машч	99,96	1021,22	210,50	10,22
20130	10 T	машч	105,14	412,74	210,50	3,93
20131	12,5 T	машч	233,26 384,72	2136,63	210,50 256,43	9,16 9,01
20132 20142	Z5 I Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	машч	881,91	3466,42	+	8,69
20142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 г	машч машч	1427,72	7659,79 17155,06	210,50 256,43	12,02
20143	Краны башенные бетоноукладочные при работе на	машч	1427,72	17 155,06	250,43	12,02
	гидроэнергетическом строительстве:					
20201	10-25 т	машч	243,41	2217,11	210,50	9,11
20202	25-50 т	машч	493,01	4395,38	240,51	8,92
20301	Краны башенные приставные 8 т	машч	308,35	2763,40	180,87	8,96
20302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	машч	295,79	2625,18	180,87	8,88
20303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	машч	363,42	3188,82	180,87	8,77
	Краны козловые при работе на монтаже					
	технологического оборудования:					
20401	12,5 т	машч	92,21	959,02	210,50	10,40
20402	20 т	машч	122,66	1252,77	240,51	10,21
20403	32 т	машч	137,18	1386,18	240,51	10,10
20406	80 т	машч	291,29	2589,08	391,37	8,89
20404	120 т	машч	257,64	2555,75	421,12	9,92
20405	200 т	машч	419,88	3929,84	421,12	9,36
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом					
20.415	строительстве:		00.72	0.40.00	040.50	10.42
20415	12,5 T	машч	90,73	946,69	210,50	10,43
20416	20 T	машч	122,49	1251,36	240,51	10,22
20417	32 T 50 T	машч	136,86	1383,52	240,51	10,11 9,56
20420		машч	170,81	1632,82	391,37	
20436	65 т, высота подъема крюка 24 м 120 т	машч	170,94	2048,31	391,37	11,98 11,74
20418	120	машч	255,93	3003,93	421,12	11,/4

20419	200 т	машч	419,03	4053,71	421,12	9,67
20421	250 т	машч	524,69	4788,68	421,12	9,13
	Краны козловые при работе на строительстве					
	тепловых и атомных электростанций:					
20429	30 т	машч	194,74	2357,45	391,37	12,11
20430	50 т	машч	228,91	1880,61	391,37	8,22
20435			- / -	,-	, ,	
_0.00	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	машч	560,9	4228,98	391,37	7,54
20501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых		000,0	,		.,
20501	и атомных электростанций 30 т	машч	121,88	1122,47	391,37	9,21
	Краны консольные:	ПОШТ	121/00	1122,11	001,01	J/L1
20600	5 T	машч	37,54	456,36	210,50	12,16
20601	80 T	машч	750,71	7191,56	1052,61	9,58
20602	130 т	машч	1621,23	14495,58	1052,61	8,94
20002	Краны консольно-шлюзовые:	паш. т	1021,23	14400,00	1002,01	0,51
20605	2х20 т	машч	211,23	1975,54	210,50	9,35
20606	2x50 T	машч	462,51	4087,33	210,50	8,84
20000	Краны монтажные специальные:	маш. ч	102,51	4007,00	210,00	0,01
20701	25 т	машч	441,11	3835,08	180,87	8,69
20701	65 T	машч	256,02	2454,84	210,50	9,59
20702	Краны мостовые электрические при работе на	маш. ч	230,02	2434,04	210,50	2,33
	гидроэнергетическом строительстве:					
20801	30/5 т	машч	88,35	889,23	180,87	10,06
20801	50/10 T	машч	112,97	1139,85	224,59	10,00
20807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных	машч	112,37	1139,03	224,59	10,09
20007	электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	MOIII II	304,36	2915,45	421,12	9,58
	Краны мостовые электрические при работе на	машч	304,30	2915,45	421,12	9,30
	монтаже технологического оборудования общего					
	назначения:					
20010	5 т		40.26	405.00	400.07	9,62
20810		машч	48,36	465,36	180,87	
20811	10 т	машч	84,04	734,23	210,50	8,74
20812	16 T	машч	125	1033,61	210,50	8,27
20813	20 т	машч	156,39	1250,27	210,50	7,99
20814	32 T	машч	193,02	1511,24	210,50	7,83
20815	50 T	машч	226,09	1748,76	224,59	7,73
20816	80 T	машч	324,21	2451,45	224,59	7,56
20817	100 т	машч	358,14	2685,66	224,59	7,50
20818	125 T	машч	400,01	2974,66	224,59	7,44
20819	160 т	машч	436,72	3233,54	224,59	7,40
20820	200 T	машч	485,3	3570,61	224,59	7,36
20821	250 т	машч	518,45	3799,44	224,59	7,33
20822	320 т	машч	579,05	4220,00	224,59	7,29
	Краны мостовые электрические при работе на					
	монтаже технологического оборудования					
	специальные:					
20826	до 5 т	машч	79,38	957,87	337,73	12,07
20827	10 т	машч	172,9	1762,34	337,73	10,19

20020	16 -		267.07	0570.00	007.70	0.62
20828	16 T	машч	267,97	2579,69	337,73	9,63
20829 20830	20 т 100 т	машч	364,41 531,69	3408,41 4896,31	337,73	9,35 9,21
		машч			421,12	
20831	140 T	машч	624,93	5709,96	435,09	9,14
20832	180 T	машч	708,3	6429,80	435,09	9,08
20833	225 т	машч	829,72	7466,79	435,09	9,00
20834	280 т	машч	944,42	8447,73	435,09	8,94
20835	320 T	машч	1031,87	9201,62	435,09	8,92
20836	400 T	машч	1149,64	10208,15	435,09	8,88
20837	450 T	машч	1244,72	11025,54	435,09	8,86
20838	500 т	машч	1335,89	11810,38	435,09	8,84
	Сраны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	машч	801,93	7763,66	1263,24	9,68
	(раны подвесные электрические (кран-балки):					
20901	3,2 т	машч	4,44	39,22	0,00	8,83
20902	5 т	машч	5,81	52,01	0,00	8,95
	Сраны полноповоротные 10 т	машч	81,72	858,23	210,50	10,50
	(раны на автомобильном ходу при работе на					
	ионтаже технологического оборудования:					
21101	6,3 т	машч	134,07	1149,92	180,87	8,58
21102	10 т	машч	151,74	1354,23	210,50	8,92
21103	12,5 т	машч	185,08	1653,20	210,50	8,93
21104	16 т	машч	204,1	1819,40	210,50	8,91
21105	25 т	машч	546,31	4895,56	278,23	8,96
21106	40 т	машч	776,29	6908,62	391,37	8,90
21107	63 т	машч	946,37	8378,08	391,37	8,85
К	(раны на автомобильном ходу при работе на		,			•
г	идроэнергетическом строительстве:					
21116	10 т	машч	150,62	1382,80	210,50	9,18
21118	16 т	машч	203,48	1845,00	210,50	9,07
	(раны на автомобильном ходу при работе на		,		1,11	-,-
	ооружении магистральных трубопроводов:					
21128	6,3 т	машч	112,38	947,65	180,87	8,43
21129	10 т	машч	158,56	1458,49	210,50	9,20
	Сраны на автомобильном ходу при работе на других		200/00	. 100, 10	2.0,00	5/20
	видах строительства:					
21140	6,3 т	машч	107,18	898,46	180,87	8,38
21141	10 T	машч	125,28	1146,58	210,50	9,15
21143	16 т	машч	127,86	1142,22	210,50	8,93
21144	25 T	машч	546,31	4895,56	278,23	8,96
21145	40 T	машч	776,29	6908,62	391,37	8,90
21145	63 T	машч	946,37	8378,08	391,37	8,85
Z1140	(раны на гусеничном ходу при работе на монтаже	иш. ч	970,57	0370,00	331,31	0,03
	технологического оборудования:					
21201	до 16 т	машч	113,41	1039,59	210,50	9,17
	до 16 т 25 т					
21202	25 Т 40 Т	машч	154,8	1375,59	210,50	8,89 8,87
21203	-	машч	199,39	1768,28	224,59	
21204	50-63 т	машч	326,18	2898,43	391,37	8,89

21205	100 т	машч	614,01	5577,90	435,09	9,08
21206	125 т	машч	989,26	8756,27	435,09	8,85
	Краны на гусеничном ходу при работе на		,	•		,
	гидроэнергетическом строительстве:					
21216	до 16 т	машч	109,93	1053,62	210,50	9,58
21217	25 т	машч	152,01	1409,14	210,50	9,27
21218	40 т	машч	196,22	1829,31	224,59	9,32
21219	50-63 т	машч	326,75	3060,96	391,37	9,37
21220	100 т	машч	615,17	5587,56	435,09	9,08
21221	125 т	машч	985,2	8722,44	435,09	8,85
	Краны на гусеничном ходу при работе на					
	сооружении магистральных трубопроводов:					
21231	до 16 т	машч	120,83	1157,73	210,50	9,58
21232	25 т	машч	234,86	2185,51	210,50	9,31
21233	50-63 т	машч	249,19	2321,58	391,37	9,32
	Краны на гусеничном ходу при работе на других					
	видах строительства:					
21243	до 16 т	машч	110,03	1026,20	210,50	9,33
21244	25 т	машч	125,52	1144,71	210,50	9,12
21245	40 т	машч	199,39	1740,06	224,59	8,73
21246	50-63 т	машч	330,77	2893,97	391,37	8,75
21247	100 т	машч	614,01	5365,78	435,09	8,74
21248	125 т	машч	989,26	8756,27	435,09	8,85
21260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700"					
	грузоподъемностью 70 т	машч	2064,21	17798,70	464,97	8,62
21261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100					
	грузоподъемностью 100 т	машч	2564,9	21972,01	496,81	8,57
21262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200					
	грузоподъемностью 220 т	машч	3105,45	26584,33	534,53	8,56
21263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280					
	грузоподъемностью 280 т	машч	4630,05	39349,75	534,53	8,50
	Краны на железнодорожном ходу:					
21311	10 т	машч	145,8	1443,32	391,37	9,90
21312	16 т	машч	212	1997,05	391,37	9,42
21313	25 т	машч	208,08	1944,75	391,37	9,35
21314	80 T	машч	414,4	3842,66	421,12	9,27
21315	125 т	машч	1121,58	10193,59	842,12	9,09
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на					
24.404	монтаже технологического оборудования:		140.50	1001 =	040.50	0.22
21401	16 T	машч	148,58	1384,79	210,50	9,32
21402	25 T	машч	188,43	1755,97	224,59	9,32
21403	40 T	машч	290,06	2684,60	240,51	9,26
21404	63 T	машч	314,94	2910,14	278,23	9,24
21405	100 т	машч	582,8	5358,27	421,12	9,19
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на					
21.412	гидроэнергетическом строительстве:		142.44	100==0	040.70	0.24
21413	16 т	машч	143,44	1335,79	210,50	9,31

21414	25 т	машч	179,34	1665,52	210,50	9,29
21415	40 т	машч	280,48	2600,52	224,59	9,27
21416	63 т	машч	299,9	2752,31	224,59	9,18
21417	100 т	машч	586,65	5390,35	421,12	9,19
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на		353/55		1 1 1 1	-7
	сооружении магистральных трубопроводов:					
21427	16 т	машч	158,09	1475,45	210,50	9,33
21428	25 т	машч	201,19	1877,61	224,59	9,33
21429	40 т	машч	307,36	2838,95	224,59	9,24
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на		,	,		· · · · ·
	других видах строительства:					
21438	16 т	машч	148,58	1384,79	210,50	9,32
21439	25 т	машч	114,36	1068,92	224,59	9,35
21440	40 т	машч	290,06	2684,60	240,51	9,26
21441	63 т	машч	310,83	2856,51	224,59	9,19
21442	100 т	машч	582,8	5358,27	421,12	9,19
	Краны ползучие для радиомачт:		,			,
21501	5т	машч	274,59	2672,49	723,62	9,73
21502	8 т	машч	558,43	5177,55	904,50	9,27
21503	12 т	машч	643,54	5898,04	904,50	9,16
21504	15 т	машч	753,72	6871,20	904,50	9,12
21601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	машч	668,22	6290,59	904,50	9,41
	Краны портальностреловые:		•			
21701	10 т	машч	374,25	3303,76	180,87	8,83
21702	16 т	машч	420,65	3722,68	210,50	8,85
21703	Краны портальные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	машч	764,36	7396,35	1274,99	9,68
	Краны стреловые на рельсовом ходу:					
21801	50-100 т	машч	804,51	7031,42	278,23	8,74
21802	75-130 т	машч	1464,75	12559,73	278,23	8,57
21901	Краны специальные строительные для возведения					
	гиперболической оболочки градирни	машч	1300,12	11771,18	1114,21	9,05
·	Краны на специальном шасси автомобильного типа,					
	грузоподъемность:					
22101	до 25 т	машч	343,23	2736,27	240,51	7,97
22102	до 50 т	машч	497,34	3959,99	435,09	7,96
22105	до 200 т	машч	1594,97	12338,95	421,12	7,74
22106	до 250 т	машч	1732,29	13352,35	421,12	7,71
22107	более 250 т	машч	1867,05	14426,50	421,12	7,73
22108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher					
	LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	машч	1244,03	10679,56	240,51	8,58
22109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebher					
	LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	машч	2357,33	20165,96	278,23	8,55
22120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-					
	83",грузоподъемностью 300 т				1	9,40

	Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники					
	гидравлические, автогидроподъемники, подъемники					
	шахтные, мачты монтажные					
30101	Автопогрузчики 5 т	машч	108,66	734,01	156,86	6,76
	Автопогрузчики с вилочными подхватами:					
30102	1 т	машч	93,12	504,92	156,86	5,42
30103	2 т	машч	99,68	524,96	156,86	5,27
30104	3,2 т	машч	106,24	545,01	156,86	5,13
30105	4 т	машч	113,71	573,44	156,86	5,04
30107	5 т	машч	120,22	594,05	156,86	4,94
30108	10 т	машч	147,7	721,10	156,86	4,88
30130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	машч	90,21	498,07	156,86	5,52
30132						
20101	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	машч	140,12	919,75	210,50	6,56
30131	Автопогрузчик Volvo L 180	машч	727,84	3155,13	224,59	4,33
	Автопогрузчики специальные со стрелой и					
20140	передвижным крюком:		106,89	540.00	450.00	5,06
30140 30150	3 т 1,5 т	машч	116,94	540,86	156,86	4,94
30150	1,5 1	машч	110,94	577,87	156,86	4,94
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью:					
30202	до 25 т	машч	0,56	3,75	0,00	6,70
30202	63 т	машч	1,06	8,95	0,00	8,45
30205	200 T	машч	1,48	7,68	0.00	5,19
30206	до 300 т (ГДЗ-300)	машч	6,9	24,52	0,00	3,55
30207	до 500 т	машч	10,92	38,81	0.00	3,55
30211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	машч	7,53	26,76	0,00	3,55
JULII	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:		. 700	20,10	0,00	5,55
30301	до 9,81 кН (1 т)	машч	0.69	3,98	0,00	5,76
30302	12,26 кН (1,25 т)	машч	0,79	4,20	0,00	5,32
30303	14,72 кН (1,5 т)	машч	0,83	4,30	0,00	5,18
30304	29,43 кН (3 т)	машч	1,06	5,00	0,00	4,72
30305	31,39 кН (3,2 т)	машч	3,65	20,80	0,00	5,70
30306	49,05 кН (5 т)	машч	6,35	36,46	0,00	5,74
•	Лебедки электрические тяговым усилием:					
30401	до 5,79 кН (0,59 т)	машч	1,96	7,73	0,00	3,94
30402	до 12,26 кН (1,25 т)	машч	3,74	14,39	0,00	3,85
30403	19,62 кН (2 т)	машч	7,7	29,09	0,00	3,78
30404	до 31,39 кН (3,2 т)	машч	7,96	30,05	0,00	3,77
30405	до 49,05 кН (5 т)	машч	9,44	36,07	0,00	3,82
30406	78,48 кН (8 т)	машч	34,13	245,89	156,86	7,20
30407	122,62 кН (12,5 т)	машч	93,71	454,12	180,87	4,85
30408	156,96 кH (16 т)	машч	152,59	646,48	180,87	4,24
30409	313,92 кН (32 т)	машч	819,85	2779,95	210,50	3,39
30501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	10,76	39,74	0,00	3,69
30551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	машч	10,73	131,96	138,98	12,30

30552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля					
30332	фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	машч	140,55	846,82	156,86	6,03
30553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля,		1.0/00	0.0,02	100,00	0,00
	тяговое усилие 10 т	машч	272,82	1337,66	156,86	4,90
	Лебедки проходческие тяговым усилием:		,	,	,	'
30601	49,05 кН (5 т)	машч	50,01	294,83	156,86	5,90
30602	98,1 кН (10 т)	машч	78,61	401,42	156,86	5,11
30603	176,58 кН (18 т)	машч	154,83	683,76	180,87	4,42
30604	245,25 кН (25 т)	машч	189,86	852,92	210,50	4,49
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым					
	усилием:					
30701	6,18 кН (0,63 т)	машч	10,24	41,11	0,00	4,01
30702	8,83 кН (0,9 т)	машч	10,75	42,70	0,00	3,97
30703	13,73 кН (1,4 т)	машч	13,1	55,82	0,00	4,26
30704	24,53 кН (2,5 т)	машч	17,98	82,14	0,00	4,57
30705	49,05 кН (5 т)	машч	19,69	89,88	0,00	4,56
30706	69,65 кН (7,1 т)	машч	20,78	93,42	0,00	4,50
30707	137,34 кН (14 т)	машч	35,12	164,30	0,00	4,68
30720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	машч	6,8	28,63	0,00	4,21
30801	Мачты ползучие 3 т	машч	148,37	860,57	278,23	5,80
30851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для					
	подъема опор ВЛ	машч	7,28	25,97	0,00	3,57
30862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип					
	"Cable Dog" NKHE GS	машч	31,16	132,02	0,00	4,24
	Подъемники гидравлические высотой подъема:					
30901	8 M	машч	31,3	242,95	156,86	7,76
30902	10 M	машч	36,6	268,58	156,86	7,34
30903	12,5 M	машч	40,14	277,89	156,86	6,92
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг					
20050	одномачтовые, высота подъема:		26.27	225.12	450.00	7.70
30950	5 M	машч	26,37	205,19	156,86	7,78
30951	15 M 25 M	машч	28,47	211,77	156,86	7,44
30952	35 M	машч	32,41 34,52	241,49	180,87	7,45 7,19
30953 30954	45 M	машч	36,61	248,07	180,87	7,19
30954	45 M Автогидроподъемники высотой подъема:	машч	30,01	277,39	210,50	7,56
31001	12 м	машч	101	595,39	156,86	5,89
31001	18 M	машч	135,28	721,83	156,86	5,34
31002	22 M	машч машч	238,22	1158,61	180,87	4,86
31003	28 M	машч	289,11	1384,98	210,50	4,79
31005	свыше 35 м	машч	552,2	2416,76	224,59	4,38
31005	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой	паш. п	332,2	2-10,10	227,00	1,50
21000	подъема 18 м	машч	465,37	2667,27	180,87	5,73
31050	Вышка телескопическая 25 м	машч	170,24	845,02	210,50	4,96
31052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-	паш. п	1,0,21	0-0,02	210,00	1,50
J10J2	Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным					
	оборудованием	машч	1210,34	3979,75	210,50	3,29
	Locob/Mosarmer.	num. 1	1210,51	0010,10	210,00	3,23

	Подъемники строительные грузопассажирские,					
	грузоподъемность:					
31101	100 т, высота подъема 105 м	машч	202,77	1122,73	210,50	5,54
31102	до 0,8 т	машч	60,37	419,72	210,50	6,95
31113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2					•
	т, высота до 60 м	машч	108,52	574,12	210,50	5,29
	Подъемники шахтные для промышленных труб					
	высотой:					
31201	120 м	машч	369,77	1778,75	782,87	4,81
31202	180 м	машч	611,17	2577,22	782,87	4,22
31203	250 м	машч	751,51	2978,37	782,87	3,96
31204	330 м	машч	1130,96	4239,23	782,87	3,75
	Подъемники шахтные для футеровки					
	промышленных труб высотой:					
31301	120 м	машч	281,36	1502,95	782,87	5,34
31302	180 м	машч	468,22	2125,34	782,87	4,54
31303	250 м	машч	574,65	2460,04	782,87	4,28
31304	330 м	машч	793,75	3148,45	782,87	3,97
	Мачты монтажные при работе на монтаже					
	технологического оборудования:					
31401	100 т	машч	212,22	686,00	0,00	3,23
31402	160 т	машч	265,93	859,62	0,00	3,23
31403	200 т	машч	317,2	1018,81	0,00	3,21
31404	500 т	машч	583,24	1885,33	0,00	3,23
	Подмости самоходные высотой подъема:					
31501	12 м	машч	41,09	267,13	156,86	6,50
31502	15 м	машч	55,71	318,87	156,86	5,72
31600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	машч	1384,94	5041,49	782,87	3,64
31700	Скользящая опалубка для возведения железобетонных	-	, ,	,		-,-
	оболочек градирен	машч	5713,45	18909,31	1174,24	3,31
	Погрузчики одноковшовые универсальные					•
	фронтальные пневмоколесные:					
31811	2 т	машч	94,09	525,15	180,87	5,58
31812	3 т	машч	99,66	842,77	180,87	8,46
31844	до 4 т	машч	117,11	436,66	180,87	3,73
31846	7 т	машч	528,21	1853,22	210,50	3,51
	Погрузчики одноковшовые универсальные		•			-
	фронтальные гусеничные:					
31820	2 т	машч	88,92	509,27	180,87	5,73
31821	3 т	машч	195,88	830,92	180,87	4,24
31822	4 т	машч	231	934,04	180,87	4,04
31833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	машч	430,33	1490,74	210,50	3,46
31834	Погрузчик универсальный "ВОВСАТ", модель 863	машч	137,07	791,38	210,50	5,77
31850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	машч	36,58	260,39	156,86	7,12
31851	Краны переносные 1 т	машч	30,86	251,86	156,86	8,16

31852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м,					
	грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	машч	19,77	150,33	117,06	7,60
31854	Краны манипуляторы 1 т	машч	105,24	424,52	156,86	4,03
	Конвейер ленточный:					
31855	передвижной длиной 14 м	машч	33,19	251,27	156,86	7,57
31860	секционный длиной 40 м	машч	78,41	394,42	156,86	5,03
31870	передвижной высотой 5 м	машч	19,15	185,44	156,86	9,68
31871	передвижной высотой 10 м	машч	37,98	304,52	156,86	8,02
31872	передвижной высотой 15 м	машч	41,4	216,33	156,86	5,23
	Тали электрические общего назначения					
	грузоподъемностью:					
31891	0,5 т	машч	1,88	6,25	0,00	3,32
31892	1 т	машч	3,31	10,97	0,00	3,32
31893	2 т	машч	3,79	12,70	0,00	3,35
31894	3,2 т	машч	5,73	19,18	0,00	3,35
31895	5 т	машч	7,93	26,73	0,00	3,37
31900	10 т	машч	30,87	106,47	0,00	3,45
31901	Тали ручные рычажные	машч	0,59	1,94	0,00	3,29
31910	Люлька	машч	62,81	263,81	0,00	4,20
	Раздел 04. Электростанции, оборудование для					
	сварки и контроля сварных соединений					
	Электростанции передвижные:					
40101	2 кВт	машч	27,11	272,26	180,87	10,04
40102	4 кВт	машч	33,48	295,55	180,87	8,83
40103	30 кВт	машч	64,29	569,44	210,50	8,86
40104	60 кВт	машч	123,81	1012,34	210,50	8,18
40105	100 кВт	машч	176,04	1402,03	210,50	7,96
40106	200 кВт	машч	352,71	2727,91	391,37	7,73
40107	500 кВт	машч	1183,77	9163,39	391,37	7,74
40108	1050 кВт (в вагоне)	машч	2104,67	15677,28	421,12	7,45
40109	Электростанции стационарные 1000 кВт	машч	1437,22	10886,99	278,23	7,58
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным					
	сварочным током 250-400 А:					
40201	с бензиновым двигателем	машч	21,98	116,92	0,00	5,32
40202	с дизельным двигателем	машч	14,63	106,67	0,00	7,29
40251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной					
	электродуговой сварки	машч	12,29	89,32	0,00	7,27
40300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-		20.22	000.10	0.00	7.50
10.100	1250 A	машч	39,33	298,12	0,00	7,58
40400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 A	машч	16,41	124,46	0,00	7,58
40401	Головка М300 для автоматической сварки	машч	66,17	485,25	0,00	7,33
40402	Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными	M2111 1:	•		0.00	7.45
40402	головками Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными	машч	277,93	2070,97	0,00	7,45
40403	головками	машч	583,91	4395,54	0,00	7,53
40410	Механизм подачи проволоки LF-37	машч	6,68	55,09	0,00	8,25

