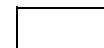


Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств

4 КВАРТАЛ 2017 Г.



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

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

20419	200 т	маш.-ч	419,03	4053,71	421,12	9,67	
20421	250 т	маш.-ч	524,69	4788,68	421,12	9,13	
	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:						
20429	30 т	маш.-ч	194,74	2357,45	391,37	12,11	
20430	50 т	маш.-ч	228,91	1880,61	391,37	8,22	
20435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т						
20501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	121,88	1122,47	391,37	9,21	
	Краны консольные:						
20600	5 т	маш.-ч	37,54	456,36	210,50	12,16	
20601	80 т	маш.-ч	750,71	7191,56	1052,61	9,58	
20602	130 т	маш.-ч	1621,23	14495,58	1052,61	8,94	
	Краны консольно-шлюзовые:						
20605	2x20 т	маш.-ч	211,23	1975,54	210,50	9,35	
20606	2x50 т	маш.-ч	462,51	4087,33	210,50	8,84	
	Краны монтажные специальные:						
20701	25 т	маш.-ч	441,11	3835,08	180,87	8,69	
20702	65 т	маш.-ч	256,02	2454,84	210,50	9,59	
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:						
20801	30/5 т	маш.-ч	88,35	889,23	180,87	10,06	
20802	50/10 т	маш.-ч	112,97	1139,85	224,59	10,09	
20807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5		маш.-ч	304,36	2915,45	421,12	9,58
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:						
20810	5 т	маш.-ч	48,36	465,36	180,87	9,62	
20811	10 т	маш.-ч	84,04	734,23	210,50	8,74	
20812	16 т	маш.-ч	125	1033,61	210,50	8,27	
20813	20 т	маш.-ч	156,39	1250,27	210,50	7,99	
20814	32 т	маш.-ч	193,02	1511,24	210,50	7,83	
20815	50 т	маш.-ч	226,09	1748,76	224,59	7,73	
20816	80 т	маш.-ч	324,21	2451,45	224,59	7,56	
20817	100 т	маш.-ч