	Установки для сварки:					
40501	аргонодуговой	машч	14,76	105,11	0,00	7,12
40502	ручной дуговой (постоянного тока)	машч	8,8	59,73	0,00	6,79
40503	автоматической под слоем флюса	машч	33,5	249,44	0,00	7,45
40504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	1,41	10,78	0,00	7,65
40700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	машч	46,99	353,58	0,00	7,52
40801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством		-			-
	постов до 30	машч	32,98	282,46	0,00	8,56
	Выпрямители сварочные однопостовые с		•			•
	номинальным сварочным током:					
40802	315-500 A	машч	7,89	67,57	0,00	8,56
40803	1000 A	машч	22,64	182,93	0,00	8,08
40804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	машч	11,78	97,74	0.00	8,30
40805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	машч	17,29	130,34	0,00	7,54
40900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным		,	•	i i	,
	током 315-500 А	машч	6,55	55,63	0,00	8,49
41000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным		5/55	22,00	5,55	
	током 315-500 А	машч	12,53	97,09	0,00	7,75
41100	Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5				2,22	.,
11100	кг	машч	0,21	1,69	0,00	8,05
	Установки с гибким индуктором для индукционного		5/==	.,00	5,55	0,00
	нагрева токами частотой:					
41201	150 Гц	машч	35,58	188,02	0.00	5,28
41202	2400 гц	машч	39,45	268,41	0,00	6,80
41300	Установки электронагревательные для термической		557.15	200,	5,55	0,00
11500	обработки сварных соединений	машч	51,24	399,53	0,00	7,80
41301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность			,	2,22	.,
11501	20 кВт, частота 10 кГц	машч	72,32	426,98	0.00	5,90
	Электрические печи для сушки сварочных		7 = 70 =	.20,00	3,55	5/50
	материалов с регулированием температуры в					
	пределах:					
41400	от 80 °C до 500 °C	машч	6,73	55,18	0,00	8,20
41401	от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных	Пашт	0,75	00,10	0,00	0,20
11 101	электростанций	машч	4,22	65,31	0,00	15,48
	Аппараты рентгеновские для просвечивания	наш. т	1,22	00,01	0,00	13,10
	металла толщиной:					
41601	до 30 мм	машч	5,77	38,22	0,00	6,62
41602	30 мм и более	машч	6,03	40,32	0.00	6,69
11002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной	Пашт	0,00	10,02	0,00	0,03
	просвечиваемой стали:					
41701	до 25 мм	машч	1,84	15,12	0,00	8,22
	60 мм (передвижные)	машч	3,27	26,12	0,00	7,99
41702		muш. Я	J ₁ ∠1	۷٠,۱۷	0,00	1,55
					1	
	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной	маш -и	3 92	31.85	0.00	8 13
41702 41801 41802		машч машч	3,92 4,46	31,85 27,68	0,00 0,00	8,13 6,21

41900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до					
	80 мм	машч	71,93	426,81	0,00	5,93
42100	Перископы	машч	5,65	38,15	0,00	6,75
42200	Стилоскопы универсальные	машч	14,87	112,34	0,00	7,55
42300	Толщиномеры КВАРЦ-15	машч	4,45	27,60	0,00	6,20
42400	Узлы вакуумные испытательные для контроля					
	герметичности шва	машч	14,19	109,41	0,00	7,71
42500	Установки для химической очистки маслопроводов	машч	54,44	438,48	0,00	8,05
42600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с					
	предельным давлением 6х10 МПа	машч	9,19	72,16	0,00	7,85
42700			,			
	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с					
	предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2)	машч	4,63	34,49	0,00	7,45
42800			,	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	машч	15,49	125,27	0,00	8,09
	Установки для гидравлических испытаний		<i>*</i> -	- ,	, , ,	-1
	трубопроводов, давление нагнетания:					
42900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100					
	KCC/CM2)	машч	34,4	262,09	0,00	7,62
42901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100	-	,	,		, -
	кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	машч	30,74	232,63	0,00	7,57
44001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических		,	,		
	резервуаров вместимостью до 2000 м3	машч	271,61	2198,12	0,00	8,09
	Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции					
	Компрессоры передвижные с двигателем					
	внутреннего сгорания давлением:					
50101						
	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	машч	100,51	832,82	156,86	8,29
50201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	машч	98,25	789,50	156,86	8,04
50203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	машч	356,8	2904,85	156,86	8,14
50204						
	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	машч	471,43	3823,49	156,86	8,11
50301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего					
	сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3					
	м3/мин	машч	112,18	919,54	156,86	8,20
	Компрессоры передвижные с электродвигателем					
	давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
50401	0,5 м3/мин	машч	4,02	23,44	0,00	5,83
50402	до 3,5 м3/мин	машч	37,67	235,80	0,00	6,26
	Станции компрессорные электрические давлением					
	686 кПа (7 ат), производительность:					

	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат),					
50501	производительность: 40 м3/мин	машч	162,56	1377,76	391,37	8,48
00001	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат),	маш. ч	102,50	1377,70	391,37	0,70
	производительность:					
50601	20 м3/мин	машч	158,7	1335,95	391,37	8,42
50750	23 113/11/11	Пашт	150//	1000,00	001,01	0/12
30730	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	машч	101,79	827,02	180,87	8,12
50800	Установки аэродинамические для напыления тепловой	-	,	,		
	изоляции	машч	41,79	473,78	391,37	11,34
	Раздел 06. Экскаваторы		,	,		,
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные					
	при работе на водохозяйственном строительстве:					
60101	12 л	машч	131,28	1192,89	361,75	9,09
60102	15 л	машч	184,38	1613,21	361,75	8,75
60103	23 л	машч	257,36	2222,17	421,12	8,63
60104	35 л	машч	336,39	2876,66	421,12	8,55
60105	45 л	машч	389,24	3280,08	421,12	8,43
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:					
60115	12 л	машч	113,23	1052,25	361,75	9,29
60116	15 л	машч	167,09	1482,50	361,75	8,87
60117	23 л	машч	233,27	2035,67	421,12	8,73
60118	35 л	машч	305,03	2623,32	421,12	8,60
60119	45 л	машч	352,85	2986,51	421,12	8,46
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на					
	гусеничном ходу при работе на					
	гидроэнергетическом строительстве:					
60201	0,4 м3	машч	100,55	875,65	210,50	8,71
60202	0,5 м3	машч	138,98	1180,34	210,50	8,49
60203	0,65 m3	машч	152,21	1279,75	210,50	8,41
60204	1 m3	машч	196,7	1654,11	210,50	8,41
60205	1,25 m3	машч	239,66	2081,03	421,12	8,68
60206	1,6 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	280,07	2400,98	421,12	8,57
	уссеничном ходу при работе на сооружении					
	магистральных трубопроводов:					
60216	0,25 м3	машч	99,58	874,82	210,50	8,79
60216	0,25 M3 0,5 M3	машч	122,4	1042,98	210,50	8,52
	0.65 M3	машч	137,84	1160,64	210,50	8,42
	עויו טע,ט	-	149,35	1254,66	210,50	8,40
60218	1 M3	Malli Li i			Z 10.50	0,40
60218 60219	1 M3 1 25 M3	машч		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
60218	1,25 м3	машч машч	189,1	1678,30	491,20	8,88
60218 60219				•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

60230	0,25 м3	машч	99,58	874.82	210,50	8,79
60231	0,4 м3	машч	127,63	1091,31	210,50	8,55
60232	0.5 m3	машч	153,64	1298,58	210,50	8,45
60233	0,65 m3	машч	154,54	1294,06	210,50	8,37
60234	1,0 m3	машч	165,81	1384.70	210,50	8,35
60235	1,25 m3	машч	186,88	1622,68	421,12	8,68
00200	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	-	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
	гусеничном ходу при работе на других видах					
	строительства:					
60246	0.4 m3	машч	59,57	588,75	210,50	9,88
60247	0,5 м3	машч	110,72	946,73	210,50	8,55
60248	0,65 m3	машч	139,82	1175,50	210,50	8,41
60249	1 m3	машч	133,93	1121,10	210,50	8,37
60250	1,25 м3	машч	170,99	1609,26	491,20	9,41
60251	1,6 м3	машч	216,51	1987,41	421,12	9,18
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша:					·
60252	0.15 M3	Malli	82,94	736,42	210,50	8,88
60253	0,15 M3 0,25 M3	машч	148,43	1323,15	210,50	8,91
60254	0,4 M3	машч	180,4	1570,05	210,50	8,70
60255	0,5 m3	машч	182,93	1606,18	210,50	8,78
60256	0,65 M3	машч	202,63	1763,63	210,50	8,70
60257	1,0 M3	машч машч	267,38	2391,75	435,09	8,95
60258	1,25 M3	машч	285,75	2597,75	435,09	9,09
60259	1,6 M3	машч	349,48	3099,92	435,09	8,87
60259	2.5 M3	машч	420,33	3688,41	435,09	8,78
00200	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	маш. ч	420,33	3000,41	433,09	0,70
	пневмоколесном ходу при работе на					
	гидроэнергетическом строительстве:					
60301	0,25 м3	машч	78,2	746,80	180,87	9,55
60301	0,4 m3	машч	109,38	1055,48	180,87	9,65
60303	0,5 m3	машч	144,57	1377,23	210,50	9,53
60304	0.65 m3	машч	195,79	1870,10	210,50	9,55
TUCUU					210,50	
		маш. ч	155,75	,	,	
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	маш. ч	133,73	.0.0,.0		,
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении	маш. ч	133,73			-,
60315	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					9 44
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3	машч	215,95	2038,12	210,50	9,44
60315 60316	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3					9,44 9,30
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	215,95	2038,12	210,50	
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на	машч	215,95	2038,12	210,50	
60316	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:	машч машч	215,95 273,75	2038,12 2546,17	210,50 210,50	9,30
60316	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: 0,15 м3	машч машч машч	215,95 273,75 79,3	2038,12 2546,17 767,93	210,50 210,50 180,87	9,30
60316	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: 0,65 м3 0,8 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:	машч машч	215,95 273,75	2038,12 2546,17	210,50 210,50	9,30

60329	0,65 м3	машч	223,58	2101,70	210,50	9,40
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на					
	пневмоколесном ходу при работе на других видах					
	строительства:					
60337	0,25 м3	машч	77,79	510,69	180,87	6,57
60338	0,4 м3	машч	111,24	619,26	180,87	5,57
60339	0,5 м3	машч	146,99	807,87	210,50	5,50
60340	0,65 м3	машч	202,65	977,79	210,50	4,83
	Экскаваторы одноковшовые электрические на					
	гусеничном ходу при работе на					
	гидроэнергетическом строительства:					
60401	1,25 м3	машч	130,63	822,86	421,12	6,30
60402	2,5 m3	машч	246,39	1280,45	421,12	5,20
	Экскаваторы одноковшовые электрические на					
	гусеничном ходу при работе на других видах					
	строительства:					
60410	1,25 м3	машч	135,09	835,24	421,12	6,18
60411	2,5 м3	машч	285,29	1426,44	421,12	5,00
	Экскаваторы одноковшовые электрические					
	карьерные при работе на гидроэнергетическом					
	строительстве:					
60501	4,6 м3	машч	518,4	2422,07	449,18	4,67
60502	5,2 m3	машч	586,51	2532,97	449,18	4,32
60503	6,3 м3	машч	659,44	2845,43	449,18	4,31
60504	8 м3	машч	897,49	3541,33	449,18	3,95
	Экскаваторы одноковшовые электрические					
	шагающие при работе на гидроэнергетическом					
	строительстве:					
60601	5-6 м3	машч	663,48	3036,31	449,18	4,58
60602	6,3 м3	машч	699,48	3021,58	449,18	4,32
60603	10 м3	машч	1096,11	4730,96	449,18	4,32
60604	15 м3	машч	1651,41	8001,73	842,12	4,85
60605	20 м3	машч	2736,68	11473,60	842,12	4,19
60700	Экскаваторы двухроторные при работе на					
	водохозяйственном строительстве	машч	392,3	1976,88	421,12	5,04
	Экскаваторы-планировщики:					
60800	на пневмоколесном ходу	машч	115,99	874,66	391,37	7,54
61202	на тракторе 0,8 м3	машч	152,98	817,21	391,37	5,34
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для					
	траншей:		-10.67		1	
60901	800-2200 MM	машч	542,67	2417,32	391,37	4,45
60903	1500-2200 MM	машч	572,59	2512,83	391,37	4,39
60904	2100-2500 мм	машч	983	3984,90	391,37	4,05
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе:					
61001	79 кВт (108 л.с.)	машч	273,99	1584,24	421,12	5,78
61003	132 кВт (180 л.с.)	машч	400,56	2086,65	421,12	5,21
61004	220 кВт (300 л.с.)	машч	789,88	3385,69	421,12	4,29

	Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые					
	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом					
	строительстве и горновскрышных работах:					
70101	59 кВт (80 л.с.)	машч	68,94	624,80	180,87	9,06
70102	79 кВт (108 л.с.)	машч	73,35	670,72	210,50	9,14
70103	96 кВт (130 л.с.)	машч	88,78	799,36	210,50	9,00
70104	121 кВт (165 л.с.)	машч	216,29	2019,83	210,50	9,34
70105	132 кВт (180 л.с.)	машч	229,56	2044,87	210,50	8,91
70106	243 кВт (330 л.с.)	машч	572,36	5193,82	224,59	9,07
	Бульдозеры при работе на сооружении					
	магистральных трубопроводов:					
70116	59 кВт (80 л.с.)	машч	87,46	809,54	180,87	9,26
70117	96 кВт (130 л.с.)	машч	164,36	1496,59	210,50	9,11
70118	121 кВт (165 л.с.)	машч	139,05	1240,40	210,50	8,92
70119	132 кВт (180 л.с.)	машч	247,87	2269,35	210,50	9,16
70120	228 кВт (310 л.с.)	машч	626,96	5668,22	224,59	9,04
70121	303 кВт (410 л.с.)	машч	315,39	2645,65	240,51	8,39
70122	340 кВт (450 л.с.)	машч	346,23	2887,72	240,51	8,34
	Бульдозеры при работе на водохозяйственном					
	строительстве:					
70132	37 кВт (50 л.с.)	машч	67,43	630,81	156,86	9,36
70133	59 кВт (80 л.с.)	машч	72,62	659,53	180,87	9,08
70134	79 кВт (108 л.с.)	машч	91,25	823,08	210,50	9,02
70135	96 кВт (130 л.с.)	машч	113,72	996,19	210,50	8,76
70136	118 кВт (160 л.с.)	машч	137,74	1212,84	210,50	8,81
70137	132 кВт (180 л.с.)	машч	158,42	1382,04	210,50	8,72
	Бульдозеры при работе на других видах					
	строительства:					
70147	37 кВт (50 л.с.)	машч	50,56	470,18	156,86	9,30
70148	59 кВт (80 л.с.)	машч	66,19	602,78	180,87	9,11
70149	79 кВт (108 л.с.)	машч	86,37	784,77	210,50	9,09
70150	96 кВт (130 л.с.)	машч	101,32	839,17	210,50	8,28
70151	118 кВт (160 л.с.)	машч	141,64	1146,73	210,50	8,10
70152	121 кВт (165 л.с.)	машч	131,94	1058,02	210,50	8,02
70153	132 кВт (180 л.с.)	машч	144,12	1161,81	210,50	8,06
70154	243 кВт (330 л.с.)	машч	263,93	1721,23	224,59	6,52
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:					
70201	79 кВт (108 л.с.)	машч	146,54	974.66	224.59	6,65
70201	121 кВт (165 л.с.)	машч	288,51	1704,54	224,59	5,91
70202	132 кВт (180 л.с.)	машч	348,89	2002,93	224,59	5,74
70203	132 KDI (100 JI.C.)	машч	340,03	2002,93	224,39	3,74
/0213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на					
	транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)		220.1	1070.76	224.50	5,98
	трапспортном строительстве мощностью 132 крт (180 л.с.)	машч	229,1	1370,76	224,59	5,98

	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на					
70222	других видах строительства:		97,85	700 75	004.50	7.55
70223	79 кВт (108 л.с.)	машч		738,75	224,59	7,55
70224	121 кВт (165 л.с.)	машч	138,88	992,70	224,59	7,15 7,12
70225	132 кВт (180 л.с.)	машч	150,66	1072,18	224,59	7,12
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:					
70301	3,0 м3	машч	87,76	652,68	210,50	7,44
70302	4,5 M3	машч	133,15	881,60	224,59	6,62
70303	7,0 m3	машч	132,75	977,78	224,59	7,37
70304	8,0 m3	машч	146,52	1042,52	224,59	7,12
70305	10,0 M3	машч	163,66	1146,83	224,59	7,01
70306	15,0 M3	машч	309,75	1951,28	240,51	6,30
70300	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при		5557.5	.00.,20	2.0,0.	5,55
	работе на других видах строительства:					
70316	3,0 м3	машч	79,19	611,75	210,50	7,73
70317	4,5 м3	машч	114,82	795,89	224,59	6,93
70318	7,0 м3	машч	113,82	836,96	224,59	7,35
70319	8,0 м3	машч	105,06	794,83	224,59	7,57
70320	10,0 м3	машч	147,48	1057,94	224,59	7,17
70321	15,0 м3	машч	277,98	1800,34	240,51	6,48
70401	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: 8,0 м3	машч	346,74	1995,96	224,59	5,76
70402	10,0 M3	машч	388,36	2214,20	224,59	5,70
70403	15,0 M3	машч	488,17	2844,02	240,51	5,83
70410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на	иаш. ч	100,17	2044,02	240,01	3,03
	сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	машч	340,56	2072,98	224,59	6,09
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:					
70415	8,0 м3	машч	139,96	1035,88	224,59	7,40
70416	10,0 м3	машч	218,22	1448,74	224,59	6,64
70417	15,0 м3	машч	297,41	1899,76	240,51	6,39
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при					
	работе на других видах строительства:		121.00		 	
70427	8,0 m3	машч	124,99	971,81	224,59	7,78
70428	10,0 m3	машч	240,02	1603,00	224,59	6,68
70429	15,0 m3	машч	268,44	1779,40	240,51	6,63
	Установки однобаровые на тракторе:		444 70		1	
70601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	машч	141,78	806,22	224,59	5,69
70602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	машч	151,89	825,97	224,59	5,44
70603 70500	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	машч	97,76	622,40	210,50	6,37
	IVCTOUGREU ERVEGAGGE IG US TROUTORS (U VDT / 100 E.C.)	машч	131,16	766,95	224,59	5,85

	строительства					
	Виброформы для каналов глубиной:					
80101	до 1,0 м	машч	143,89	761,91	224,59	5,30
80102	1,5 м	машч	184,38	1017,03	224,59	5,52
	Комплекты машин для бетонирования каналов					
	глубиной:					
80200	до 3,0 м	машч	511,28	2901,53	1263,24	5,68
80300	до 5,0 м	машч	1037,5	5659,28	1684,23	5,45
80400	Копатели шахтных колодцев	машч	98,23	530,78	180,87	5,40
80501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	машч	90,56	635,10	210,50	7,01
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе:					
80601	79 кВт (108 л.с.)	машч	137,17	786,31	224,59	5,73
80602	103 кВт (140 л.с.)	машч	302,13	1346,38	224,59	4,46
80700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	машч	11,08	35,82	0,00	3,23
	Экскаваторы-дреноукладчики:					
80801	40 кВт (55 л.с.)	машч	137,03	845,14	421,12	6,17
80802	79 кВт (108 л.с.)	машч	329,77	1450,77	421,12	4,40
80803	118 кВт (160 л.с.)	машч	516,13	2101,28	421,12	4,07
80901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	машч	755,21	3624,48	435,09	4,80
	Станции насосные дизельные прицепные					
	высоконапорные производительностью:					
81202	30-140 л.с.	машч	81,4	621,85	180,87	7,64
	Станции насосные дизельные прицепные		-			•
	средненапорные производительностью:					
81209	80-175 л.с.	машч	81,78	622,63	180,87	7,61
	Станции насосные дизельные прицепные					•
	низконапорные производительностью:					
	Станции насосные передвижные					
	электрифицированные производительностью:					
	Станции насосные навесные к трактору					
	производительностью:					
	Станции насосные плавучие дизельные					
	производительностью:					
81600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	машч	110,25	710,45	210,50	6,44
81700	Подборщики мелких древесных остатков	машч	72,78	235,26	0,00	3,23
81800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	машч	31,61	102,18	0,00	3,23
81900	Лыжи самосвальные прицепные	машч	10,63	34,36	0,00	3,23
81901	Каналоочистители, емкость до 5 м3	машч	150,55	658,99	361,75	4,38
	Раздел 09. Машины для культуртехнических работ					
					+	
90101	Бороны: корчевальные (без трактора)	машч	7,59	34,26	0.00	4,51

90111	зубовые	машч	1,39	6,54	0,00	4,70
90200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	машч	6,07	24,06	0,00	3,96
	Канавокопатели:					
90302	плужные прицепные (без трактора)	машч	10,98	43,21	0,00	3,94
90303	фрезерные (на тракторе)	машч	177,98	1082,79	224,59	6,08
	Плуги:					
91305	трехкорпусные навесные	машч	11,45	50,58	0,00	4,42
91306	четырехкорпусные навесные	машч	12,15	54,48	0,00	4,48
90400	Корчеватели роторные (без трактора)	машч	47,66	188,09	0,00	3,95
	Корчеватели-собиратели с трактором:		,			•
90501	79 кВт (108 л.с.)	машч	96,1	705,40	224,59	7,34
90502	96 кВт (130 л. с.)	машч	143,56	970,79	224,59	6,76
90503	118 кВт (160 л.с.)	машч	153,09	1071,84	224,59	7,00
90504	59 кВт (80 л.с.)	машч	83,55	585,41	156,86	7,01
90520			00/00	333,	100,00	,,,,,
30320	Установки навесные для дробления растительности в щепу	машч	11,99	57,88	0,00	4,83
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением		/55	0.,00	3,55	.,00
	на тракторе:					
90601	79 кВт (108 л.с.)	машч	95,94	700,64	224,59	7,30
90602	118 кВт (160 л.с.)	машч	153,23	1061,42	224,59	6,93
90700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	машч	25,8	268,14	210,50	10,39
90720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	машч	11,79	55,46	0,00	4,70
90900	Машины камнеуборочные	машч	11,1	43,86	0,00	3,95
91000	Машины лесопосадочные (без трактора)	машч	10,71	41,66	0,00	3,89
91100	Опрыскиватели вентиляторные	машч	7,02	27,76	0,00	3,95
91200	Опыливатели широкозахватный универсальный	машч	2,74	11,62	0.00	4,24
31200	Плуги:	наш. ч	2,7 1	11,02	0,00	1,21
91301	выкопочные (без трактора)	машч	2,52	9,29	0,00	3,69
91400	Рыхлители прицепные (без трактора)	машч	9,34	42,68	0.00	4,57
91401	Рыхлители навесные (без трактора)	машч	2,88	18,24	0,00	6,33
91500	Ямокопатели	машч	7,6	29,67	0,00	3,90
91700	Генераторы аэрозольный	машч	31,65	125,22	0.00	3,96
31700	Сеялки:	маш. ч	31,03	120,22	0,00	3,50
92001	туковые (без трактора)	машч	1,08	5,37	0,00	4,97
92002	прицепные	машч	56,29	238,68	0,00	4,24
92201	Разбрасыватели тракторные прицепные	машч	29,31	94,75	0,00	3,23
92401	Косилки прицепные	машч	11,91	38,50	0,00	3,23
92402	Газонокосилки моторные	машч	26,69	94,64	0,00	3,55
92501	Культиваторы навесные с приспособлениями	машч	23,13	74,77	0,00	3,23
92601	Лущильщики	машч	20,79	67,20	0,00	3,23
92701	Катки прицепные кольчатые 1 т	машч	11,23	36,33	0,00	3,23
93001	Агрегаты посадочные прицепные	машч	28,62	92,51	0,00	3,24
93101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	машч	6,27	26,36	0.00	4,20
33101	Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки	машч	0,47	20,30	0,00	7,20
	воды, цементационное оборудование					
	воды, цементационное оборудование					

100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего					
100101	сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность					
	9,5 м3/мин	машч	91,26	665,43	180,87	7,29
100102	станция компрессорная передвижная с	Пашт	31/20	000,10	100,01	,,_,
100102	электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат),					
	производительность 5,25 м3/мин	машч	38,96	328,27	156,86	8,43
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей	наш. т	30,30	020,21	100,00	0,15
	глубина бурения:					
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	машч	216,02	1353,43	210,50	6,27
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	машч	263,16	1655,37	210,50	6,29
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей		,			•
	для роторного бурения скважин на воду глубина					
	бурения:					
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	машч	389,76	2422,94	210,50	6,22
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	машч	755,34	4550,12	421,12	6,02
100207			,			•
	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	машч	944,37	5224,56	391,37	5,53
	Установки и станки ударно-канатного бурения:					-
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м,					
	грузоподъемность 2,6 т	машч	216,06	1372,45	240,51	6,35
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м,					-
	грузоподъемность 3,2 т	машч	198,6	1184,37	240,51	5,96
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м,		·			-
	грузоподъемность 5 т	машч	170,01	1111,93	210,50	6,54
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	машч	123,58	627,67	0,00	5,08
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе					
	автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность					
	мачты 3,7 т	машч	107,13	708,29	210,50	6,61
	_					
	Машины и станки буровые, станки ударно-					
	вращательного бурения самоходные при работе:					
	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118					
	кВт (160 л.с.) глубина бурения:					
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	машч	368,17	2366,27	0,00	6,43
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	машч	515,91	3235,16	0,00	6,27
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу					
	глубина бурения:		070 70			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	машч	879,79	5435,04	210,50	6,18
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	машч	932,25	5740,11	210,50	6,16
	Молотки бурильные:					
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных		25.52			
	станций	машч	26,69	118,18	0,00	4,43
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных					
	станций	машч	3,49	13,33	0,00	3,82
100651	средние при работе от стационарных компрессорных					
100	станций	машч	31,39	139,52	0,00	4,44
100653	средние	машч	31,39	139,52	0,00	4,44

100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных					
100701	тяжелые при расоте от стационарных компрессорных		26.00	400.70	0.00	4.46
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных	машч	36,08	160,79	0,00	4,46
100/02	тяжелые при расоте от передвижных компрессорных		3,68	44.00	0.00	3,90
	Станки буровые вращательного бурения:	машч	3,00	14,36	0,00	3,90
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр					
100801			70.26	400.40	450.00	7 1 1
100010	скважин 151-42 мм	машч	70,26	499,42	156,86	7,11
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр		255 72			7.00
	скважин 150 мм	машч	355,73	2491,65	180,87	7,00
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр					
	скважины 105 мм	машч	208,85	1120,26	210,50	5,36
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр					
	скважин 105 мм	машч	231,13	1262,97	210,50	5,46
	Установки буровые перфораторного бурения					
	глубина бурения:					
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	машч	315,04	1484,74	0,00	4,71
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	машч	343,86	1623,06	0,00	4,72
	Установки цементационные:					
101001	7,2 м3/ч	машч	29,06	177,78	0,00	6,12
101002	автоматизированные 15 м3/ч	машч	89,2	688,33	210,50	7,72
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	машч	243,5	1606,47	464,97	6,60
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	машч	26,83	170,75	0,00	6,36
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи					
	вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача					
	до 1000 м3/ч, напор 100 м	машч	7,73	35,64	0,00	4,61
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи					
	вручную для строительных растворов, подача:					
101208	до 4 м3/ч, напор 150 м	машч	8,69	42,00	0.00	4,83
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	машч	12,28	64,74	0,00	5,27
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи	-	, -	- ,	1,11	-,
	вручную для гидросмесей с мелкой:					
101215	фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	машч	17,84	104,33	0,00	5,85
101220	Abandrani, noda ia do 11 no, il nanob 110 n		27 / 0 .	,	3,55	2,00
101220	твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	машч	19,81	119,15	0,00	6,01
101221	isopper where it is a deal in the second		25/02		3,33	0,02
101221	твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	машч	27,81	168,73	0,00	6,07
101222	твердой францией, пода на до то изу тупанор во и	наш. ч	27,01	100,73	0,00	0,07
101222	твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	машч	20,77	130,89	0,00	6,30
101223	твердол фракциел, подача до 130 м3/ч, напор 30 м	ташч	20,77	130,08	0,00	0,50
101223	твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	M2111 11	60,75	425.20	0.00	7,00
	Насосы буровые для нагнетания промывочной	машч	00,75	425,28	0,00	7,00
	•					
101201	жидкости подача:		12.02	70.11	1 000	F 30
101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	машч	13,83	73,14	0,00	5,29
101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	машч	31,54	190,75	0,00	6,05
101303	до 40 м3/ч, напор 630 м	машч	43,12	274,77	0,00	6,37

101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые					
	частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	машч	10,35	56,58	0,00	5,47
L01402						
	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	машч	19,42	123,88	0,00	6,38
	Раздел 11. Машины для приготовления,		•			
	транспортировки и укладки бетона и раствора					
	Автобетоносмесители:					
110053	4 м3	машч	159,11	675,63	210,50	4,25
110054	5 m3	машч	193,69	755,18	210,50	3,90
110055	6 м3	машч	198,46	759,87	210,50	3,83
110056	7 м3	машч	206,4	767,69	210,50	3,72
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	машч	123,9	458,34	180,87	3,70
	Бадьи:					
110100	1 m3	машч	1,74	9,44	0,00	5,42
110101	2 м3	машч	2,34	12,69	0,00	5,42
110102	4 m3	машч	5,44	15,70	0,00	2,89
110103	8 м3	машч	22,26	124,45	0,00	5,59
	Бетононасосы при работе на:					
110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	машч	130,74	954,73	256,43	7,30
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	машч	577,74	3760,77	391,37	6,51
	Автобетононасосы:					
110211	65 м3/ч	машч	298,82	2100,52	210,50	7,03
110215	поршневые	машч	135,94	887,20	256,43	6,53
110216	«Putzmeister», производительность 90 м3/ч	машч	351,55	2165,07	224,59	6,16
110218	«Hanwoo» НСР 43X, производительность 160 м3/ч	машч	717,67	4218,80	210,50	5,88
110221	, производительность 160 м3/ч	машч	1127,46	6442,31	210,50	5,71
110219						
	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	машч	439,84	2775,90	210,50	6,31
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	машч	451,64	2716,62	210,50	6,02
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	машч	167,48	1196,34	180,87	7,14
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом					
	строительстве 1,6 т	машч	102,2	675,54	156,86	6,61
110501	Глиномешалки, 4 м3	машч	30,47	284,02	156,86	9,32
	Растворосмесители для приготовления					
	водоцементных и других растворов:					
110601	350 л	машч	4,11	25,71	0,00	6,25
110602	750 л	машч	6,15	40,57	0,00	6,60
110603	2000 л	машч	12,55	85,08	0,00	6,78
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с					
	бетоносмесителем емкостью 500 л	машч	421,85	3176,10	1266,24	7,53
_						
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:	<u> </u>				
	65 л	машч	16,9	185,82	156,86	11,00
110801			10.01	107.70		0.06
110801 110802	165 л 330 л	машч	18,84 22,69	187,73	156,86	9,96 8,57

110804	500 л	машч	20,1	191,60	156,86	9,53
110805	800 л	машч	26,43	214,08	156,86	8,10
110806	1000 л	машч	28,41	223,14	156,86	7,85
110807	2000 л	машч	40,22	282,96	180,87	7,04
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах		,	,		•
	строительства (кроме водохозяйственного)	машч	21,84	166,53	156,86	7,62
	Бетоносмесители принудительного действия		,	,	Í	,
	передвижные:					
110810	165 л	машч	17,76	182,06	156,86	10,25
110811	250 л	машч	25,19	196,76	156,86	7,81
	Бетоносмесители принудительного действия					•
	стационарные:					
110812	375 л	машч	25,28	213,18	156,86	8,43
110813	500 л	машч	30,82	242,17	156,86	7,86
110814	800 л	машч	38,52	272,32	156,86	7,07
110815	1000 л	машч	42,37	286,04	156,86	6,75
	Растворосмесители передвижные:					•
110901	65 л	машч	14,63	171,17	156,86	11,70
110902	250 л	машч	19,08	188,53	156,86	9,88
	Растворосмесители стационарные:					
110903	500 л	машч	23,18	225,56	156,86	9,73
110904	800 л	машч	48,54	379,97	156,86	7,83
110950	Цемент-пушка	машч	78,55	517,28	180,87	6,59
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	16,22	165,25	117,06	10,19
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	машч	91,42	601,56	180,87	6,58
111100	Вибратор глубинный	машч	2,05	12,60	0,00	6,15
111201	Вибраторы крановые	машч	8,76	45,90	0,00	5,24
111301	Вибратор поверхностный	машч	0,54	3,19	0,00	5,91
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	машч	41,11	210,36	0,00	5,12
	Растворонасосы:					
111500	1 м3/ч	машч	17,35	182,54	138,98	10,52
111501	3 м3/ч	машч	19,97	191,42	138,98	9,59
	Заводы бетонные инвентарные					
	автоматизированные:					
111601	30 м3/ч	машч	874,23	5587,59	1447,25	6,39
111602	60 м3/ч	машч	974,95	6239,60	1628,12	6,40
111603	120 м3/ч	машч	1676,21	10466,13	2351,74	6,24
111604	240 м3/ч	машч	1975,26	12193,89	2532,61	6,17
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве					
	мостов и труб	машч	423,57	3037,41	1266,24	7,17
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с					
	эстакадой	машч	13,55	151,97	117,06	11,22
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов,					
	производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	машч	14,72	155,69	117,06	10,58
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих					_
	смесей, производительность до 3 м3/мин	машч	11,97	80,28	0,00	6,71

112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля					
112010	KamA3	машч	224,4	1566,99	210,50	6,98
112011	Truit o	наш. ч	22 1, 1	1300,33	210,00	0,50
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового					
	раствора производительностью 30 м3/час	машч	720,44	4560,07	496,81	6,33
	Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного	наш. т	720,11	4000,01	400,01	0,55
	строительства					
	Автогудронаторы:					
120101	3500 л	машч	145,38	1195,35	337,73	8,22
120102	7000 л	машч	141,61	1178,46	337.73	8,32
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	машч	520,18	4770,74	337,73	9,17
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	машч	765	6707,94	337,73	8,77
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных			, ,		,
	смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность					
	насоса эмульсии 400 л/мин	машч	1805,82	7068,29	480,89	3,91
	Автогрейдеры:			,	100,00	
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	машч	119,6	1110,85	224,59	9,29
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	130,26	1095,34	210,50	8,41
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	машч	430,59	3668,63	240,51	8,52
120210	MOD BG TA-3	машч	630,67	6114,11	256,43	9,69
120211	НВМ BG 190 т ТА-4	машч	694,53	6208,72	210,50	8,94
	Грейдеры прицепные:		00.400		= 10,00	
120301	среднего типа	машч	37,73	408,07	210,50	10,82
120302	тяжелого типа	машч	33,76	390,71	210,50	11,57
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	машч	141,91	1280,34	224,59	9,02
120500	Гудронаторы ручные	машч	20,09	167,43	0,00	8,33
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	машч	217,16	1545,02	180,87	7,11
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением		,	, .		,
	50 т/ч	машч	3203,32	31582,06	534,53	9,86
	Катки дорожные прицепные кулачковые:		,	•		,
120701	8 т	машч	4,18	34,84	0,00	8,33
120702	17 т	машч	16,38	136,51	0,00	8,33
120703	28 т	машч	21,11	175,93	0,00	8,33
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном					-
	ходу:					
120710	12,5 т	машч	28,25	235,44	0,00	8,33
120711	25 т	машч	45,55	379,62	0,00	8,33
120712	50 т	машч	80,58	671,57	0,00	8,33
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с					
	тягачом:					
120801	15 т	машч	235,03	2179,75	224,59	9,27
120802	25 т	машч	339,84	3116,33	224,59	9,17
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	машч	26,13	217,77	0,00	8,33
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с			_		-
	гладкими вальцами массой:					
120903		машч	82,9 187,91	828,26	180,87	9,99 9,34

	Катки дорожные самоходные гладкие:					
120906	8 т	машч	83,69	717,87	180,87	8,58
120907	13 т	машч	137,02	1147,99	224,59	8,38
120908	18 т	машч	160,82	1330,93	224,59	8,28
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC»,					
	«HAMM», «BOMAG» 13 т	машч	171,72	1423,64	210,50	8,29
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	машч	230,46	1866,34	210,50	8,10
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	машч	141,77	1164,24	210,50	8,21
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа		,			•
	"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	машч	173,77	1443,54	210,50	8,31
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD		Ĺ			•
	110K	машч	492	3832,24	224,59	7,79
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых		-	,	, , , , ,	, -
	типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до					
	4,0 т	машч	69,39	611,51	180,87	8,81
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних		,	,		,
	типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG" от 7,1 до					
	10 т	машч	155,55	1300,34	210,50	8,36
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых		,	,		•
	типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до					
	4,2 т	машч	67,11	593,87	180,87	8,85
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних		,	,		,
120332	типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до					
	7,3 т	машч	118,04	1008,98	210,50	8,55
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших		,	•	<u> </u>	,
	типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12.2					
	до 14,2 т	машч	183,45	1514,55	210,50	8,26
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,11	
	150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	машч	493,77	3885,83	210,50	7,87
	Катки на пневмоколесном ходу:		,	,	1	,-
120910	16 т	машч	173,24	1406,16	224,59	8,12
120911	30 т	машч	230,65	1844,13	224,59	8,00
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	машч	223,68	1791,15	224,59	8,01
	77.1		,	•	, i	,
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:					
120951	до 8 т	машч	64,65	562,25	156,86	8,70
120952	более 8 т	машч	88,24	768,61	226,16	8,71
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-		,	,-		- 1
	AD2	машч	266,43	2117,72	224,59	7,95
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	машч	39,16	355,95	156,86	9,09
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа		,	,		- 1
	"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 T	машч	86,56	756,58	210,50	8,74
120934	- , , , - , - , - , - ,		00,00	. 55,55	2.0,00	~ <i>,</i> ···
	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа					
	НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	машч	619,84	4644,46	210,50	7,49

120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с					
120920	гладкими вальцами комбинированного действия массой 16					
	т	машч	271,97	2143,41	180.87	7,88
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные	маш. ч	2/1,5/	2143,41	100,07	7,00
120923	гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	машч	342,51	2695,48	224,59	7,87
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный	Машч	372,31	2095,46	224,59	7,07
120920	комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	машч	382,54	3032,14	210,50	7,93
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	машч	191,29	1551,76	180,87	8,11
120927	Каток вибрационный SD-120	машч	484,69	3800,55	224,59	7,84
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	машч	249,29	1759,16	210,50	7,06
120923	Котлы битумные:	маш. ч	273,23	1739,10	210,50	7,00
121001	стационарные 15000 л	машч	164,98	1276,68	180,87	7,74
121001	электрические 1000 л	машч	31,85	257,96	0,00	8,10
121011	передвижные 400 л	машч	33,17	268,16	0,00	8,08
121011	передвижные 1000 л	машч	56,54	451,08	0,00	7,98
121012	Автобитумовоз, 15 т	машч	219,55	1713,30	180,87	7,80
121020	Котлы передвижные для приготовления термопластика	маш. ч	219,55	17 13,30	100,07	7,00
121030	1000 л	машч	51,43	398,27	0,00	7,74
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-	маш. ч	31,43	390,21	0,00	7,77
	формах:					
121101	для отделки цементо-бетонных покрытий	машч	145,54	1253,59	337,73	8,61
121102	профилировщики оснований	машч	95,21	826,59	224,59	8,68
121103	распределители цементобетона	машч	96,89	838,99	224,59	8,66
121200	pasilipaga ini ani qarani asa asa asa asa asa asa asa asa asa as		30,03	223,00		5,00
121200	нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	машч	284,88	1939,23	210,50	6,81
	Нарезчики швов:			.000,20	2.0,00	5/02
121201	в затвердевшем бетоне	машч	365,71	1613,54	180,87	4,41
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	машч	61,36	353,08	0,00	5,75
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	машч	87,23	549,91	0,00	6,30
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	машч	72,56	998,07	0,00	13,76
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	машч	114,88	830,82	210,50	7,23
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170		,	,	ĺ	,
	MM	машч	291,24	136,76	210,50	0,47
	Машины высокопроизводительного		,	·		·
	бетоноукладочного комплекта:					
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и					
	поперечные	машч	444,93	3026,42	391,37	6,80
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	машч	1074,16	8479,86	391,37	7,89
121305	конвейеры-перегружатели	машч	61,72	469,99	0,00	7,61
121306			,	•		,
	машины для нанесения пленкообразущих материалов	машч	248,93	2004,82	210,50	8,05
121307	оборудование асфальтоукладочное	машч	76,63	595,35	0,00	7,77
121308	погружатели арматуры	машч	45,67	350,24	0,00	7,67
121309			,	,		
	профилировщики основания со скользящими формами	машч	939,99	7406,32	391,37	7,88
121310	распределители цементобетона со скользящими			•		,
	формами	машч	838	6630,65	391,37	7,91
	формали	110001		0000,00	001,01	,,J±

121311	тележки арматурные	машч	46,04	350,44	0.00	7,61
121312	финишеры трубчатые	машч	217,84	1763,11	210,50	8,09
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами	пашт	217/01	1700,11	210,00	0,05
121230	GOMACO GT-3200	машч	2893,22	21290,87	451,01	7,36
121231	Перегружатель Dynapac MF 300 C	машч	1745,52	13441,18	224,59	7,70
121231	Treper pyriares by riapae in 300 c	пашт	17 10/52	10111,10	221,00	,,,,
	Машины дорожные комбинированные, мощностью:					
121341	менее 210 л.с.	машч	127,54	1056,47	210,50	8,28
121342	от 210 до 270 л.с.	машч	199,94	1608,66	210,50	8,05
121343	более 270 л.с.	машч	262,79	2078,46	210,50	7,91
121400	Машины маркировочные	машч	73,06	650,22	210,50	8,90
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	машч	197,14	1581,63	180,87	8,02
121550			•			•
	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	машч	107,37	735,36	180,87	6,85
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	135,09	926,44	180,87	6,86
121606			•	·		•
	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	машч	182,41	1446,33	180,87	7,93
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	машч	1042,91	8259,76	480,89	7,92
121602	Вакуумно-подметальная машина	машч	180,76	1443,33	210,50	7,98
121603	Малогабаритная подметальная машина	машч	7,1	38,37	0,00	5,40
121700	Машины для устройства укрепительных полос	машч	217,41	1760,01	210,50	8,10
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	машч	351,34	2798,73	210,50	7,97
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453		•			•
	кал/с	машч	19,66	157,10	0.00	7,99
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	машч	175,45	1377,64	210,50	7,85
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным		•			•
	методом на базе автомобиля	машч	271,64	2260,56	435,09	8,32
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.)	машч	82,52	584,32	0,00	7,08
	Распределители:		•			•
121804	щебня типа SS 25/80	машч	411,28	3253,58	210,50	7,91
121806	щебня ЩРД-3,5	машч	75,67	747,78	337,73	9,88
121801	щебня и гравия	машч	231,2	1868,60	210,50	8,08
121802	цемента	машч	229,01	1829,11	180,87	7,99
121803	каменной мелочи	машч	132,13	1103,22	210,50	8,35
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	машч	443,58	3384,04	0,00	7,63
121808	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16					
	MC	машч	1095,37	3698,36	180,87	3,38
	Снегоочистители на автомобиле:					
121901	плужные	машч	120,36	829,32	180,87	6,89
121902	шнекороторные	машч	334,47	2648,17	180,87	7,92
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	машч	8,72	51,47	0,00	5,90
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	машч	1424,9	72,08	572,37	0,05
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	машч	289,89	2259,96	210,50	7,80
122000	Укладчики асфальтобетона	машч	224,69	1829,94	224,59	8,14

122001	V				1	
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с					- 04
	шириной укладки от 2,25 до 8 м	машч	771,56	6105,12	210,50	7,91
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа					
	асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки					
	от 1,1 до 4,75 м	машч	797,12	5145,36	256,43	6,45
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа					
	асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки					
	до 6,5 м	машч	1179,66	7464,34	256,43	6,33
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа					
	асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки					
	более 6,5 м	машч	1934,61	12065,43	256,43	6,24
122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем АМ		, ,			
122010	300	машч	4146,25	25846,98	1082,63	6,23
122015	Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet,	наш. т	11 10,25	200-10,00	1002,00	0,23
122013	с плитой АВ 500-2	машч	3152,72	19275,56	256,43	6,11
122005	C IMMION AD 300 Z	маш. ч	3132,72	1927 3,30	230,43	0,11
122005	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой АВ 600	M2111 11	1222 01	0444.00	256.42	6 22
122000	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "НМ 4500"	машч	1333,81	8441,90	256,43	6,33
122006	· ·		2412.01	4=0== 0.4	404.0=	6.22
	фирмы "WIRTGEN"	машч	2413,81	15277,34	464,97	6,33
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen					
	KMA-200	машч	2576,27	15930,38	480,89	6,18
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph					
	8.5, предварительный	машч	5568,05	27434,42	391,37	4,93
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона					
	типа "Koher"	машч	644,28	4088,34	210,50	6,35
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия					
	Ремиксер Roadmix - KRM 4500	машч	1853,73	11519,77	661,50	6,21
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	машч	367,47	2615,39	224,59	7,12
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH,		•	·		•
	емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	машч	139,54	1003,95	210,50	7,19
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC,				1,11	, -
122010	емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.).	машч	182,75	1264,51	210,50	6,92
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500,	наш. т	102,73	1204,01	210,00	0,52
122017	емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	машч	246,83	1717,12	337,73	6,96
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen	маш. ч	240,03	1717,12	337,73	0,50
122010	НМ 4500	M2111 11	1125,47	2270.04	240.50	2 11
122014		машч		2378,01	210,50	2,11
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	машч	2567,56	15970,32	435,09	6,22
122100	Установки для приготовления:		200 27	0700.00	201.07	7.10
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	машч	389,37	2798,86	391,37	7,19
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	машч	230,39	1759,66	391,37	7,64
122102	поверхностно-активных добавок	машч	75,08	689,25	391,37	9,18
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGENEERING AS",					
	производительностью 10-12 т/ч	машч	2531,61	15575,89	391,37	6,15
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3,					
	резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым					
	подогревом масляного теплоносителя	машч	374,35	2349,19	165,34	6,28

	Фрезы навесные:					
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	машч	354,59	2403,25	240,51	6,78
122202	без трактора (болотные)	машч	9,58	59,36	0,00	6,20
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной					•
	фрезерования 500-1000 мм импортного производства	машч	393,36	2675,67	224,59	6,80
122204						
	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac",					
	"Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" c					
	шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	машч	1619,52	10108,78	210,50	6,24
122205						
	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac",					
	"Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" c					
	шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	машч	6175,18	37613,41	210,50	6,09
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	машч	3181,62	20378,92	480,89	6,41
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина					
	фрезерования 2438 мм	машч	2422,45	15344,06	210,50	6,33
122210						
	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	машч	4411,35	19631,36	464,97	4,45
	Установка холодного фрезерования шириной					
100001	барабана:		202.26	2277.07	221.52	6.00
122221	1000 MM	машч	393,36	2675,67	224,59	6,80
122222	2000 MM	машч	511,38	3395,28	240,51	6,64
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	машч	65,87	552,39	180,87	8,39
122401	Парообразователи прицепные	машч	105,06	722,63	0,00	6,88
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	машч	123,64	874,54	240,51	7,07
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания Виброплита	машч	71,59	498,82	0,00	6,97
122899 123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина	машч	10,63	64,47	0,00	6,07
123000	сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	машч	8,46	50,00	0,00	5,91
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм,	машч	0,40	50,00	0,00	3,91
123001	мощность двигателя до 5,5 кВт	машч	41,29	248,90	0,00	6,03
123010	пощность двигателя до 5,5 квт	наш. ч	11,23	240,30	0,00	0,03
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства					
	барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	машч	473,83	3076,55	180,87	6,49
	очрефлем огранданину подпосте полога осо 1000 дж	Паші	17 5705	0010,00	100,01	0,13
	Раздел 13. Машины в транспортном строительстве					
	Автомотрисы:					
130100	монтажные	машч	340,47	2418,77	337,73	7,10
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-		,	,	ĺ	,
	генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	машч	895,74	5906,88	391,37	6,59
130170			•			•
	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	машч	480,45	3282,93	391,37	6,83
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством		•			•
	шнекового бурения АДМ-1,5Б	машч	742,76	5288,00	391,37	7,12
130172						
	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	машч	622,41	4390,69	435,09	7,05

130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор					
	контактной сети (без мотовоза-электростанции)	машч	589,28	3863,33	421,12	6,56
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и		,	,	Í	,
	железных дорог	машч	29,32	179,34	0,00	6,12
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	машч	484,95	3407,41	138,98	7,03
130400	Дозировщики тракторные	машч	170,35	1230,33	224,59	7,22
	Дрезины широкой колеи с краном:	_	-,		,	,
130501	1 т	машч	207,01	1469,17	361,75	7,10
130502	3,5 т	машч	279,4	2070,46	421,12	7,41
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	машч	115,73	904,07	391,37	7,81
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на		,	,		,
	звеносборочных базах, 10 т	машч	84,72	655,04	180,87	7,73
130651			0.,,	000,0.	100,01	.,
	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	машч	76,38	548,83	117,06	7,19
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
130701	на деревянных шпалах	машч	582,7	4020,34	556,45	6,90
130701	на железобетонных шпалах	машч	783,35	5248,53	556,45	6,70
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	машч	1,71	10,31	0,00	6,03
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические		333		· · · · · ·	6,97
130800	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными	машч	333	2322,53	421,12	0,97
130001	шпалами	машч	806,01	5236,33	542,75	6,50
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с	Машч	000,01	5250,55	342,73	0,30
130002	деревянными шпалами	машч	411,19	2846,58	542,75	6,92
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев	маш. ч	711,15	2040,30	342,73	0,32
130003	с деревянными шпалами	машч	171,77	1243,94	361,75	7,24
130804	Линии технологические для сборки звеньев с	маш. ч	1/1,//	1243,34	301,73	7,27
130007	железобетонными шпалами	машч	213,36	1600,26	542,75	7,50
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	829,84	5621,60	834,42	6,77
130901	Машины для вырезки балласта самоходные	машч	3369,19	22001,26	1333,32	6,53
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал	наш. ч	3303,13	22001,20	1000,02	0,55
130303	несамоходные	машч	843,14	6017,38	884,27	7,14
130904	Планировщики балласта	машч	502,63	3554,50	659,68	7,17
130307	планировщики осиласта	наш. ч	302,03	3334,30	000,00	7,07
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
131001	«с поля»	машч	249,43	1648,83	210,50	6,61
131001	«С ПУТИ»	машч	447,58	3002,87	210,50	6,71
131002	Машины для монтажа контактной сети при работе	паш. т	117,50	0002,01	210,00	0,71
	«в окно» с пути:					
131010	модули универсальные строительно-монтажные				1	
131010	(раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной					
	сети (УСММ КС-РМ-30)	машч	515,23	3436,70	391,37	6,67
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов	гиш. Т	313,23	0-100,70	001,01	0,07
131020	по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль,					
	2 вагона, автомотриса)	машч	1494,16	10314,54	1144,35	6,90
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки	110ш. Ч	1797,10	10314,04	1144,55	0,50
131023	контактной сети (2 вагона, автомотриса)	машч	978,92	6877,71	752,85	7,03
	Romanian Cern (2 Barona, abtomorphica)	машч	310,32	0077,71	102,00	7,05

131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими					
101100	подбойками	машч	284,4	2038,29	421,12	7,17
131110	Машины для смены шпал (МСШУ)	машч	275,02	1984,48	210,50	7,22
	Машины для рытья котлованов под опоры					•
	контактной сети при работе:					
131201	«С ПОЛЯ»	машч	388,51	2709,21	480,89	6,97
131202	«с пути»	машч	761,29	5132,71	556,45	6,74
	Машины и технологические комплексы для					
	устройства фундаментов опор контактной сети при					
121205	работе «в окно» платформы с буровой установкой: (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)		460,22	0470 44	204.07	6.01
131205 131210	и краном-манипулятором (ССММ КС - ОБЖД-30)	машч	587,05	3178,44 3943,23	391,37	6,91 6,72
131210	Машины и технологические комплексы для	машч	367,03	3943,23	391,37	0,72
	устройства фундаментов опор контактной сети при					
	работе «в окно» платформы:					
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ				1	
-010	КС - АВФ-30)	машч	602,5	4055,18	391,37	6,73
131220	,		•	,		,
	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения					
	фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	машч	675,05	4559,16	391,37	6,75
131225						
	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	машч	410,46	2804,94	391,37	6,83
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	машч	323,16	2293,62	602,00	7,10
131235						
	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства					
	бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса					
	тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной		1700.2	44=40.00	405405	6.07
	установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС) Комплекс машин при работе «в окно» для	машч	1708,3	11740,26	1354,85	6,87
	устройства свайных фундаментов опор контактной					
	устроиства сваиных фундаментов опор контактной сети методом:					
131240	сети методом.				†	
131270	вибропогружения (платформы: простая, с буровой					
	установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем,					
	грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	машч	1908,95	13260,21	1535,72	6,95
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой,		2200/20	.0200,2.	1000,12	5/55
	платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон					
	мастерская) (СКЗФ КС)	машч	1760,81	12033,44	1144,35	6,83
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна		•			•
	гидропосевом с мульчированием	машч	228,36	1623,47	421,12	7,11
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе					
	автомобиля VOLVO FES 6	машч	603,24	4171,28	435,09	6,91
131400	Машины путерихтовочные	машч	240,55	1625,30	210,50	6,76
131421	Рихтовщик гидравлический	машч	3,41	21,55	0,00	6,32
131500	Мотовозы-электростанции	машч	192,63	1455,25	361,75	7,55
131600	Платформы моторные к путеукладчику	машч	721,95	4750,24	278,23	6,58

121750	Di unive es entres necutativos		0.70	4.00	0.00	C 21
131750	Вышка съемная монтажная	машч	0,79	4,98	0,00	6,31
131800			01.76		0.00	C 40
101001	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	81,76	523,50	0,00	6,40
131901	Путеподъемники самоходные	машч	171,89	1366,00	313,72	7,95
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	машч	244,72	1909,75	631,62	7,80
132100	Стенды звеносборочные	машч	161,18	998,86	0,00	6,20
132150	Стабилизаторы пути динамические	машч	610,95	4252,93	705,48	6,96
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	машч	2573,85	16227,12	631,62	6,30
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные,					
	производительностью до 2000 шпал/час	машч	901,59	6011,72	705,48	6,67
132203						
	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	машч	2266,76	14610,67	945,99	6,45
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для					
	стрелочных переводов	машч	2794,37	17604,20	782,87	6,30
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для		•			•
	стрелочных переводов Унимат	машч	2284,43	14718,38	945,99	6,44
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	машч	1426,35	9501,05	1263,24	6,66
132410	Машины кюветоочистительные	машч	895,88	5730,19	659,68	6,40
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до		,			,
132 111	400 м3/час, самоходные	машч	2752	17693,61	1170,59	6,43
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-	паші	2,32	17000,01	1170,00	0,15
152 112	600 м3/час, несамоходные	машч	1302,95	8433,23	945,99	6,47
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-	маш. ч	1302,33	0400,20	343,33	0,17
132713	800 м3/час, несамоходные	машч	1367,42	8826,36	945,99	6,45
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-	машч	1307,72	0020,30	945,99	0,73
132414	1000 м3/час, самоходные	Mail II	6653,43	42249 72	1635,56	6,35
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-	машч	0055,45	42218,72	1035,50	0,33
132415	·		204E 00	10524.60	1440.04	6 F1
122501	1200 м3/час, несамоходные	машч	2845,89	18534,69	1442,81	6,51
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	5,26	32,83	0,00	6,24
132510	, (DCM)		44.06			6.00
100515	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	машч	41,06	247,14	0,00	6,02
132515	N (2014 ET)					
	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	машч	73,05	440,04	0,00	6,02
132520	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	машч	82,35	496,12	0,00	6,02
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	машч	99,14	595,26	0,00	6,00
132560	Вагонетки узкой колеи	машч	1,98	11,94	0,00	6,03
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	машч	2,57	15,50	0,00	6,03
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	19,43	121,89	0,00	6,27
132605	Платформы узкой колеи	машч	15,19	96,33	0,00	6,34
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	336,34	2347,02	361,75	6,98
	Тепловозы широкой колеи маневровые:			·		
132801	552 кВт (750 л.с.)	машч	541,96	3625,03	361,75	6,69
132803	883 кВт (1200 л.с.)	машч	658,1	4471,91	361,75	6,80
133700	Машина вакуумная путевая	машч	2192,87	14024,38	689,56	6,40
133800	Машины путевые рельсосварочные	машч	954,09	6590,12	1104,42	6,91
133820	Поезда рельсошлифовальные	машч	2275,63	15473,99	1597,71	6,80
133850	Состав для засорителей	машч	681,94	4601,11	572,37	6,75

133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	машч	464,86	3129,19	572,37	6,73
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	машч	858,42	5341,66	313,72	6,22
133951			,	, , , , , ,		
	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	машч	7,44	46,17	0,00	6,21
134001	Станок рельсосверлильный	машч	3,39	22,10	0,00	6,52
134011	Станок рельсорезный	машч	23,28	154,55	0,00	6,64
134021	Костылезабивщик	машч	0,8	5,28	0,00	6,59
134031	Ключ путевой универсальный	машч	0,55	3,61	0,00	6,57
134033	Ключи электрические при работе от передвижной		,			•
	электростанции	машч	0,29	1,75	0,00	6,03
134040	Гайковерты путевые моторные	машч	522,81	3,92	435,09	0,01
134041	Шуруповерт	машч	3,39	5,42	0,00	1,60
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	машч	1,47	6,92	0,00	4,71
134051	Домкраты путевые	машч	7,64	47,11	0,00	6,17
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	машч	240,78	1555,98	0,00	6,46
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	машч	246,58	1508,31	0,00	6,12
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	машч	102,54	618,32	0,00	6,03
134101	Шпалоподбойка	машч	1,74	11,44	0,00	6,58
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной					
	электростанции	машч	1,67	10,88	0,00	6,51
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для					
	правки рельсов	машч	127,16	888,16	180,87	6,98
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	машч	392,78	2723,69	572,37	6,93
134301	Струги путевые	машч	103,05	871,71	421,12	8,46
134305	Разгонщик гидравлический	машч	12,1	75,19	0,00	6,21
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров					
	железнодорожных путей	машч	1,07	6,45	0,00	6,03
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров					
	железнодорожных путей	машч	1,32	8,23	0,00	6,24
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	машч	756,62	5356,45	615,96	7,08
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации,					
	централизации и блокировки (МКВР)	машч	194,12	1254,92	156,86	6,46
134406						
	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в					
	скальных грунтах под опоры контактной сети	машч	2756,51	17361,89	421,12	6,30
134500	Тележка путевая ПКБ	машч	0,51	3,07	0,00	6,01
134501	Тележка путевая однорельсовая	машч	0,22	1,32	0,00	6,01
	Раздел 14. Машины для свайных работ					
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе					
	экскаватора:				1	
140101	0,65 m3	машч	215,57	1575,02	256,43	7,31
140102	1 m3	машч	226,8	1641,06	256,43	7,24
140103	1,25 м3	машч	254,48	1814,43	256,43	7,13
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80					
	кВт (108 л.с.)	машч	268,55	1931,47	256,43	7,19
	Копры гусеничные для свай длиной до:				1	
140201	12 м	машч	213,64	1550,73	256,43	7,26

140202	20 м	машч	294,59	2060,15	256,43	6,99
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	машч	214,35	1571,24	240,51	7,33
110301	тепры утиверсальные с дивельнологот 2/3 т	Паші	21 1/33	1071,21	210,01	,,55
	Копры универсальные с пневматическим молотом:					
140310	6 т	машч	264,21	1956,38	240,51	7,40
140311	8 т	машч	447,91	3168,68	240,51	7,07
	Вибропогружатели:		,			,
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	машч	38,66	347,83	180,87	9,00
140402	высокочастотные ICE-14RF	машч	989,74	6021,71	0,00	6,08
140406	низкочастотные для погружения металлических и		-			
	железобетонных свай до 3 т	машч	67,62	528,77	180,87	7,82
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	машч	115,24	851,28	180,87	7,39
140412	MULLER MS-48 HFV	машч	3928,28	24127,13	180,87	6,14
	Дизель-молоты:		•			
140501	0,5 т	машч	29,08	200,12	0,00	6,88
140502	1,25 т	машч	43,41	299,29	0,00	6,89
140503	1,8 т	машч	60,81	420,19	0,00	6,91
140504	2,5 т	машч	76,35	525,21	0,00	6,88
140505	3,5 т	машч	96,36	677,91	0,00	7,04
140506	5 т	машч	98,31	673,78	0,00	6,85
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	машч	5059,24	30985,42	278,23	6,12
140508	Гидромолот на базе экскаватора	машч	912,22	5772,36	256,43	6,33
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker		,			•
	WP-150 C/W TE200	машч	4200,51	25683,18	240,51	6,11
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе		,	,		,
	экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	машч	425,31	3105,48	572,37	7,30
	Установки буровые для бурения скважин под сваи			·		•
	ковшового бурения, глубиной:					
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	машч	619,44	4268,45	391,37	6,89
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	машч	189,13	1310,51	224,59	6,93
	Установки буровые для бурения скважин под сваи		,			,
	шнекового бурения, глубиной:					
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	машч	519,5	3616,63	391,37	6,96
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	машч	251,65	1671,51	210,50	6,64
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	машч	1155,25	7588,87	391,37	6,57
	Установки буровые для бурения скважин под сваи		,			•
	ударно-канатного бурения, глубиной:					
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	машч	671,36	4577,15	391,37	6,82
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	машч	1363,41	8947,22	391,37	6,56
	Установки буровые для устройства буронабивных		•			•
	свай шнекового бурения длиной:					
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	машч	578,46	3969,09	391,37	6,86
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	машч	466,39	3201,67	210,50	6,86
140622			,	,	1 1	•
	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	машч	3951,94	24159,99	435,09	6,11
140623			,	•		
	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	машч	5352,39	32654,87	435,09	6,10

140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	машч	4107,74	25735,97	421,12	6,27
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений	наш. т	1107,71	20100,01	721,12	0,27
140000	грунтовых свай	машч	2637,59	15669,04	480,89	5,94
	Установки с плоским грейфером:	машч	2037,39	15009,04	460,69	3,37
140701	для проходки траншей	машч	259,45	1958,59	391,37	7,55
140701	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером	машч	239,43	1930,39	391,37	7,33
140/03	размером 600-800х3000 мм для работы по технологии					
	"стена в грунте"		4240.76	00700 00	404.07	C 14
1 10701	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером	машч	4349,76	26709,86	464,97	6,14
140704						
	размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в		4500.46			6.40
	грунте"	машч	4583,46	28119,42	464,97	6,13
140800						
	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	машч	770,01	5663,41	224,59	7,35
140901						
	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	машч	69,46	527,50	156,86	7,59
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для					
	проходки траншей противофильтрационных завес	машч	383,1	2686,27	278,23	7,01
141100	Барражная машина	машч	843,86	5784,48	391,37	6,85
141300						
	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	машч	454,46	3121,27	240,51	6,87
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном		•			•
	ходу 25 т	машч	329,19	2259,89	278,23	6,87
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы		,	,		
	"Herrenkneht AG"	машч	16521,1	100753,74	1541,73	6,10
	Раздел 15. Машины для строительства				,	
	магистральных трубопроводов					
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:					
150101	до 70 м3/ч	машч	139,87	1037,32	156,86	7,42
150101	до 300 м3/ч	машч	311,72	2178,30	180,87	6,99
150102	до 500 м3/ч	машч	453,42	3133,43	180,87	6,91
150103	до 300 м3/ч	машч	433,42	3133,43	100,07	0,91
120111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч		107.25	044.07	450.00	7.60
	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м5/ч Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной	машч	107,25	814,87	156,86	7,60
150001	сварки:		120.2			7.40
150201	на автомобильном прицепе	машч	128,2	960,71	180,87	7,49
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	машч	148,94	1128,94	210,50	7,58
	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:					
150301	на автомобильном прицепе	машч	151,7	1114,04	180,87	7,34
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	машч	273,69	1913,14	210,50	6,99
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	машч	689,98	5031,41	904,50	7,29
150401	Горелки газопламенные	машч	4,08	25,29	0,00	6,20
150401 150411	Установки битумноплавильные 8000 л		205,37		367,36	7,80
120411	эстаповки оитумпоплавильные осоо л	машч	203,37	1601,13	307,30	7,00
150501	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:		712.02	4054.00	540.77	6.05
150501	350-800 мм	машч	712,92	4951,38	542,75	6,95

150502	1000-1200 мм	машч	1070,47	7823,69	723,62	7,31
150503	1400 мм	машч	1139,31	8412,47	723,62	7,38
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб		<i>'</i>	,		,
	диаметром до 1200-1400 мм	машч	2507,46	17531,85	723,62	6,99
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для		,	,		-,
	электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	машч	2489,23	17118,86	734,85	6,88
	Трубоукладчики для труб диаметром:			-,		-,
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	машч	181,9	1320,30	224,59	7,26
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	машч	165,36	1266,59	224,59	7,66
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	машч	190,85	1442,97	224,59	7,56
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	машч	830,71	5510,26	256,43	6,63
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	машч	865,8	5741,92	256,43	6,63
150750	Трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	машч	288,73	2163,82	224,59	7,49
150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	машч	529,15	4009,93	224,59	7,58
150752	Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т	машч	681,55	5061,67	224,59	7,43
150753	Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т	машч	964,84	7061,79	224,59	7,32
150754	Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т	машч	1335,29	9274,25	240,51	6,95
	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:					
	Лаборатории для контроля сварных соединений:					
150801	полустационарные	машч	119,71	853,94	224,59	7,13
150802	высокопроходимые, передвижные	машч	401,31	2446,67	224,59	6,10
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:					
150901	150-300 мм	машч	121,69	957,80	391,37	7,87
150902	350-500 мм	машч	218,65	1618,77	391,37	7,40
150903	600-800 мм	машч	273,43	2010,16	435,09	7,35
150904	1000-1200 мм	машч	469,91	3271,88	435,09	6,96
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-					
	трубоукладчика)	машч	76,2	467,17	0,00	6,13
151001	Фиксатор модулей	машч	6,35	40,01	0,00	6,30
	Машины изоляционные для труб диаметром:					
151101	до 150 мм	машч	76,31	680,62	391,37	8,92
151102	200-300 мм	машч	117,68	930,77	391,37	7,91
151103	350-500 мм	машч	190,79	1381,86	391,37	7,24
151104	от 600-800 мм	машч	235,6	1671,82	435,09	7,10
151105	1000-1400 мм	машч	305,95	2117,15	435,09	6,92
	Машины для очистки и изоляции полимерными					
	лентами труб диаметром:					
151201	200-300 мм	машч	289,37	1993,01	391,37	6,89
151202	350-500 мм	машч	436,27	2951,22	391,37	6,76
151203	600-800 мм	машч	498,33	3359,57	435,09	6,74
151204	1000-1200 мм	машч	610,19	4159,64	572,37	6,82
151205	1400 мм	машч	717,79	4825,83	572,37	6,72
	Станки трубогибочные для труб диаметром:					
151301	200-500 мм	машч	105,99	766,66	156,86	7,23
151302	до 1000 мм	машч	173,68	1205,00	156,86	6,94

151303	1200-1400 мм	машч	1057,73	6803,00	210,50	6,43
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб		•			•
	диаметром до 150 мм	машч	99,88	716,00	211,41	7,17
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром					
	600-1400 мм	машч	41,07	282,30	0,00	6,87
151402	Установки для обработки кромок труб	машч	347,3	2207,45	210,50	6,36
151450	Машина для безогневой резки труб	машч	23,4	146,42	0,00	6,26
	Установки горизонтального бурения для труб					
	диаметром:					
151501	325-630 мм	машч	233,17	1620,33	224,59	6,95
151502	720-1020 мм	машч	280,33	1943,66	224,59	6,93
151503	1220-1420 мм	машч	281,83	2061,85	256,43	7,32
151504	1700 мм	машч	904,58	6110,13	256,43	6,75
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700					
	м3/час	машч	184,58	1307,09	210,50	7,08
151700	Установки для подогрева стыков	машч	42,07	357,17	180,87	8,49
	Установки для подогрева стыков труб диаметром:					
151701	200 мм	машч	2,51	16,84	0,00	6,71
151702	300 мм	машч	3,72	25,10	0,00	6,75
151703	350-400 мм	машч	4,77	32,03	0,00	6,72
151705	500-600 мм	машч	7,87	52,92	0,00	6,72
151707	700-800 мм	машч	10,03	67,46	0,00	6,73
151709	1000 мм	машч	11,93	80,18	0,00	6,72
151710	1200 мм	машч	13,75	92,47	0,00	6,72
151711	1400 мм	машч	14,43	98,02	0,00	6,79
	Установки для сушки труб диаметром:					
151801	до 500 мм	машч	466,96	3194,79	0,00	6,84
151802	до 800 мм	машч	524,28	3593,76	0,00	6,85
151803	до 1000-1200 мм	машч	545,52	3744,09	0,00	6,86
151804	1400 мм	машч	485,18	3362,51	0,00	6,93
	Центраторы внутренние гидравлические для труб					
	диаметром:					
151901	до 500 мм	машч	18	111,68	0,00	6,20
151902	700-800 мм	машч	18,74	115,37	0,00	6,16
151903	900-1000 мм	машч	23,97	146,90	0,00	6,13
151904	1200 мм	машч	26,19	165,83	0,00	6,33
151905	1400 мм	машч	30,01	184,10	0,00	6,13
151906	600 мм	машч	18	111,68	0,00	6,20
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6					
	сварочными головками	машч	1630,63	9941,98	210,50	6,10
	Битумозаправщик:					
152001	4 т	машч	204,04	1484,66	210,50	7,28
152002	6 т	машч	280,71	1993,86	210,50	7,10
152100	на тракторе 4 т	машч	162,61	1216,37	224,59	7,48
	Тракторы на гусеничном ходу:					
152201	до 59 кВт (80 л.с.)		111,97			7,51

152202	96 кВт (130 л.с.)	машч	141,45	1056,16	224,59	7,47
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	машч	201,47	1445,75	224,59	7,18
152204	228 кВт (310 л.с.)	машч	564,69	3792,41	278,23	6,72
152205	244 кВт (330 л.с)	машч	815,56	5333,86	278,23	6,54
102200	Тракторы на пневмоколесном ходу:		525/55			5/5
152301	29 кВт (40 л.с.)	машч	61,18	501,68	180,87	8,20
152302	40 кВт (55 л.с)	машч	82,92	650,45	180,87	7,84
152303	59 кВт (80 л.с.)	машч	97,09	752,53	210,50	7,75
152304	108 кВт (145 л.с.)	машч	173,4	1276,23	224,59	7,36
152305	158 кВт (215 л.с.)	машч	260,4	1851,76	224,59	7,11
132303	Плетевозы на автомобильном ходу:	Пашт	200/1	1001,10	221,00	,,11
152401	до 12 т	машч	160,33	1063,66	210,50	6,63
152402	до 19 т	машч	220,23	1554,45	210,50	7,06
152403	до 30 т	машч	501,82	3362,57	224,59	6,70
152404	до 50 т	машч	552,07	3730,00	256,43	6,76
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	машч	327,15	2291,50	224,59	7,00
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	машч	224,53	1518,10	210,50	6,76
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	машч	141,62	1115,36	210,50	7,88
132700	Электростанции передвижные для строительства	маш. ч	111,02	1110,00	210,50	7,00
	магистральных трубопроводов:					
152701	60 кВт	машч	119,47	962,42	210,50	8,06
152701	100 кВт	машч	175,36	1349,93	210,50	7,70
152702	200 KBT	машч	417,67	3055,83	391,37	7,70
152703	500 KBT	машч	821,6	5779,23	391,37	7,03
132/04	Компрессоры передвижные с двигателем	маш. ч	021,0	3119,23	391,37	7,03
	внутреннего сгорания, давлением:					
152800	внутреннего сторания, давлением.					
152600	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	машч	162,92	1192,01	180,87	7,32
152900	до осо кна (7 ат) производительностью 11,2 из/чин	маш. ч	102,32	1132,01	100,07	7,52
132300	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	машч	876,93	5849,92	210,50	6,67
152901	до обо кна (7 ат) производительностью зо из/нин	маш. ч	070,55	3049,92	210,50	0,07
132901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	машч	1039,23	6730,33	156,86	6,48
	Катки дорожные самоходные гладкие:	Маш.⁻ч	1039,23	0730,33	130,00	0,40
153101	5 т	машч	127,08	936,95	224,59	7,37
153101	10 т	машч	92,9	730,13	224,59	7,86
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	машч	764,5	5014,63	391,37	6,56
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для	маш. ч	704,5	30 14,03	391,37	0,50
133301	продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе					
	на сооружении магистральных трубопроводов	машч	118,46	793,53	0.00	6,70
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб	машч	110,70	193,33	0,00	0,70
	диаметром:					
154101	диаметром: 300-500 мм	машч	215,64	1400.02	0.00	6,91
	600-800 MM	машч	215,64	1490,02	0,00	6,85
154102	1000-1400 MM		569,55	2024,89		
154103	Раздел 16. Машины для сооружений линий	машч	205,22	3857,96	0,00	6,77
	_ · · ·					
	электропередач]				

160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью					
	барабана 2,7 м3	машч	94,71	708,03	180,87	7,48
	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):					
160201	5 т	машч	207,11	1424,83	180,87	6,88
160202	10 т (прицепные)	машч	76,69	612,78	180,87	7,99
	Машины бурильно-крановые:					
160401						
	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	машч	158,61	1157,63	180,87	7,30
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	машч	181,6	1209,53	180,87	6,66
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина					-
	бурения 3,5 м	машч	206,26	1556,59	256,69	7,55
160601			·	·		•
	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	162,04	1192,63	180,87	7,36
160801			·	·		•
	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	машч	196,05	1424,95	210,50	7,27
	Краны на автомобильном ходу:		,	,		,
161100	Аппараты смазочные тросовые	машч	12,46	75,13	0,00	6,03
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	20,02	116,01	0,00	5,79
161350	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- / -		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	736,99	4734,72	421,12	6,42
	The transfer of the transfer o		, 55,55		,	٥, ٠=
	Раздел 17. Машины для сооружений линий связи					
	Кабелеукладчик:					
170101	колесный прицепной легкий для прокладки					
170101	малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	машч	101,01	650,79	0,00	6,44
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального	паш. т	101,01	000,70	0,00	0,11
170102	кабеля КУК-5М	машч	207,76	1334,56	0,00	6,42
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического	наш. ч	207,70	1004,00	0,00	0,12
170103	кабеля КНВ-2К	машч	1214,32	8030,55	391,37	6,61
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-	маш. ч	1217,32	0030,33	391,37	0,01
170104	20-2	машч	92,72	597,79	0,00	6,45
170105	колесный прицепной КУК-4Б	машч	164,51	1057,60	0.00	6,43
1/0103	Комплексные машины:	машч	107,51	1037,00	0,00	0,73
170201	машина кабельная КМ-2А	машч	242,66	1622,75	180,87	6,69
170201	машина для горизонтального прокола грунта на базе	машч	272,00	1022,75	100,07	0,09
1/0202	автомобиля	машч	328,93	2111,72	210,50	6,42
170300	автомооиля	машч	320,93	2111,72	210,50	0,72
170300	машина монтажная для выполнения работ при					
	прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	Mall: ::	134,78	016.74	100.07	6,80
170400	Прокладке и монтаже каоеля на оазе автомооиля і Аз-об	машч	495,54	916,74	180,87	6,80
	Пропорщик прицепной	машч		3362,90	210,50	
170450		машч	11,28	87,62	0,00	7,77
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	машч	15,12	95,09	0,00	6,29
170601	Транспортеры прицепные:				1	
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных		42.06			C 46
170655	барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	машч	42,86	274,19	0,00	6,40
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	машч	67,79	433,97	0,00	6,40

170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в		I	I	T 1	
1/0/00	заболоченных местностях В-1	машч	53,07	342,11	0,00	6,45
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных	машч	33,07	342,11	0,00	0,43
170000	местностях	машч	8,54	55,45	0,00	6,49
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе	машч	0,57	55,45	0,00	0,73
170900	кабелеукладочной колонны	машч	376,79	2588,22	210,50	6,87
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной	машч	370,79	2566,22	210,50	0,07
171000	колонны	машч	376,38	2571,09	210,50	6,83
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) T-170.00 в	машч	370,36	257 1,09	210,50	0,03
1/1100	составе кабелеукладочной колонны	машч	269,06	1912,41	210,50	7,11
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе	наш. ч	203,00	1912,41	210,50	7,11
1/1201	кабелеукладочной колонны	машч	198,84	1421,32	210,50	7,15
	Лаборатория передвижная:	машч	190,04	1421,32	210,50	7,13
171301	измерительно-настроечная	машч	192,66	1282,90	180,87	6,66
171501	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое	машч	192,00	1202,90	100,07	0,00
171300	натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2					
	км/ч, мощность привода 13 кВт	машч	66,44	543,36	210,50	8,18
	Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и	наш. ч	00,11	343,30	210,50	0,10
	землесосные станции перекачки					
	Services of an Armine period in the				1	
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:					
180101	80 м3/ч, напор 30 м	машч	256,37	2151,18	651,59	8,39
180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	машч	556,73	4329,83	808,45	7,78
100101						, -
	Землесосные плавучие снаряды электрические,:					
180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	машч	220,62	1690,11	494,73	7,66
180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	машч	400,72	2914,48	494,73	7,27
180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	машч	587,95	4256,76	651,59	7,24
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	машч	583,76	4306,70	651,59	7,38
180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	машч	1027,74	7620,82	963,74	7,42
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	машч	1108,01	8545,83	963,74	7,71
180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	машч	1843,05	13330,31	1217,96	7,23
	Землесосные станции перекачки электрические					
	стационарные, подача:					
180201	80 м3/ч, напор 40 м	машч	109,59	964,34	265,57	8,80
180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	машч	177,89	1491,26	265,57	8,38
180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	машч	273,2	2300,31	313,72	8,42
180204	400 м3/ч, напор 71 м	машч	767,9	4568,85	361,75	5,95
180205	600 м3/ч, напор 80 м	машч	1089,31	7558,67	421,12	6,94
	Землесосные станции перекачки электрические					
	плавучие, подача:		205 - :		<u> </u>	
180220	200 м3/ч, напор 63 м	машч	383,34	2959,16	470,71	7,72
180221	400 м3/ч, напор 71 м	машч	946	5542,52	542,75	5,86
180222	600 м3/ч, напор 80 м	машч	1343,71	8497,55	631,62	6,32
180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	машч	26,35	327,65	313,72	12,43
100:00	Землесосы самоотвозные объемом трюма:		7467.00		1	
180400	900 м3	машч	7467,89	47467,87	2303,06	6,36

180401	1300 м3	машч	10696,25	67691,73	2303,06	6,33
180402	1800 m3	машч	13864,86	87617,01	2303,06	6,32
180403	2400 m3	машч	15859,95	100167,66	2513,56	6,32
180404	2700 m3	машч	18119,19	115055,51	2513,56	6,35
180405	3500 M3	машч	21019,86	133391,31	2972,66	6,35
180406	4700 M3	машч	24981,29	158850,56	3364,16	6,36
180407	6200 m3	машч	29908,19	190431,60	3755,53	6,37
180408	7700 m3	машч	33875,38	215783,01	4371,49	6,37
180409	9100 m3	машч	40166,03	256769,47	5154,36	6,39
180410	11000 m3	машч	46152,53	295208,16	6161,82	6,40
180411	12500 m3	машч	52147,28	334509,23	6944,69	6,41
180412	13500 M3	машч	55082,71	352232,82	6944,69	6,39
180413	18000 M3	машч	70357,53	448957,15	6944,69	6,38
180414	19000 M3	машч	76110,49	484754,02	7155,18	6,37
180415	22500 m3	машч	82730,73	525523,11	7365,68	6,35
180416	24000 m3	машч	99093,13	631866,40	7576,18	6,38
180417	35000 M3	машч	109498,03	694947,72	8207,80	6,35
180418	45000 m3	машч	143105,92	915234,02	9501,57	6,40
100.10	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:					-7.5
180500	1,6 m3	машч	2023,8	13012,93	1317,40	6,43
180501	3 м3	машч	3641,85	22850,32	1317,40	6,27
180502	4 m3	машч	4720,25	29373,27	1317,40	6,22
180503	4,3 м3	машч	5114,56	31791,18	1317,40	6,22
180504	5 m3	машч	5913,19	36642,17	1317,40	6,20
180505	5,7 м3	машч	6941,12	42986,71	1317,40	6,19
180506	8,5 m3	машч	10135,55	62390,11	1317,40	6,16
180507	11 m3	машч	13227,41	81275,73	1317,40	6,14
180508	15 м3	машч	18071,05	111015,83	1708,90	6,14
180509	25 м3	машч	30063,43	184115,56	1708,90	6,12
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:					
180600	0,175 м3	машч	1274,67	8820,51	1949,41	6,92
180601	0,3 м3	машч	2384,18	15576,32	1949,41	6,53
180602	0,4 м3	машч	3884,76	24675,24	1949,41	6,35
180603	0,5 м3	машч	4669,88	29459,84	1949,41	6,31
180604	0,6 м3	машч	5455,02	34244,56	1949,41	6,28
180605	0,7 м3	машч	7136,61	44434,97	1949,41	6,23
180606	0,8 м3	машч	8809,55	54573,13	1949,41	6,19
180607	0,9 м3	машч	10482,52	64711,55	1949,41	6,17
180608	1 m3	машч	12138,21	74745,70	1949,41	6,16
	Землесосы папильонажные рефулерные					
	самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность					
	привода фрезы:					
180700	1350 кВт	машч	31453,78	201352,92	4592,30	6,40
180701	1750 кВт	машч	38629,77	246328,29 283776,82	5208,39	6,38
180702			44626,09			6,36

180703	2500 кВт	машч	48580,41	308440,54	5208,39	6,35
180703	3000 kBT	машч	59031,65	376132,83	9800,68	6,37
180705	4000 KBT	машч	60019,19	382343,42	9800,68	6,37
180705	4500 kBT	машч	79219,07	502419,35	9800,68	6,34
180707	6000 kBT	машч	110663,86	698830,39	9800,68	6,31
180707	7600 kBT	машч	129114,54	815800,24	12880,61	6,32
100/00	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные	машч	123117,37	013000,24	12000,01	0,32
	с фрезерным разрыхлителем, мощность привода					
	фрезы:					
180800	350 кВт	машч	9207,28	59099,14	2871,26	6,42
180801	550 KBT	машч	12040,26	76546,06	3127,69	6,36
180801 180802	750 KBT	машч	20165,84	127351,92	3127,69	6,32
180803	900 kBT	машч	21793,72	138272,25	3592,67	6,34
180803	Раздел 19. Насосные станции	машч	21/93,/2	130272,23	3592,67	0,34
	Насосные станции электрические стационарные,				1	
	подача:					
190101	50 м3/ч, напор 50 м	машч	35,9	378,04	266,09	10,53
190102	100 м3/ч, напор 80 м	машч	59,13	565,58	266,09	9,56
190103	200 м3/ч, напор 95 м	машч	54,56	587,57	391,37	10,77
150105			3 .,55	00.,0.	001,01	
	Насосные станции электрические плавучие, подача:					
190120	400 м3/ч, напор 105 м	машч	104,15	957,61	391,37	9,19
190121	2000 м3/ч, напор 34 м	машч	142,03	1229,70	391,37	8,66
190122	2000 м3/ч, напор 100 м	машч	298,4	2596,60	391,37	8,70
190123	3200 м3/ч, напор 75 м	машч	320,23	2768,80	435,09	8,65
190124	4000 м3/ч, напор 95 м	машч	381,92	3269,25	435,09	8,56
190125	5000 м3/ч, напор 32 м	машч	292,92	2504,23	435,09	8,55
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	машч	91,19	647,17	180,87	7,10
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до					
	70 МПа	машч	27,15	260,04	180,87	9,58
	Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные					
	станции и установки					
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80					
	м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной					
	станции 40 м	машч	258,15	2112,39	662,81	8,18
200120						
	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор					
	насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	машч	317,89	2530,95	662,81	7,96
	Насосные станции и землесосные установки					
	электрические стационарные, подача:					
200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор					
	землесосной установки 40м	машч	380,67	3040,88	663,85	7,99
200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор					
	землесосной установки 37-52 м	машч	489,23	4152,92	663,85	8,49
200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор					
	землесосной установки 63 м	машч	1015,34	8141,29	663,85	8,02

200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор					
200201	землесосной установки 71 м	машч	1862,43	13177,03	784,70	7,08
200220	John Microsoft (Microsoft Park	nam i	1002/10	101111,00	701,70	7,00
LUULLU	Насосные станции и землесосные установки электрические					
	плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м,					
	напор землесосной установки 71 м	машч	2091,37	14162,52	784,70	6,77
	Transp Scrincescrion yeranobler 71 Pr	наш. ч	2031,37	14102,02	704,70	0,77
	Гидромониторно-насосные установки дизельные					
	стационарные производительностью:					
200301	400 м3/ч, напор 40 м	машч	106,34	725,61	156,86	6,82
200302	700 м3/ч, напор 80 м	машч	290,19	1918,61	313,72	6,61
	Раздел 21. Морские плавучие средства и	-	,	, -		-,-
	оборудование					
	Баржи при работе в закрытой акватории					
	несамоходные:					
210101	250 т	машч	82,75	629,63	224,59	7,61
210102	400-450 т	машч	146,48	1019,40	224,59	6,96
210103	1000 т	машч	477,97	3168,80	449,18	6,63
210110						
	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	машч	838,67	6068,02	1122,82	7,24
	Баржи при работе на открытом рейде		,			•
	несамоходные:					
210120	250 т	машч	105,6	819,62	278,23	7,76
210121	400-450 т	машч	175,68	1254,91	278,23	7,14
210122	1000 т	машч	623,45	4222,95	556,45	6,77
210130						
	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	машч	1151,35	8449,72	1285,29	7,34
	Буксиры дизельные при работе в закрытой					
	акватории:					
210201	221 кВт (300 л.с.)	машч	332	2490,35	548,36	7,50
210202	294 кВт (400 л.с.)	машч	428,94	3270,98	729,23	7,63
210203	552 кВт (750 л.с.)	машч	1115,93	7810,05	953,82	7,00
210204	883 кВт (1200 л.с.)	машч	2050,1	13854,67	1110,69	6,76
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:					
210210	221 кВт (300 л.с.)	машч	502,08	3595,63	615,96	7,16
210211	294 кВт (400 л.с.)	машч	512,31	3900,16	826,59	7,61
210212	552 кВт (750 л.с.)	машч	1353,24	9403,16	1051,05	6,95
210213	883 кВт (1200 л.с.)	машч	3590,62	24147,28	1232,05	6,73
<u>-</u>	Водолазные станции на самоходном боте с					<u> </u>
	компрессором при работе:					
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	машч	427,03	3727,95	1669,10	8,73
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	машч	739,48	6145,75	2086,56	8,31
	Копры плавучие при работе:					
210401	в закрытой акватории 6 т	машч	996,78	7183,89	1110,69	7,21
210406	на открытом рейде 6 т	машч	1363,04	10027,83	1232,05	7,36

	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:		0.45.60			
210501	несамоходные 5 т	машч	945,68	6563,92	886,10	6,94
210506	самоходные 16 т	машч	1234,94	8832,85	1456,51	7,15
210507	самоходные 100 т	машч	1431,89	10546,76	1897,86	7,37
210508	самоходные 300 т	машч	4582,57	31449,13	3059,70	6,86
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
210515	несамоходные 5 т	машч	1171,98	8326,70	1051,05	7,10
210520	самоходные 16 т	машч	2126,28	14988,87	1486,13	7,05
210521	самоходные 100 т	машч	3498,64	25019,62	2122,45	7,15
210522	самоходные 300 т	машч	5699,18	40522,46	4345,13	7,11
	Шаланды:					
210601						
	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	машч	98,41	818,95	391,37	8,32
210606			-			•
	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	машч	125,21	1020,02	391,37	8,15
210621			- /	, .		
	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	машч	470,65	3839,84	842,12	8,16
210630	carronograpic ripir passive a samparion anautoprini teo i		., 0,00	3333,31	0:2,:2	0,20
210050	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	машч	907,8	5828,46	391,37	6,42
210631	earroxogrible earropasi pyxialogricesiy ooberi ipioria 250 iib	наш. т	307,0	0020,40	001,07	0,12
210031	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	машч	1196,71	7620,92	391,37	6,37
210632	самоходные саморазгружающиеся, оовем трюма чоо мэ	маш. ч	1150,71	7020,92	391,37	0,57
210032	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	машч	1406,88	8938,66	391,37	6,35
210633	самоходные саморазгружающиеся, ооъем трюма эоо мэ	машч	1400,00	0930,00	391,37	0,33
210633	600 v3		1620.71	40000 00	004.07	C 24
210624	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	машч	1628,71	10326,62	391,37	6,34
210634	700 . 2		1000 70	40500.00	224.27	6 22
212525	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	машч	1989,78	12590,26	391,37	6,33
210635	6 050 2		2524.42			6.24
	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	машч	2531,12	15976,83	391,37	6,31
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000					
	м3	машч	2787,92	17561,30	391,37	6,30
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500					
	м3	машч	3904,79	24632,68	615,96	6,31
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000					
	м3	машч	5418,05	34045,43	615,96	6,28
	Понтоны при работе в закрытой акватории:					
210701	40 т	машч	20,59	237,39	210,50	11,53
210702	100 т	машч	50,6	425,45	210,50	8,41
210703	400-450 т	машч	183,59	1238,43	210,50	6,75
210704	800 т	машч	259,09	1736,45	278,23	6,70
-	Понтоны при работе на открытом рейде:		•	•		•
210710	40 т	машч	29,93	330,37	240,51	11,04
210711	100 т	машч	66,5	557,21	240,51	8,38
210712	400-450 т	машч	342,82	2296,73	256,43	6,70
210712	800 T	машч	331,81	2240,48	278,23	6,75

	Кондукторы плавучие для погружения свай-					
	оболочек при работе:					
210801	в закрытой акватории	машч	256,5	1696,36	278,23	6,61
210802	на открытом рейде	машч	352,85	2400,50	278,23	6,80
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2		,			•
	зоны:					
210901	в закрытой акватории	машч	51	391,91	156,86	7,68
210902	на открытом рейде	машч	60,69	450,34	156,86	7,42
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2		,	,	, i	· · · · · ·
	зоны:					
210903	в закрытой акватории	машч	51	391,91	156,86	7,68
210904	на открытом рейде	машч	60,69	450,34	156,86	7,42
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5		00/00	,	100,00	.,
	морских миль, мощностью:					
210930	164 кВт	машч	454,44	3202,89	548,36	7,05
210931	175 кВт	машч	472,46	3322,74	548,36	7,03
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15		,	33==,	0.0,00	.,
	морских миль, мощностью:					
210940	208 кВт	машч	567,05	4024,19	729,23	7,10
210941	280 кВт	машч	767,17	5304,44	729,23	6,91
210942	328 кВт	машч	862,15	5926.28	729,23	6,87
210943	360 кВт	машч	941,89	6439,72	729,23	6,84
210944	446 KBT	машч	1045,01	7130,28	729,23	6,82
210511	Буксиры с разрешенным районом плавания 30	наш. т	1015,01	7 100,20	720,20	0,02
	морских миль, мощностью:					
210960	566 кВт	машч	1385,1	9438,52	953,82	6,81
210961	590 κBτ	машч	1442,12	9805,03	953,82	6,80
210962	600 KBT	машч	1670,85	11201,49	953,82	6,70
210963	700 KBT	машч	1879,74	12563,26	953,82	6,68
210303	7 00 KD1	иш. ч	10/ 5,/ 1	12303,20	300,02	0,00
	Завозни моторизированные для ограниченного					
	Завозни моторизированные для ограниченного					
211000	района плавания мощностью судового двигателя:	маш -ч	658 54	4352 51	548 36	6.61
	района плавания мощностью судового двигателя: 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	машч	658,54 1125 27	4352,51 7220 58	548,36 548,36	6,61 6.42
211001	района плавания мощностью судового двигателя: 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	машч	1125,27	7220,58	548,36	6,42
	района плавания мощностью судового двигателя: 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)					
211001	района плавания мощностью судового двигателя: 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных	машч	1125,27	7220,58	548,36	6,42
211001 211002	района плавания мощностью судового двигателя: 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей	машч машч	1125,27 2704,92	7220,58 17013,37	548,36 548,36	6,42 6,29
211002	района плавания мощностью судового двигателя: 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	1125,27	7220,58	548,36	6,42
211001 211002 220101	района плавания мощностью судового двигателя: 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей Лебедки слиповые электрические 10 т Тележки:	машч машч машч	1125,27 2704,92 88,19	7220,58 17013,37 577,09	548,36 548,36 156,86	6,42 6,29 6,54
211001 211002 220101 220201	района плавания мощностью судового двигателя: 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей Лебедки слиповые электрические 10 т Тележки: слиповые косяковые 150 т	машч машч машч машч	1125,27 2704,92 88,19 79,57	7220,58 17013,37 577,09	548,36 548,36 156,86	6,42 6,29 6,54 6,39
211001 211002 220101 220201 220202	района плавания мощностью судового двигателя: 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей Лебедки слиповые электрические 10 т Тележки: слиповые косяковые 150 т стапельные 75 т, несамоходные	машч машч машч машч машч	1125,27 2704,92 88,19 79,57 19,63	7220,58 17013,37 577,09 508,23 127,05	548,36 548,36 156,86 0,00 0,00	6,42 6,29 6,54 6,39 6,47
211001 211002 220101 220201	района плавания мощностью судового двигателя: 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей Лебедки слиповые электрические 10 т Тележки: слиповые косяковые 150 т стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные	машч машч машч машч	1125,27 2704,92 88,19 79,57	7220,58 17013,37 577,09	548,36 548,36 156,86	6,42 6,29 6,54 6,39
211001 211002 220101 220201 220202	района плавания мощностью судового двигателя: 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей Лебедки слиповые электрические 10 т Тележки: слиповые косяковые 150 т стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства	машч машч машч машч машч	1125,27 2704,92 88,19 79,57 19,63	7220,58 17013,37 577,09 508,23 127,05	548,36 548,36 156,86 0,00 0,00	6,42 6,29 6,54 6,39 6,47
211001 211002 220101 220201 220202	района плавания мощностью судового двигателя: 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей Лебедки слиповые электрические 10 т Тележки: слиповые косяковые 150 т стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	машч машч машч машч машч	1125,27 2704,92 88,19 79,57 19,63	7220,58 17013,37 577,09 508,23 127,05	548,36 548,36 156,86 0,00 0,00	6,42 6,29 6,54 6,39 6,47
211001 211002 220101 220201 220202	района плавания мощностью судового двигателя: 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей Лебедки слиповые электрические 10 т Тележки: слиповые косяковые 150 т стапельные 75 т, несамоходные 75 т, самоходные Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства	машч машч машч машч машч	1125,27 2704,92 88,19 79,57 19,63	7220,58 17013,37 577,09 508,23 127,05	548,36 548,36 156,86 0,00 0,00	6,42 6,29 6,54 6,39 6,47

230103	300 т	машч	60,64	468,50	180,87	7,73
230103	400 T	машч	82,14	628,27	210,50	7,75
230104	600 т	машч	115,85	838,64	210,50	7,03
230103	Буксиры:	Машч	113,63	838,04	210,50	7,27
230201	110 кВт (150 л.с.)	машч	294,77	2225,23	548,36	7,55
230201	221 кВт (300 л.с.)	машч	475,57	3464,42	548,36	7,28
230202	331 кВт (450 л.с.)	машч	654,55	4731,92	729,23	7,23
230203	Катера буксирные:	маш. ч	054,55	4731,32	129,23	7,23
230301	66 кВт (90 л.с.)	машч	106,03	1016,53	548,36	9,59
230302	96 кВт (130 л.с.)	машч	113,83	1079,00	548,36	9,48
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	машч	130,19	1047,32	337,73	8,04
230 101	Кондукторы плавучие для погружения:	паш. т	150,15	1047,02	001,10	0,01
230501	железобетонного шпунта и свай	машч	87,51	678,46	224,59	7,75
230502	железобетонных свай-оболочек	машч	252,39	1876,74	224,59	7,44
230302	Копры плавучие с дизель-молотом:	Пашт	232,33	1070,71	22 1,00	,,
230601	1.8 т	машч	235,19	1881,15	615,96	8,00
230602	6 т	машч	609,89	4475,54	1232,05	7,34
230002	Краны плавучие несамоходные:	Пашт	003,03	1170,01	1202,00	,,5 .
230701	5 т	машч	487,33	3445,10	900,19	7,07
230702	16 т	машч	783,47	5866,80	1456,51	7,49
230703	25 T	машч	879,17	6489,71	1456,51	7,38
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	машч	2778,69	19565,79	2122,45	7,04
	Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-					. / 5
	технических работ					
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для					
	подводной сварки и резки металлов	машч	82,43	574,98	210,50	6,98
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в		,			•
	подводных условиях	машч	10,12	61,90	0,00	6,12
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110		,			•
	кВт (150 л.с.) с компрессором	машч	292,52	2598,28	1337,10	8,88
240201	Станции водолазные передвижные	машч	383,54	2509,68	180,87	6,54
	Гидромониторно-эжекторные снаряды для					
	подводных траншей, производительность:					
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные					
	снаряды для разработки подводных траншей					
	производительностью:					
240303	30 м3/ч	машч	552,95	4105,93	1434,46	7,43
240322	по грунту 70 м3/ч	машч	685,86	4907,37	1434,46	7,16
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом					
	вместимостью:					
240342	2,5 м3	машч	424,06	2654,38	180,87	6,26
240343	4 м3	машч	493,25	3071,59	180,87	6,23
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту					
	200 м3/ч	машч	1926,12	11809,10	361,75	6,13
240400						
	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	машч	121,35	830,17	210,50	6,84
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	машч	113,65	759,94	210,50	6,69

240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1.5 м3	машч	408,6	2673,31	180,87	6,54
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:	машч	700,0	2073,31	100,07	0,54
240801	1,5 т	машч	2,18	13,39	0,00	6,14
240801	3 т	машч	4,12	24,07	0,00	5,84
240803	5 T	машч	7,63	46,05	0,00	6,03
	10 T		12,75	46,05 77,97	0,00	6,12
240804	Плавучие площадки сборно-разборные,	машч	12,73	11,91	0,00	0,12
	грузоподъемность:					
240901	3,5 т	машч	28,91	169,27	0,00	5,86
240902	7 T	машч	52,02	313,35	0,00	6,02
	13 т	машч	98,05	600,38	0,00	6,12
240903 240904	29 T		190,53		0,00	6,18
	37 T	машч	237,27	1176,99		
240905	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность	машч	237,27	1470,66	0,00	6,20
240906	250 т		1552.50	0540.40	0.00	6.12
	Раздел 25. Машины для тоннелестроения и	машч	1552,58	9518,40	0,00	6,13
	_ ··· •					
	бестраншейной прокладки подземных					
	коммуникаций					
	Щиты проходческие не механизированные, диаметр:					
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	машч	72,69	621,11	278,23	8,54
250101 250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	машч	236,42	1633,14	278,23	6,91
250102 250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	машч	357,88	2395,34	278,23	6,69
250103 250104	4 м (ПЩ- 4,0)	машч	679,34	4386,36	278,23	6,46
250104	5,5 м (ЩН- 1C)		562,23	3750,85		6,67
230103	5,5 M (ЩП ⁻ 1C)	машч	302,23	3730,63	556,45	0,07
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:					
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	машч	228,35	1611,15	278,23	7,06
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	машч	553,22	3612,44	278,23	6,53
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE»,		,	,	, ,	
	диаметром 3,53 м	машч	15410,01	92984,68	1776,50	6,03
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE»,		== 1==7==			
	диаметром 4,252 м	машч	33216,31	200265,82	1232,05	6,03
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS»,		30223,02		.202,00	0,00
230132	диаметром 6,18м	машч	35298,34	214081,70	1232,05	6,06
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «ЕРВ-	Пашт	33230/31	211001,10	1202,00	0,00
230133	10690», диаметром 10,69 м	машч	103190,89	623831,42	1232,05	6,05
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-	Mam. Ч	103130,03	023031,72	1232,03	0,03
230134	13210», диаметром 13,21 м	машч	113190,57	684074,05	1232,05	6,04
250156	13210", Andrict point 13,21 in	иаш. Ч	113130,37	004074,00	1232,03	0,0⁴
230130	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	машч	26019,72	156856,74	1231,92	6,03
		машч	20017,/2	100000,74	1231,82	0,03
250155	IKOMPREKCH MUKNOTOHHERERNOYORUSCVIAS "Harranknacht AV/NID- I					
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-	Malli II	16007.25	06024.22	940 55	6.06
250155 250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND- 2000 AB" Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-	машч	16007,25	96931,22	840,55	6,06

250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-					
	1200 TC"	машч	9379,35	57025,12	969,75	6,08
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-					
	1600 D"	машч	12444,24	75492,62	969,75	6,07
	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:					
250201	(AБT-5,5)	машч	611,14	3791,16	556,45	6,20
250202	(КТ-5,6 Д2)	машч	5049,39	31708,85	1112,90	6,28
250203	(KM-24-0)	машч	2127,01	13384,70	556,45	6,29
	Комбайны проходческие, площадь сечения в					
	проходке:					
250301	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	машч	196,77	1401,79	278,23	7,12
250302	9-25 м2 (4ПП- 2М)	машч	447,23	2981,31	278,23	6,67
250303	9-25 м2 (4ПП-5)	машч	667,4	4318,96	278,23	6,47
	Комбайн проходческий со стреловидным					
	исполнительным органом мощностью двигателя:					
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE					
	MINER AM75)	машч	8980,3	54547,28	534,53	6,07
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	машч	5355,7	32665,75	534,53	6,10
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	машч	5499,04	33611,57	534,53	6,11
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:					
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	машч	200,05	1417,87	278,23	7,09
250406	станционных тоннелей 9,5 м	машч	234,12	1633,07	278,23	6,98
250411	коротких участков 4-6 м	машч	139,66	1043,88	278,23	7,47
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:					
250501	бесщитовой	машч	132,37	997,56	278,23	7,54
250502	щитовой	машч	122,54	935,92	278,23	7,64
250600			,			•
	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5					
	м со стационарно установленными растворонагнетателями	машч	218,5	1536,52	278,23	7,03
250700			,			,
	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	машч	365,38	2451,41	278,23	6,71
	Машины погрузочные, производительность:					
250801	1 м3/мин (пневматические)	машч	77,41	432,80	0,00	5,59
250802	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	машч	97,17	598,16	0,00	6,16
250803			,			•
	4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами)	машч	437,59	2691,66	0,00	6,15
	Машина погрузочно-доставочная:					
250804	на пневмоколесном ходу	машч	440,38	2407,99	278,23	5,47
250810	с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя					
	102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	машч	1638,57	10093,84	210,50	6,16
	Тележки вспомогательные:					
250901	перегонные	машч	6,31	40,41	0,00	6,40
250902	станционные	машч	11,27	71,91	0.00	6,38

251000	1				1	
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	машч	3,69	26,20	0,00	7,10
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода	Машч	3,09	20,20	0,00	7,10
231100	станции метро открытого способа работ	машч	116,28	714,69	0,00	6,15
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями	Машч	110,20	7 14,09	0,00	0,13
231200	для перегонного тоннеля	машч	31,74	201,67	0,00	6,35
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	машч	0,2	1,21	0,00	6,03
251300	Опрокидыватели круговые	машч	23,35	1,21	0.00	6,40
251400	Вагоны проходческие, вместимость:	Машч	23,33	149,54	0,00	0,40
251502	10 м3	машч	53,61	340,64	0.00	6,35
231302	Вагонетки опрокидные, вместимость:	Машч	33,01	340,64	0,00	0,33
251601	0.8 м3	машч	1,01	6,87	0,00	6,80
251601	1,1 м3 (с приводом)	машч	1,39	9,16	0,00	6,59
231002	Вагонетки неопрокидные, вместимость:	Машч	1,55	9,10	0,00	0,39
251703	1.5 м3	машч	0,59	3,56	0,00	6,03
251703	2,5 M3	машч	1,2	8,01	0,00	6,68
231704	Платформы подвижные для:	Машч	1,2	0,01	0,00	0,00
251801	перегонных тоннелей	машч	5,32	33,67	0,00	6,33
251802	станционных тоннелей	машч	6,31	40,41	0,00	6,40
231002	Краны козловые грузоподъемность:	маш. ч	0,51	70,71	0,00	0, 10
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м,					
231301	глубина опускания крюка 9 м	машч	108,81	788,08	224,59	7,24
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина	маш. ч	100,01	700,00	224,00	7,21
231302	опускания крюка 16 м	машч	232,81	1539,82	224,59	6,61
251910	Кран специальный портальный «Josef Paris	маш. ч	232,01	1000,02	224,00	0,01
231310	4x800kH/2x160kH», cep. № UH07	машч	9398,68	56911,51	256,43	6,06
	Мачты копровые с дизель-молотом:	маш. ч	2220,00	30311,31	250,45	0,00
252001	1,25 т	машч	105,35	861,06	210,50	8,17
252002	1,8 т	машч	131,09	1049,29	210,50	8,00
252003	2,5 T	машч	170,74	1331,75	210,50	7,80
252004	3,5 T	машч	207,14	1591,14	210,50	7,68
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	машч	53,68	460,99	210,50	8,59
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	машч	177,69	1289,32	224,59	7,26
LULLUU	Тельферы электрические:		277705	.200,02		.,
252301	0,5 т	машч	3,05	16,73	0,00	5,48
252302	1 т	машч	4,31	24,48	0,00	5,68
252303	2 т	машч	5,31	30,89	0,00	5,82
252304	3,2 т	машч	6,95	41,97	0,00	6,04
252305	5 T	машч	9,76	58,76	0,00	6,02
	Станции холодильные передвижные:		- , -	,	-,	- / -
252401	ПХУ-50	машч	172,45	1465,40	435,09	8,50
252402	ПХС-100	машч	285,97	2290,99	435,09	8,01
	Насосы для строительных растворов,		,-	-,	,	, -
	производительность:					
252501	4 м3/час	машч	5,27	36,54	0,00	6,93
252502	5 м3/час	машч	8,25	56,77	0,00	6,88
252503	6 м3/час	машч	11,01	75,68	0,00	6,87

252504	16 м3/час	машч	21,07	241,39	180,87	11,46
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	машч	27,24	292,12	180,87	10,72
252700	Бетон-шприцмашины (установки для		,	•	,	,
	набрызгбетонирования)	машч	129,57	638,25	0,00	4,93
252800	Вентилятор	машч	8,16	64,13	0,00	7,86
232000	Пневмобетоноукладчики:		5725	,	,,,,,	1,700
252801	1,5 m3	машч	67,56	441,05	0,00	6,53
252802	3,3 M3	машч	83,13	504,66	0,00	6,07
252900	Цементоукладчики для заделки швов	машч	4,8	27,55	0,00	5,74
253000	Растворонагнетатели	машч	4,66	31,77	0,00	6,82
253100	Сболчиватели пневматические	машч	2,72	14,86	0,00	5,46
253100	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	машч	2,56	14,80	0,00	5,78
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	машч	45,38	279,44	0,00	6,16
253300	Питатели пластинчатые	машч	13,46	88,05	0,00	6,54
233300	Машины электросварочные автоматические для	машч	13,70	66,05	0,00	0,54
	контактной сварки рельсов:					
253401	подвесные	машч	106,63	856,98	256,43	8,04
	11		122,96			
253402	стационарные Установки гидравлические для труб длиной	машч	122,96	960,18	256,43	7,81
252504	продавливания:		FO 12	500.50	070.00	10.16
253501	до 20 м (УПК-2,5)	машч	50,13	509,53	278,23	10,16
253502	более 20 м (УПК-20)	машч	78,52	690,19	278,23	8,79
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных		45.00			10.66
	электростанций	машч	45,39	574,83	278,23	12,66
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных					
	электростанций	машч	73,78	651,99	278,23	8,84
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	машч	127,03	963,51	295,84	7,58
253610						
	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием					
	30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	машч	672,22	4207,96	180,87	6,26
253650	Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586)	машч	179,31	1232,57	180,87	6,87
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	машч	297,59	2038,50	435,09	6,85
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	машч	3120,92	19357,99	488,72	6,20
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов					
	горных выработок «SCAMEC 2000L»	машч	2153,91	13228,82	278,23	6,14
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000					
	BAQ NIP»	машч	3899,75	23908,54	488,72	6,13
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей					
	CBM-5M2	машч	8,09	64,87	0,00	8,02
253900						
	6 (707.0)	машч	3164,53	19356,25	572,37	6,12
	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	гаш. г	010./00			
253902	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-	наш. т	310 1/33			
253902		машч		34853.51	488,72	6,11
	Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S- 315C»	машч	5705,35	34853,51 14032,68		6,11 6,23
253903	Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S- 315C» Станок буровой «ROC D7-11RRC»	машч машч	5705,35 2251,71	14032,68	488,72	6,23
	Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S- 315C»	машч	5705,35			

253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с					
233301	тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-					
	GRUPPE	машч	1399,81	8151,86	240,51	5,82
254000	Подъемники скиповые	машч	204,68	1347,45	210,50	6,58
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля	Паші	20 1/00	1017,10	210,00	0,50
25 1001	радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	машч	3059,72	18689,46	464,97	6,11
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	машч	2931,36	18236,44	1066,97	6,22
254030	Установка воздухоочистительная передвижная	наш. ч	2331,30	10230,44	1000,37	0,22
23 1030	производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	машч	1160,24	7209,88	337,73	6,21
	производительностью осогнутинт пыкк 1/ 1110	маш. ч	1100,24	7209,00	337,73	0,21
	Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)					
	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:					
260101	электрические	машч	428,08	2600,58	0,00	6,07
260101	пневматические	машч	972,39	4988,41	0,00	5,13
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных	машч	314,33	4500,41	0,00	3,13
200201	условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и					
	глубиной до 300 м	машч	102,58	625,66	0.00	6,10
	плуойной до 300 м	машч	102,36	025,00	0,00	0,10
	Станки буровые для бурения скважин в подземных					
	условиях электрические, диаметром:					
260210	105 мм и глубиной до 50 м	машч	22,21	133,67	0,00	6,02
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	машч	424,71	2575,84	0,00	6,06
	Станки буровые для бурения скважин в подземных					
	условиях пневматические, диаметром:		24.44			
260220	105 мм и глубиной до 50 м	машч	84,14	410,88	0,00	4,88
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	машч	985,68	5063,39	0,00	5,14
260230						
	Станки буровые для бурения скважин в подземных					
	условиях станки буровые армировочные для бурения лунок		740.04			
	под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	машч	713,91	3773,93	0,00	5,29
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных					
	условиях установки буровые для бурения скважин					
	диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	машч	125,39	764,93	0,00	6,10
	Оборудование для бурения шпуров, установки					
	бурильные стволовые пневматические при конечной					
	длине ствола:					
260401	100 ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·		2246.66	1005		E 50
260402	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	машч	2240,66	12392,39	0,00	5,53
260402	200 5 6 (5)110 117		4627.07			5.24
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	машч	1627,97	8697,87	0,00	5,34
260403	CDUIUG 200 M C F 10 6V/04/11 11 114/4 NOUNDER (EVICC 1V/C)	Mall: !!	1404 10	7004 47	0.00	E 20
	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	машч	1494,19	7891,17	0,00	5,28

260410						
	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	машч	1295,77	6736,69	0,00	5,20
260411						
	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	машч	1066,98	5357,08	0,00	5,02
260412						
	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные					
	стволовые пневматические при конечной длине ствола					
	свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	машч	1018,49	5064,69	0,00	4,97
	Установки бурильные стволовые					
	пневмогидравлические при конечной длине ствола:					
260420	ппевногидравлические при конечной длине ствола.					
200420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	машч	1589,18	8966,99	0,00	5,64
260421	до 100 н с 3 ни бурильными нашимами (опъз н н)	пашт т	1303,10	0000,00	0,00	3,01
200 121	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	машч	1119,17	6121,23	0,00	5,47
260422	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при	пашт т	1115/17	0121,20	0,00	3, 1,
200 122	конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными					
	машинами (СМБУ- 4М)	машч	1005,6	5433,71	0,00	5,40
					5,55	
	Установки бурильные электрические самоходные на					
	колесно-рельсовом ходу вращательного действия					
	при работе в выработках:					
260501	горизонтальных и наклонных	машч	341,27	2052,11	0,00	6,01
260502	околоствольного двора	машч	201,36	1221,18	0,00	6,06
	Установки бурильные электрические самоходные на					
	колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного					
	действия при работе в выработках:					
260503	горизонтальных и наклонных	машч	462,28	2797,10	0,00	6,05
260504	околоствольного двора	машч	259,52	1571,88	0,00	6,06
	Установки бурильные электрические на гусеничном					
	ходу с 1-й бурильной машиной при работе в					
	выработках:					
260601	горизонтальных и наклонных	машч	230,94	1404,67	0,00	6,08
260602	околоствольного двора	машч	135,38	825,51	0,00	6,10
	Установки бурильные электрические на гусеничном					
	ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного					
	действия при работе в выработках:					
260603	горизонтальных и наклонных	машч	640,19	3878,96	0,00	6,06
260604	околоствольного двора	машч	367,2	2229,08	0,00	6,07
	·		•			•
	Установки бурильные электрические на гусеничном					
	ходу вращательного и ударно-вращательного					
	действия при работе в выработках:					
260605	горизонтальных и наклонных	машч	812,75	4919,50	0,00	6,05
260606	околоствольного двора	машч	460,26	2790,24	0,00	6,06

	Установки бурильные пневматические на колесно-					
	рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной					
	машиной при работе в выработках:					
260701	горизонтальных и наклонных	машч	209,91	1062,89	0,00	5,06
260702	околоствольного двора	машч	178,66	873,99	0,00	4,89
	Установки бурильные пневматические на колесно-					
	рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными					
	машинами при работе в выработках:					
260703	горизонтальных и наклонных	машч	511,86	2651,60	0,00	5,18
260704	околоствольного двора	машч	422,22	2110,01	0,00	5,00
200701	Установки бурильные пневматические на			2110,01	5,55	2/00
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в					
	выработках:					
260801	горизонтальных и наклонных	машч	587,43	3003,09	0,00	5,11
260802	околоствольного двора	машч	497,35	2457,56	0,00	4,94
	Установки бурильные пневматические на	-	, , , ,	,		<i>l</i> -
	гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в					
	выработках:					
260803	горизонтальных и наклонных	машч	1047,7	5781,64	0,00	5,52
260804	околоствольного двора	машч	749,27	3977,54	0,00	5,31
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на		•			•
	пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-					
	532Д	машч	1229,09	7035,81	0,00	5,72
261001	Каретки буровые самоходные электрические	машч	223,31	1363,72	0,00	6,11
	Каретки буровые самоходные пневматические на:					
261002	колесно-рельсовом ходу	машч	588,29	2852,66	0,00	4,85
261003	колесном ходу	машч	439,78	2293,10	0,00	5,21
201003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	Пашт	133/10	2200,10	0,00	5/21
	скважин:					
261101	глубиной до 25 м	машч	100,29	480,82	0,00	4,79
261102	глубиной до 50 м	машч	141,51	675,31	0,00	4,77
261105	переносные	машч	39,69	193,43	0,00	4,87
261106	телескопные	машч	50,87	245,13	0,00	4,82
261200			,	,		,
	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	2,13	12,84	0,00	6,03
	Сверла горные:		,			•
261301	электрические	машч	8,86	53,59	0,00	6,05
261302	пневматические	машч	38,76	185,71	0,00	4,79
261400	Молотки отбойные пневматические	машч	11,31	54,82	0,00	4,85
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от					
	передвижных компрессоров	машч	1,41	10,08	0,00	7,15
	Машины погрузочные стволовые одногрейферные,					
	при конечной глубине ствола:					
261501	до 100 м	машч	1197,92	6406,81	0,00	5,35
261502	до 300 м	машч	927,23	4766,70	0,00	5,14

261503	свыше 300 м	машч	858,69	4351,41	0,00	5,07
	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные					
	при конечной глубине ствола:					
261510	до 100 м	машч	2106,92	11091,55	0,00	5,26
261511	до 300 м	машч	1667,55	8434,30	0,00	5,06
261512	свыше 300 м	машч	1564,1	7808,50	0,00	4,99
	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой					
	при конечной глубине ствола:					
261601	до 100 м	машч	297,57	1655,67	0,00	5,56
261602	до 300 м	машч	208,38	1117,85	0,00	5,36
261603	свыше 300 м	машч	187,04	989,17	0,00	5,29
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу		·			-
	для горизонтальных выработок сечением:					
261701	до 8 м2, пневматические	машч	164,2	805,12	0,00	4,90
261702	свыше 8 м2, пневматические	машч	363,99	1858,70	0,00	5,11
261710	свыше 8 м2, электрические	машч	135,84	823,91	0,00	6,07
	Машины погрузочные электрические на гусеничном	-	,-	,	-,	
	ходу для горизонтальных выработок с рабочим					
	органом:					
261801	«ковш»	машч	359,08	2200,45	0,00	6,13
261802			ŕ	•	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	машч	163,19	993,28	0.00	6,09
261803	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		====		3,00	-,
	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	машч	270,8	1648,61	0,00	6,09
261804	na posto zna vana. Inponosogni srano zna zna zna vana.		2, 5/5		0,00	0,00
201001	«нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин	машч	347,56	2114,75	0,00	6,08
261805			J /J J		5,00	-,
	«нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	машч	368,84	2267,41	0,00	6,15
261806			200/0 .		0,00	0,20
201000	«нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	машч	925,84	5607,32	0,00	6,06
261807			0_0/0 :	,	5,00	-,
	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	машч	1301,87	7880,72	0,00	6,05
	Машины погрузочные электрические для наклонных		2002/07		5,55	5/55
	выработок с рабочим органом:					
261901	«ковш»	машч	186,25	1127,88	0,00	6,06
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	машч	314,04	1905,25	0,00	6,07
	Перегружатели ленточные:		0 = 1/0 1	,	5,00	
262001	электрические	машч	141,62	857,50	0,00	6,05
262002	пневматические	машч	201,64	1013,94	0,00	5,03
LOLUGE	Комплексы скреперные вместимостью ковша:				0,00	5/00
262101	до 0,5 м3	машч	61,78	377,29	0,00	6,11
262102	0,8 m3	машч	127,64	779,03	0,00	6,10
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	машч	327,2	1654,85	0,00	5,06
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения	110011	52, 12	100 1,00	3,30	3,00
202300	диаметром 3,5 м	машч	201	1241,12	0,00	6,17

262401	4-12 M2	машч	195,08	1208,50	0,00	6,19
262402	9-25 M2	машч	963,27	5944,47	0,00	6,17
262403	14-35 M2	машч	1038,1	6426,86	0.00	6,19
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных	Пашт	1000/1	0120,00	0,00	0/15
202300	выработок сечением 4,7-15 м2	машч	212,4	1316,62	0.00	6,20
262600	Balpacetor de leimer 17 13 Hz	пашт	/	1010,02	0,00	0/20
202000	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	машч	645,56	3944,32	0,00	6,11
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	машч	371,33	2272,95	0,00	6,12
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси	пашт	37 1/33	2272,00	0,00	0/12
202000	за опалубку	машч	291	1420,25	0.00	4,88
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-	наш. т	231	1420,20	0,00	1,00
202300	бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона					
	за опалубку	машч	110,41	666,05	0,00	6,03
263000	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной	пашт	110/11	000,00	0,00	0,03
203000	крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и					
	тампонажа закрепного пространства	машч	69,2	409,18	0,00	5,91
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32	пашт	05/2	100,10	0,00	3/31
203100	м3/ч, давление нагнетания 4 мПа	машч	55,18	330,56	0,00	5,99
	Краны шахтные (тюбингоукладчики):	наш. т	33,10	000,00	0,00	3,33
263201	электрические	машч	292,68	1763,49	0,00	6,03
263202	пневматические	машч	453,12	2491,76	0,00	5,50
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-	пашт	155/12	2101,10	0,00	3,30
203300	3)	машч	168,21	1015,88	0,00	6,04
	Вагонетки шахтные:	пашт	100/21	1010,00	0,00	0,0 .
263401	1 M3	машч	3,69	21.74	0.00	5,89
263402	2,5 m3	машч	4,84	28,68	0,00	5,92
263403	3,3 M3	машч	5,63	33,44	0,00	5,94
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до		-,	,	,,,,,,,	- /-
	первой разминовки	машч	22,76	128,57	0,00	5,65
	Раздел 27. Машины для прохождения горных		,	- , -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,
	выработок специальными способами					
	Установки роторного бурения для замораживающих					
	скважин глубиной:					
270101	100		22.27		0.00	F 00
Z/UIUI	до 100 м	машч	38,8/	227,60	0.00	5,86
270101	до 100 м до 350 м	машч машч	38,87 155,99	227,60 955,63	0,00	5,86 6,13
					-,	
270102 270103	до 350 м до 700 м	машч	155,99 203,66	955,63 1291,48	0,00	6,13 6,34
270102	до 350 м	машч машч	155,99	955,63	0,00	6,13
270102 270103	до 350 м до 700 м до 2000 м	машч машч	155,99 203,66	955,63 1291,48	0,00	6,13 6,34
270102 270103 270104	до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры:	машч машч машч	155,99 203,66 211,38	955,63 1291,48 1296,86	0,00 0,00 0,00	6,13 6,34 6,14
270102 270103 270104 270201	до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные	машч машч машч машч	155,99 203,66 211,38	955,63 1291,48 1296,86 38,59	0,00 0,00 0,00 0,00	6,13 6,34 6,14 6,03
270102 270103 270104 270201 270202	до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные	машч машч машч машч машч	155,99 203,66 211,38 6,4 8,14	955,63 1291,48 1296,86 38,59 49,08	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,13 6,34 6,14 6,03 6,03
270102 270103 270104 270201 270202 270203	до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч машч машч машч машч	155,99 203,66 211,38 6,4 8,14	955,63 1291,48 1296,86 38,59 49,08	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,13 6,34 6,14 6,03 6,03
270102 270103 270104 270201 270202 270203	до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление	машч машч машч машч машч машч	155,99 203,66 211,38 6,4 8,14 10,67	955,63 1291,48 1296,86 38,59 49,08 64,34	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,13 6,34 6,14 6,03 6,03 6,03
270102 270103 270104 270201 270202 270203	до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч машч машч машч машч машч	155,99 203,66 211,38 6,4 8,14 10,67	955,63 1291,48 1296,86 38,59 49,08 64,34	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,13 6,34 6,14 6,03 6,03 6,03
270102 270103 270104 270201 270202 270203	до 350 м до 700 м до 2000 м Турбобуры: односекционные двухсекционные трехсекционные Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) Комплексы глинорастворные при одновременной	машч машч машч машч машч машч	155,99 203,66 211,38 6,4 8,14 10,67	955,63 1291,48 1296,86 38,59 49,08 64,34	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,13 6,34 6,14 6,03 6,03 6,03

270403	трех	машч	111,66	887,37	180,87	7,95
270103	Узлы тампонажные:	пашт	111/00	001,01	100,01	,,,,,
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	машч	12,5	85,44	0.00	6,84
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом	-	,-	,	1,11	- 7 -
	цемента автоматизированным	машч	44,02	292,87	0,00	6,65
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и					
	конвейером	машч	95,64	669,83	0,00	7,00
	Раздел 28. Станции замораживающие					
280101	Машины холодильные аммиачные					
	холодопроизводительностью (при температуре кипения					
	минус 150 °C и температуре конденсации плюс 30 °C) 245					
	кВт (211000 ккал/ч)	машч	41,98	329,58	0,00	7,85
	Компрессоры оппозитные аммиачные					
	одноступенчатые холодопроизводительностью (при					
	температуре кипения минус 15 °C и температуре					
200201	конденсации плюс 30 °C):		12126			0.00
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	машч	134,26	1074,17	0,00	8,00
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч) Компрессоры оппозитные аммиачные	машч	239,48	1947,49	0,00	8,13
	двухступенчатые холодопроизводительностью (при					
	температуре кипения минус 50 °C и температуре					
	конденсации плюс 35 °C):					
280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	машч	136,69	1086,89	0,00	7,95
280301	406 кВт (350000 ккал/ч)	машч	204,97	1637,73	0,00	7,99
200302	Агрегаты компрессорные винтовые	наш. ч	20 1,57	1037,73	0,00	7,55
	одноступенчатые холодопроизводительностью (при					
	температуре кипения минус 15 °C и температуре					
	конденсации плюс 30 °C:					
280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	машч	59,54	461,28	0,00	7,75
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	машч	67,86	530,38	0,00	7,82
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	машч	328,18	2626,65	0,00	8,00
	Градирни:					
280501	малогабаритные передвижные	машч	6,75	42,00	0,00	6,22
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	машч	30,23	194,66	0,00	6,44
	Раздел 29. Насосы для рассольной и					
	водоохлаждающей сети замораживающих станций					
	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети					
200001	замораживающих станций:		2.05	10.01	2.00	6.24
290001	подача 20 м3/ч, напор 18 м	машч	3,05	19,24	0,00	6,31
290002	подача 90 м3/ч, напор 35 м	машч	9,83	71,59	0,00	7,28
290003 290004	подача 160 м3/ч, напор 20 м подача 160 м3/ч, напор 30 м	машч	10,03 15,14	72,74	0,00	7,25 7,72
290004 290005	подача 160 м3/ч, напор 36 м	машч	15,14	116,95 155,61	0,00	7,72 7,86
290005 290006	подача 200 м3/ч, напор 36 м подача 290 м3/ч, напор 30 м	машч машч	25,6	205,72	0,00	8,04
	I NOMARA 250 M3/4, HANDY 30 M	№ашч		203,72	0,00	
290007	подача 320 м3/ч, напор 50 м	машч	32,42	264,66	0,00	8,16
					-,	

290009	подача 420 м3/ч, напор 24 м	машч	44,75	370,07	0,00	8,27
290010	подача 460 м3/ч, напор 30 м	машч	44,75	370,07	0,00	8,27
290011	подача 500 м3/ч, напор 36 м	машч	46,01	379,31	0,00	8,24
290012	подача 500 м3/ч, напор 65 м	машч	63,74	532,58	0,00	8,36
290013	подача 630 м3/ч, напор 90 м	машч	96,13	812,58	0,00	8,45
290014	подача 660 м3/ч, напор 380 м	машч	96,72	815,98	0,00	8,44
	Раздел 30. Машины и оборудование для		,	,	ĺ	,
	горновскрышных работ					
300100	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	машч	547,61	3612,66	210,50	6,60
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью					
	ковша:					
300201	10 м3	машч	222,81	1598,42	240,51	7,17
300202	15 м3	машч	447,86	3057,29	240,51	6,83
300203	25 м3	машч	908,72	6095,83	278,23	6,71
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на					
	гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая					
	лопата:					
300301	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	машч	712,04	4624,28	435,09	6,49
300302	4,6 м3	машч	368,76	2512,79	435,09	6,81
300303	5,2 м3	машч	428,89	2889,21	435,09	6,74
300304	6,3 м3	машч	656,86	4284,63	435,09	6,52
300305	8 м3	машч	777,96	5021,78	435,09	6,46
300306	10 м3	машч	810,42	5245,18	435,09	6,47
300307	12,5 м3	машч	1507,42	9649,21	645,58	6,40
300308	15 m3	машч	1830,35	11637,99	645,58	6,36
300309	20 м3	машч	2698,7	16964,08	645,58	6,29
			-			-
	Экскаваторы одноковшовые электрические					
	шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:					
300501	4 м3	машч	346,6	2379,70	435,09	6,87
300502	6,5 м3	машч	768,29	4957,09	435,09	6,45
300503	10 m3	машч	1031,61	6593,33	435,09	6,39
300504	13 м3	машч	1188,26	7572,53	435,09	6,37
300505	15 м3	машч	1938,74	12605,67	645,58	6,50
300506	20 м3	машч	2503,33	16133,40	645,58	6,44
300507	25 м3	машч	3170,12	20456,87	645,58	6,45
300508	40 м3	машч	3982,15	25372,88	645,58	6,37
	Раздел 31. Насосы					
	Насосы мощностью:					
310101	2,8 кВт	машч	2,22	42,77	0,00	19,26
310102	4 кВт	машч	6,87	70,82	0,00	10,31
310103	4,5 кВт	машч	3,76	49,43	0,00	13,15
310104	5,5 кВт	машч	5,97	58,16	0,00	9,74
310105	7,5 кВт	машч	7,06	63,64	0,00	9,01
310106	8 кВт	машч	7,35	64,97	0,00	8,84
310107	11 кВт	машч	8,48	71,61	0,00	8,44
21010/	II KDI					

310109	16 кВт	MOUL II	10,51	83,43	0,00	7,94
310109	17 кВт	машч машч	10,31	85,65	0,00	7,94
310110	18,5 кВт	машч	11,47	89,06	0,00	7,76
310111	22 KBT	машч	13,22	99,94	0,00	7,76
310112	30 кВт		16,97	131,47		7,75
	32 кВт	машч	18,3	142,03	0,00	7,75
310114	32 кВт	машч				
310115	45 кВт	машч	20,29	159,31	0,00	7,85
310116		машч	24,32	189,60	0,00	7,80
310117	55 kBT	машч	29,19	231,84	0,00	7,94
310118	65 кВт	машч	33,68	269,39	0,00	8,00
310119	75 кВт	машч	37,54	302,43	0,00	8,06
310120	110 кВт	машч	56,47	454,56	0,00	8,05
310121	132 кВт	машч	67	542,41	0,00	8,10
310122	160 кВт	машч	82,64	661,24	0,00	8,00
310123	200 кВт	машч	103,76	829,08	0,00	7,99
310124	250 кВт	машч	127,17	1026,93	0,00	8,08
310125	320 кВт	машч	162,33	1309,74	0,00	8,07
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60					
	м3/ч, напор 21,7-4,3 м	машч	5,48	37,80	0,00	6,90
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до					
	160 м3/ч, напор 100 м	машч	15,28	111,20	0,00	7,28
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	машч	151,42	1020,45	210,50	6,74
310605	Илососы, производительность до 20 м3/ч	машч	80,48	616,96	210,50	7,67
310602	Насосы высокого давления "Керхер"	машч	138,84	985,59	210,50	7,10
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до		,			•
	50 м	машч	17,92	113,19	0,00	6,32
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-		,	,	,	,
	25 м3/ч, напор 10-20 м	машч	1,11	8,57	0,00	7,72
310608	Насосы грязевые погружные производительностью 10 м3/ч,			-,	-,,,,	.,
32333	напор до 10 м	машч	0,71	5,23	0,00	7,37
310609	Насосы грязевые погружные производительностью 16 м3/ч,		5/12	0,20	5,55	. ,
310003	напор до 16 м	машч	1,12	8,68	0,00	7,75
310610	Насосы грязевые погружные производительностью 25 м3/ч,	наш. т	1,12	0,00	0,00	7,73
310010	напор до 20 м	машч	1,97	15,36	0,00	7,80
310611	Насосы грязевые погружные производительностью 40 м3/ч,	машч	1,97	15,50	0,00	7,00
310011	напор до 25 м	MOUL II	2,84	24.06	0.00	7,73
310612	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м3/ч,	машч	2,04	21,96	0,00	7,73
310612			6 47	40.00	0.00	7.46
240642	напор до 50 м	машч	6,47	48,28	0,00	7,46
310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150		40.70			7.20
0.16.5.1	м3/ч, напор до 30 м	машч	13,72	100,15	0,00	7,30
310614	Насосы грязевые погружные производительностью 200		45.40			
	м3/ч, напор до 25 м	машч	15,43	111,42	0,00	7,22
310615	Насосы грязевые погружные производительностью 300					_
	м3/ч, напор до 30 м	машч	30,64	212,80	0,00	6,95
310616	Насосы грязевые погружные производительностью 400					
	м3/ч, напор до 20 м	машч	33,09	230,52	0,00	6,97

310617	Насосы грязевые погружные производительностью 600					
	м3/ч, напор до 10 м	машч	34,56	240,15	0,00	6,95
	Dance 22 Manual					
	Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций					
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	машч	54,74	368,17	0.00	6,73
320100	Краны манипуляторы 16 т	машч	313,72	2216,87	256,43	7,07
	Лебедки самоходные 12,5 т	1	45,14	270,86	1 1	6,00
320300 320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной	машч	45,14	270,86	0,00	0,00
320400	оболочки, 16 т	M2111 11	104,72	677.70	0,00	6,47
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	машч машч	59,5	677,70 382,50	0,00	6,43
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т		11,13	71,16	+ ' +	6,39
320700	Насосные станции 500 ат	машч машч	35,38	208,86	0,00	5,90
320800	Платформы широкой колеи 200 т	машч машч	21,38	143,00	0,00	6,69
320900	Постаменты с кантователями	машч машч	172,83	1284,03	337,73	7,43
321000	Транспортные устройства с кантователями	машч машч	140,91	1023,29	224,59	7,43
321000	Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие	машч	140,91	1023,29	224,59	7,20
	машины					
330100	Аппараты дробеструйные	машч	33,55	204,76	0,00	6,10
330102	Камера дробеструйная	машч	241,08	1634,55	361,75	6,78
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных	_	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-,
555255	муфт	машч	31,59	193,22	0.00	6,12
	Дрели:		0 = / 0 0	,	2,00	-/
330202	пневматические при работе от передвижных					
555252	компрессоров	машч	1,66	9,55	0,00	5,75
330206	электрические	машч	2,21	13,47	0,00	6,09
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне		,	-,	1	
555225	диаметром до 160 мм	машч	40,53	306,63	180,87	7,57
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне	_	- /	,		
	электрические	машч	26,81	169,34	0.00	6,32
330212	Машины сверлильные пневматические	машч	1,17	7,39	0,00	6,32
330213			,	,		,
	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	машч	61,36	290,23	0.00	4,73
	Машины шлифовальные:		,	,	<u> </u>	<i>'</i>
330301	электрические	машч	5,88	35,31	0,00	6,01
330302	угловые	машч	1,97	12,05	0,00	6,12
330303	пневматические при работе от передвижных		•	·		
	компрессоров	машч	1,66	9,55	0,00	5,75
330304	пневматические	машч	36,23	228,85	0,00	6,32
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для		•	·		•
	обработки гранитных изделий	машч	10,82	45,02	0,00	4,16
330350			ŕ	,		,
	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	машч	268,93	1124,86	0,00	4,18
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим		,	,		•
	приводом	машч	141,01	843,20	0,00	5,98
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15	1	, -	-, -		,
	кВт	машч	46,12	288,37	0,00	6,25

330353						
550555	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	машч	170,97	985,74	0,00	5,77
330400	Машины электрозачистные	машч	12,01	65,74	0,00	5,47
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	машч	16,1	100,97	0,00	6,27
330600	Машины для райберовки отверстий	машч	7,89	70,11	0,00	8,89
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	машч	269,54	1507,27	210,50	5,59
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	машч	254,13	1373,14	210,50	5,40
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	машч	233,56	1267,75	210,50	5,43
330700	Молотки клепальные	машч	5,96	36,80	0,00	6,17
330702	Молотки рубильные пневматические	машч	3,19	14,83	0,00	4,65
	Молотки при работе от стационарных					
	компрессорных станций:					
330801	чеканочные	машч	6,7	30,44	0,00	4,54
330802	отбойные пневматические	машч	15,53	71,26	0,00	4,59
	Молотки при работе от передвижных					
	компрессорных станций:					
330803	чеканочные	машч	1,27	6,43	0,00	5,07
330804	отбойные пневматические	машч	1,78	9,66	0,00	5,42
330808	Скребки пневматические	машч	6	28,49	0,00	4,75
	Ножницы:					
330900	листовые кривошипные гильотинные	машч	81,02	512,92	0,00	6,33
330901	электрические	машч	39,02	247,48	0,00	6,34
	Станок:					
331001	строгальный по металлу	машч	2,45	16,51	0,00	6,74
331002	сверлильный	машч	2,69	17,95	0,00	6,67
331003	фрезерный	машч	25,68	269,76	180,87	10,50
331004	токарно-винторезный	машч	23,15	252,97	180,87	10,93
331005	трубоотрезной	машч	61,13	499,07	180,87	8,16
331006	трубонарезной	машч	35,03	333,32	180,87	9,52
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и					
	горизонтальным шпинделем высокой точности	машч	59,88	335,24	156,86	5,60
331008	для рубки арматуры	машч	33,03	214,44	0,00	6,49
331009	для гибки арматуры	машч	2,43	16,71	0,00	6,88
331012						
	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	машч	33,4	309,24	180,87	9,26
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	машч	340,33	2244,21	180,87	6,59
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	машч	16,02	183,60	156,86	11,46
331010	для резки керамики	машч	23,93	260,24	211,41	10,87
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	машч	76,81	594,25	211,41	7,74
331021	электрический для резки стержневой арматуры	машч	9,53	60,20	0,00	6,32
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью					
	1,1 кВт	машч	12,42	78,85	0,00	6,35
	Трамбовки пневматические при работе от:		•			•
331100	передвижных компрессорных станций	машч	0,64	5,03	0,00	7,86
331101	стационарного компрессора	машч	5	24,74	0,00	4,95
331103	Трамбовки электрические	машч	6,74	48,51	0,00	7,20
331104	Трамбовки бензиновые	машч	18,75	91,11	0,00	4,86

331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания					
331110	фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	машч	48,48	329,69	0,00	6,80
331200	Установки электрометаллизационные	машч	80,25	643,88	391,37	8,02
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	машч	4,69	40,55	0,00	8,65
331301	Вентилятор радиальный общего назначения,		.,,,,	.0,00	0,00	5/55
001001	производительностью 15000 м3/час	машч	3,55	23,83	0,00	6,71
331305	Пылесосы промышленные	машч	3,04	19,74	0,00	6,49
331400	Станок камнерезный универсальный	машч	35,27	329,47	156,86	9,34
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора,			·		,
	давлением 0,6 мПа (6 ат)	машч	4,15	61,23	0,00	14,75
331411	Аппараты пескоструйные	машч	23,04	62,92	0,00	2,73
331420	Электрокалориферы	машч	18,48	138,42	0,00	7,49
331430	Грохоты инерционные среднего типа	машч	13,54	88,41	0,00	6,53
331431	Дробилка молотковая	машч	26,3	269,87	156,86	10,26
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	машч	1,47	9,49	0,00	6,46
331441	Рубанок электрический	машч	8,1	51,53	0,00	6,36
331442	Лобзики электрические	машч	1,03	6,33	0,00	6,14
	Перфораторы:					
331450	пневматические при работе от передвижных					
	компрессоров	машч	1,9	14,88	0,00	7,83
331451	электрические	машч	2,41	16,02	0,00	6,65
331452	пневматические	машч	14,52	87,77	0,00	6,04
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией		20.40			2.64
221155	удара до 18 Дж	машч	30,48	110,07	0,00	3,61
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота		44.26		0.00	4.06
	ударов до 50 Гц	машч	41,26	204,73	0,00	4,96
	Молоток клепальный пневматический при работе от:					
331461	стационарных компрессорных станций	машч	12,4	56,76	0,00	4,58
331462	передвижных компрессорных станций	машч	24,4	111,00	0,00	4,55
331481	Машины пневматические ПУМ-3	машч	106,43	635,51	0,00	5,97
331 101	Пила:	Пашт	100/15	000,01	0,00	3/37
331531	дисковая электрическая	машч	1,03	6,33	0,00	6,14
331532	цепная электрическая	машч	3,52	21,60	0,00	6,14
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	машч	3,13	20,77	0,00	6,64
331534	Пила ленточная с поворотной пилорамой	машч	3,76	23,48	0,00	6,24
331541	Станок точильный двусторонний	машч	17,05	200,79	156,86	11,78
331542	Станки для заточки бурового инструмента	машч	15,94	97,74	0,00	6,13
331551	Шприц электрический для заделки стыков	машч	2,71	17,62	0,00	6,50
331557	Шприц пневматический для заделки швов	машч	1,46	9,07	0,00	6,21
331601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	5,52	35,28	0,00	6,39
331701	Установки для приготовления клея	машч	17,6	111,88	0,00	6,36
331721	Пистолеты строительно-монтажные	машч	10,16	62,98	0,00	6,20
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном,					
	250 л	машч	3,7	24,92	0,00	6,74
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	машч	20,43	222,59	180,87	10,90
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	машч	12,9	163,19	156,86	12,65

332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	Mail II	116,65	705 60	0,00	6,22
	Установки:	машч	110,05	725,68	0,00	0,22
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	MOUL II	2,52	15,92	0.00	6,32
332101	для изготовления оандажей, диафрагм, пряжек	машч	2,32	15,92	0,00	0,32
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	машч	76,21	481,38	0.00	6,32
332141	для запотовки защитных покрытии тепловой изоляции для заливки пенополиуретана	машч	41,59	262,70	0.00	6,32
332141	для заливки пенополиуретана для приготовления горячей рубероидной массы ВИР	машч	41,39	202,70	0,00	0,32
332142	1.01	машч	63,64	520,05	180,87	8,17
332202	Печи нагревательные	машч	29,55		0.00	6,32
332202	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	машч	0,16	186,65 0,86	0,00	5,40
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	машч	42,31	275,33	15,66	6,51
332222	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов	машч	42,31	2/5,33	15,00	0,51
332223	ВИР 1.02		25,27	176,32	0.00	6,98
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных	машч	25,27	170,32	0,00	0,90
332224	рубероидных ковров ВИР 1.03	Maill II	31,37	215 10	0.00	6,86
222001	Виброжелоба	машч	1,96	215,10 16,33	0,00	8,33
332801 332802	Вибробункеры	машч	1,96	16,33	0,00	8,33
332802	Вибросито	машч		16,33		8,33
332901	Бороздоделы ручные электрические	машч	1,96 2,73	21,21	0,00	7,77
332901	Аппарат для мойки высокого давления	машч	4,88	32,71	0,00	6,70
332920	Ледорубы бензиновые	машч	9,29			4,88
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	машч	9,29 54,4	45,34	0,00	6,15
		машч	15,76	334,30		5,95
333402 333403	Горелки газовые инжекторные	машч	22,43	93,73	0,00	6,04
	Установка электронагревательная для утюжки пола Аппарат «AIV»	машч	21,12	135,58	0,00	6,04
333404	•	машч		128,96	0,00	
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс Электротрансформаторы понижающие, напряжением	машч	19,13	108,59	0,00	5,68
333501			45.62	070.75	0.00	C 12
222601	380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	машч	45,63	279,75	0,00	6,13 6,38
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	машч	4,92 17,87	31,40	0,00	6,64
333602	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	машч		118,66	- ,	7,30
333603 333604	Фен строительный электрический, 1,6 квт	машч	0,99 1,27	7,22 9,23	0,00	7,30
333611	Фен строительный электрический, 2 кы	машч	1,2/	9,23	0,00	1,21
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт		1,34	0.44	0.00	6,82
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	машч	33,81	9,14	0,00	4,84
333700	Пневмопистолет «Тайфун»	машч	12,96	163,78 79,09	0,00	6,10
339901	Пневмопистолет «таифун» Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	машч машч	1,31	8,09	0,00	6,18
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	машч	3,39	20,97	0,00	6,18
339903	Плиткорез MAKITA RH 4101	1	11,56		+ ' +	4,40
	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15,	машч	11,50	50,86	0,00	4,40
339910		Mai:: ::	16 12	10F 40		6 51
220011	паропроизводительность 15 кг/ч Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30,	машч	16,13	105,49	0,00	6,54
339911		Mai:	22.45	450.00		6.02
220012	паропроизводительность 30 кг/ч Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50,	машч	22,45	153,09	0,00	6,82
339912			27.06	405.00		7.02
	паропроизводительность 50 кг/ч	машч	27,86	195,66	0,00	7,02

220012	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100,				1	
339913	паропроизводительность 100 кг/ч		44,57	222.44	0.00	7,45
339914	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150,	машч	44,37	332,14	0,00	7,43
339914	паропроизводительность 150 кг/ч		FO 20	450.05	0.00	7.62
220015	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200,	машч	59,39	452,65	0,00	7,62
339915			77.06	=0.4.00	0.00	7.74
	паропроизводительность 200 кг/ч	машч	77,06	594,23	0,00	7,71
339916	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250,					
	паропроизводительность 250 кг/ч	машч	89,55	700,89	0,00	7,83
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора					
	генератора-двигателя	машч	417,37	3823,85	0,00	9,16
	Раздел 34. Машины для отделочных работ					
	Агрегаты окрасочные высокого давления для					
	окраски поверхностей конструкций мощностью:					
340101	1 кВт	машч	7,92	50,95	0,00	6,43
340102	2 кВт	машч	11,29	72,86	0,00	6,45
340110	Камера окрасочно-сушильная	машч	139,93	1039,87	361,75	7,43
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	машч	3,15	19,51	0,00	6,19
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для					
	окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч,					
	мощность 1 кВт	машч	6,33	40,87	0,00	6,46
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные,		•			•
	производительность 2 м3/ч	машч	20,07	212,50	156,86	10,59
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	машч	18,34	111,93	0,00	6,10
340310	Машина паркетно-шлифовальная	машч	2,95	21,18	0,00	7,18
340311	Машина для острожки деревянных полов	машч	2,23	15,42	0.00	6,91
340312	Машины мозаично-шлифовальные	машч	1,6	10,14	0,00	6,33
340321	Машины для сварки линолеума	машч	3,9	21,95	0,00	5,63
340504	Краскопульт электрический	машч	0,58	4,34	0,00	7,48
340701	Краскотерки	машч	14,37	90,77	0,00	6,32
310701	Раздел 35. Машины для монтажа технологического	Пашт	1 1/37	50,77	0,00	0,52
	оборудования					
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева					
330100	трансформаторов	машч	4,46	28,17	0,00	6,32
	Гайковерт:	маш. ч	7,70	20,17	0,00	0,32
350150	пневматический	машч	0,59	3,73	0,00	6,32
350155	электрический	машч	1,16	7,66	0,00	6,60
330133	Маслонасосы шестеренные, производительность	Машч	1,10	7,00	0,00	0,00
	м3/час:					
350201	1,4	M2	0,69	4.05	0.00	7,18
	2,3	машч	0,88	4,95 6,54	0,00	7,16
350202	3,6	машч	1,57	,	0,00	7,44
350203	5,8	машч		11,42	0,00	
350204		машч	2,01	15,32	0,00	7,62
350221	Маслоподогреватель	машч	37,19	286,49	0,00	7,70
350271	Машина универсальная испытательная	машч	25,27	253,24	180,87	10,02
350301	Машина свинцесдирочная однофазная	машч	4,91	32,11	0,00	6,54
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	машч	35,74	324,81	156,86	9,09
	Насос вакуумный:					

350401	3,6 м3/мин	машч	6,71	48,24	0,00	7,19
350402	8 м3/мин.	машч	10,38	68,61	0,00	6,61
	Пресс:		Ĺ			•
350451	гидравлический с электроприводом	машч	1,27	8,86	0,00	6,97
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	машч	20,01	213,95	156,86	10,69
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	машч	64,88	506,77	156,86	7,81
350481	Пресс-ножницы комбинированные	машч	18,11	203,99	156,86	11,26
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	машч	16,8	95,19	0,00	5,67
350551	Прибор для измерения твердости металлов	машч	29,33	289,56	156,86	9,87
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	машч	7,2	45,55	0,00	6,33
350601	Приспособление для снятия фасок	машч	1,17	7,39	0,00	6,32
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	машч	1,98	13,91	0,00	7,03
350702	Станция насосная СН 700/2/20	машч	244,09	1650,40	210,50	6,76
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки					
	рулонного материала	машч	23,13	234,02	156,86	10,12
350801						-
	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	машч	81,23	561,42	0,00	6,91
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	машч	0,4	2,53	0,00	6,32
	Установка:					•
350851	дегазационная для кабельного масла	машч	80,22	546,47	0,00	6,81
350901	для восстановления цеолитов	машч	6,79	57,48	0,00	8,46
350951	«Иней»	машч	17,16	115,20	0,00	6,71
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	машч	20,18	142,67	0,00	7,07
351051	передвижная цеолитовая	машч	40,64	281,42	0,00	6,92
351101	«Суховей»	машч	14,54	99,12	0,00	6,82
351151	Фильтр-пресс	машч	2,32	16,47	0,00	7,10
351200	Кантователь шин	машч	10,08	62,65	0,00	6,22
351201	Шинотрубогиб	машч	17,86	202,67	156,86	11,35
351210	Рольганг приводной стоечный	машч	34,57	303,98	156,86	8,79
351251	Шкаф сушильный	машч	2,95	25,91	0,00	8,78
351301	Электроводонагреватель	машч	4,9	40,46	0,00	8,26
351363	Насосы ручные типа ГН-60	машч	0,94	5,82	0,00	6,19
351364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	машч	2,33	14,14	0,00	6,07
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	машч	20,77	129,30	0,00	6,23
351401	Горн	машч	0,66	4,62	0,00	7,00
351501	Станки с абразивным кругом	машч	1,32	8,31	0,00	6,30
	Раздел 36. Инвентарь и приспособления для					
	строительно-монтажных работ					
360202	Станки для гнутья ручные	машч	16,8	106,12	0,00	6,32
360700	Шлюпки	машч	1,27	8,02	0,00	6,32
361101	Термос 100 л	машч	3,15	19,90	0,00	6,32
	Раздел 37. Машины для строительства					
	метрополитенов					

	-					
	Подъем шахтный клетьевой механизированный на					
	одну клеть с противовесом для одной вагонетки					
	вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого					
	заложения (грузо-людской) при глубине ствола:					
370101	до 100 м	машч	371,15	2748,30	782,87	7,40
370102	более 100 м	машч	371,15	2748,30	782,87	7,40
370103	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну		,	,		•
	клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для					
	тоннелей малого диаметра (грузовой)	машч	282,73	2189,80	782,87	7,75
	Подъем шахтный клетьевой механизированный на					
	две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3					
	для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской)					
	при глубине ствола:					
370104	до 100 м	машч	614,52	4285,54	782,87	6,97
370105	более 100 м	машч	614,52	4285,54	782,87	6,97
370106	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две				1 52,51	-7
0,0100	клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для					
	тоннелей мелкого заложения (грузовой)	машч	282,73	2189,80	782,87	7,75
	Подъем шахтный краном:				1 52,57	
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	машч	614,52	4285,54	782,87	6,97
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	машч	751,87	5153,10	782,87	6,85
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных		,	,	1 1	,
	СТВОЛОВ	машч	796,81	5436,96	782,87	6,82
370221	Подъем при проходке ствола	машч	204,68	1401,47	210,50	6,85
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	машч	204,68	1401,47	210,50	6,85
	Подъем междуэтажный:		-			-
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного					
	копра	машч	204,68	1401,47	210,50	6,85
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на					
	двух горизонтах	машч	204,68	1401,47	210,50	6,85
	Лесоспуск в шахтном стволе:					
370241	глубокого заложения	машч	559,38	3657,40	240,51	6,54
370242	мелкого заложения	машч	286,87	1927,89	224,59	6,72
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания					
	полков в стволах при глубине ствола:					
370251	до 100 м	машч	38,61	258,41	0,00	6,69
370252	более 100 м	машч	38,61	258,41	0,00	6,69
			-			
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания					
	полков в стволах при глубине ствола:					
370253	до 100 м	машч	67,98	429,39	0,00	6,32
370254	более 100 м	машч	67,98	429,39	0,00	6,32

	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370255	до 100 м	машч	143,37	905,59	0,00	6,32
370256	более 100 м	машч	177,78	1122,94	0,00	6,32
	Толкатель вагонеток:					
370281	нижнего действия	машч	111,88	908,62	391,37	8,12
370282	реечный	машч	111,88	908,62	391,37	8,12
370283	верхнего действия	машч	111,88	908,62	391,37	8,12
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей,					
	кроме тоннелей малого диаметра,					
	производительностью:					
370301	100 м3/ч при напоре 70 м	машч	21,14	133,53	0,00	6,32
370302	100 м3/ч при напоре 200 м	машч	25,43	160,63	0,00	6,32
370303	200 м3/ч при напоре 76 м	машч	30,57	193,09	0,00	6,32
370304	200 м3/ч при напоре 190 м	машч	36,83	232,64	0,00	6,32
370305	250 м3/ч при напоре 75 м	машч	42,84	270,60	0,00	6,32
370306	250 м3/ч при напоре 190 м	машч	47,96	302,94	0,00	6,32
370307			,			•
	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого					
	диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	машч	21,14	133,53	0,00	6,32
	Насос местного или промежуточного водоотлива					
	производительностью:					
370331	50 м3/ч	машч	12,73	85,26	0,00	6,70
370332	100 м3/ч	машч	13,25	87,29	0,00	6,59
370333	200 м3/ч	машч	14,04	90,38	0,00	6,44
370551	Откатка концевая	машч	34,81	219,88	0,00	6,32
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	машч	40,3	254,55	0,00	6,32
	Выпрямитель:					
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	машч	27,7	172,19	0,00	6,22
370602	кремниевый силовой шахтный	машч	5,1	31,68	0,00	6,21
	Раздел 38. Импортные машины и механизмы					
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе					
	автомобиля «Мерседес»	машч	307,4	2085,70	117,06	6,78
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	машч	120,64	913,93	117,06	7,58
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля		Í	•		· · ·
	«Фольксваген»	машч	267,52	1736,75	117,06	6,49
380131	Телеустановка МК	машч	829,21	5232,64	117,06	6,31
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	машч	285,52	1853,34	117,06	6,49
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	машч	376,91	2421,35	117,06	6,42
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	машч	374,86	2417,20	117,06	6,45
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы		,	, -		-, -
	«ROTHENBERGER»	машч	16,31	95,10	0,00	5,83
380201	Бойлерная машина	машч	1107,97	6974,69	118,62	6,30
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля				,	-,50

380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством					
	для предварительной маркировки, грузоподъемностью до					
	10 т	машч	108,23	818,06	224,59	7,56
	Установки направленного бурения для		100/10	0.0,00		.,55
	бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с					
	тяговым усилием:					
380601	40 KH	машч	979,79	6153,73	224,59	6,28
380602	120 KH	машч	1625,96	9798,05	224,59	6,03
380603	200 KH	машч	3424,55	21021,44	381,45	6,14
380606	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля		0 12 1/00		001,10	
	КамАЗ	машч	127,9	972,00	210,50	7,60
380610				0:2,00	2.0,00	.,,55
300010	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с					
	крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	машч	7749,11	47188,86	435,09	6,09
380617	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Паші	77 13/11	17 100,00	100,00	0,05
300017	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания					
	900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	машч	456,01	3001,55	210,50	6,58
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	машч	138,46	955,70	138,98	6,90
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном		2007.0	000,.0	.00,00	0,20
301202	ходу	машч	797,29	5312,28	256,43	6,66
381204	Разогреватель швов ABACUS	машч	20,13	134,44	0,00	6,68
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	машч	352,35	2334,22	210,50	6,62
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном	Паші	332,33	2001,22	210,00	0,02
301200	ходу, 12т	машч	141,29	1001,06	210,50	7,09
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый,		1 . 1 / 2 3	.001,00	2.0,00	.,,00
301207	10т	машч	559,44	3642,29	210,50	6,51
382003			3337	00.12,20	2.0,00	0,01
50200	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	машч	1133,47	7505,70	534,53	6,62
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе		1100/17	. 555,. 5	33.,00	0,02
	крана РДК-25	машч	464,53	3000,43	210,50	6,46
	Раздел 39. Импортные маломеханизированные	-	, , ,	,		
	машины и инструмент					
	Электростанция:					
390501	Мотолебедка 20 т	машч	139,48	510,94	117,06	3,66
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	машч	246,74	835,91	117,06	3,39
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	машч	247,71	858,92	117,06	3,47
390541	Бензорез Partner	машч	34,77	112,23	0,00	3,23
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	машч	69,74	265,60	117,06	3,81
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 H,		,	·		•
	производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м,					
	глубина всасывания 8 м	машч	11,15	64,57	0,00	5,79
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	машч	144,48	559,11	180,87	3,87
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	машч	77,48	400,66	156,86	5,17
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	машч	165,03	1003,83	180,87	6,08
	Компрессоры передвижные:		•	·		•

391751						
	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа,					
	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	машч	223,21	1046,07	156,86	4,69
391752	ATLAC CORCO					
	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до		FF7.40			F 20
202121	2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин	машч	557,12	3000,13	156,86	5,39
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	машч	199,73	645,63	0,00	3,23
202402	Пробойник: «ГЕРКУЛЕС»		205.62	204.07	0.00	2.22
392102 392103	«ГЕРКУЛЕС» «ГИГАНТ»	машч	205,62 248,55	664,67 803,44	0,00	3,23 3,23
	«гигапт» «ГОЛИАФ»	машч			 	3,23
392104	Пневмопробойник:	машч	765,64	2474,94	0,00	3,23
392105	МПС-24	машч	335,02	1082,96	0,00	3,23
392105	«КОЛОСС»	машч	332,09	1002,90	0,00	3,23
392100	«ОЛИМП»	машч	101,45	327,94	0,00	3,23
392107	«Олимп» Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы	машч	101,43	JZ1,94	0,00	یرے
392200	«SAURON» или аналогичного типа	машч	21,04	69,85	0,00	3,32
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5	маш. ч	21,07	09,03	0,00	3,32
392202	ІкВт	машч	28,61	109,31	0,00	3,82
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	машч	23,74	96,21	0,00	4,05
392203	Сварочный агрегат:	маш. ч	25,7 =	90,21	0,00	٦,05
392206	«KVH»	машч	57,92	198,63	0,00	3,43
392207	«OMICRON»	маш. ч	112,83	376,13	0,00	3,33
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	машч	40,38	141,93	0,00	3,51
392211	еваро півій агрегат «Готепоєргер»	паш. т	10,50	141,00	0,00	3,31
332211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»					
	«PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	машч	16,9	56,05	0,00	3,32
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых	пашт	10/3	00,00	0,00	3/32
332212	труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или					
	аналогичного типа	машч	30,21	99,11	0,00	3,28
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб		33/22	00,	3,55	5/25
332213	«встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного					
	типа	машч	65,21	212,25	0,00	3,25
392217					1,00	-7
002227	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой					
	сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	машч	28,97	118,84	0,00	4,10
	Горелка сварочная:		,	,		,
392221	К345-10 с адаптером	машч	1,14	5,06	0,00	4,44
392222	«Magnum 200» с редуктором	машч	0,91	4,05	0,00	4,45
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	машч	17,66	57,09	0,00	3,23
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON»					
	или аналогичного типа	машч	21,36	71,47	0,00	3,35
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей					
	Sumitomo Type 37 со скалывателем	машч	14,09	45,65	0,00	3,24
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания	_				
	кабеля)	машч	152,37	274,17	0,00	1,80
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	машч	10,8	34,91	0,00	3,23

392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования					
332001	типа ISO-40	машч	181,97	412,24	156,86	2,27
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	машч	50,87	204,97	0,00	4,03
393003	Котел КДМ-150	машч	55,34	235,23	0,00	4,25
393005	Аппарат для нанесения грунтовки «Глория»	машч	11,37	36.79	0.00	3,24
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	машч	271,15	876,50	0,00	3,23
393009	Фреза «Wirtgen»	машч	210,62	916,46	640,10	4,35
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	машч	236,6	1151,39	210,50	4,87
393010	Нарезчик швов FS-520	машч	22,24	71,89	0,00	3,23
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	машч	148,97	479,17	0,00	3,22
	Механизм подачи проволоки:		,			•
393101	с приводным роликом LN-27	машч	5,15	22,71	0,00	4,41
393102	LN-23P	машч	5,53	24,30	0,00	4,39
	Ножницы:					-
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб					
	диаметром 110-225 мм	машч	45,44	223,97	0,00	4,93
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых					-
	труб диаметром до 63 мм	машч	11,18	54,65	0,00	4,89
			•			•
	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST»					
	фирмы «SAURON» или аналогичного типа для					
	полиэтиленовых труб диаметром:					
394011	32-63 мм	машч	15,85	76,45	0,00	4,82
394012	110-160 мм	машч	28,07	131,36	0,00	4,68
	Передавливатель:					
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для					
	труб диаметром 32-63 мм	машч	19,41	96,74	0,00	4,98
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для					
	труб диаметром 110-225 мм	машч	30,89	153,96	0,00	4,98
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения					
	полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	машч	19,17	95,55	0,00	4,98
394061						
	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с					
	гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON»					
	или аналогичного типа на автоприцепе	машч	58,75	292,82	0,00	4,98
	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE»					
	или аналогичного типа для сборки и сварки					
	полиэтиленовых соединительных деталей с трубой					
	диаметром:					
394100	32 мм	машч	8,22	40,97	0,00	4,98
394101	63 мм	машч	10,65	53,08	0,00	4,98
394102	110 мм	машч	16,68	83,14	0,00	4,98
394103	160 мм	машч	26,28	130,98	0,00	4,98
394104	225 мм	машч	28,03	139,70	0,00	4,98

394105						
	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или					
	аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых					
	седелок с трубами диаметром 63-225 мм	машч	30,6	152,51	0,00	4,98
	DOLLAR DESCRIPTION					
	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или					
	аналогичного типа для сборки и сварки при помощи					
	соединительных деталей с закладными					
	нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:					
394106	63 MM	машч	17,17	85,58	0,00	4,98
394107	110 mm	машч	26,89	134,02	0,00	4,98
394108	160 мм	машч	42,38	211,23	0,00	4,98
394109	225 мм	машч	45,2	225,28	0,00	4,98
394110	32 мм	машч	13,14	65,49	0,00	4,98
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	машч	931,38	4639,42	224,59	4,98
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	машч	12,31	61,57	0,00	5,00
	Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию					
	автотранспортных средств					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					
400001	до 5 т	машч	104,9	534,77	180,87	5,10
400002	до 8 т	машч	125,62	656,74	180,87	5,23
400003	до 10 т	машч	120,43	639,82	210,50	5,31
400004	до 15т	машч	133,21	731,10	210,50	5,49
	Автомобиль бортовой:		,		-,	-, -
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	машч	263,38	1296,72	180,87	4,92
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	машч	362,37	1560,61	180,87	4,31
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК		00=/01	,	100,01	.,, =
100007	15500 г/п 6 т	машч	500,93	1909,47	180,87	3,81
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:	паш. т	300,33	1000,41	100,07	3,01
400051	до 7 т	машч	130,82	668,73	180,87	5,11
400052	до 10 т	машч	129,26	674,98	210,50	5,22
400053	до 15 т	машч	157,68	845,29	210,50	5,22
400055	до 30 т	машч	261,12	1410,95	224.59	5,40
400056	до 42 т	машч	328,88	1780,57	224,59	5,41
400057	до 75 т	машч	1275,44	5164,18	240,51	4,05
400057	до 110 т	машч	1838,57	7349,26	240,51	4,00
400058	Автосамосвал Volvo FM-12	машч	440,77	2308,41	240,51	5,24
400089	Автоцистерна	машч	182,2	803,45	180,87	4,41
400000		машч	102,2	003,43	100,07	4,41
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	Mall II	153.1	720.00	210 50	4,83
	15 T	машч	136,56	739,82	210,50	
400102	30 т	машч		685,74	210,50	5,02
400103		машч	164,36	853,55	210,50	5,19
	Полуприцепы общего назначения,					
	грузоподъемность:		11.55		1	
400111	12 т	машч	14,02	64,60	0,00	4,61
400112	15 т	машч	23,08	80,32	0,00	3,48
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:					

400130	20т	машч	23,32	101,39	0,00	4,35
400131	40 т	машч	33,46	97,20	0,00	2,91
400132	60 т	машч	50,04	142,86	0,00	2,85
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	машч	39,57	160,37	0,00	4,05
400181						
	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	машч	22,54	74,50	0,00	3,31
400201	Шасси самоходные 0,9 т (T-16 MT)	машч	78,62	350,44	156,86	4,46
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси					
	ΓA3 3309	машч	262,72	1680,19	180,87	6,40
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-					
	3307 53	машч	99,8	506,68	210,50	5,08
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	машч	138,95	705,03	180,87	5,07
400303						
	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	машч	246,16	1228,48	210,50	4,99
400311						
	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	машч	241,02	1269,46	210,50	5,27
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	машч	296,91	1792,85	210,50	6,04
	Раздел 50. Машины, применяемые на работах по					
	созданию многолетних плодовых насаждений					
500201						
	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного					
	общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	машч	105,04	701,07	156,86	6,67
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	машч	51,51	377,96	156,86	7,34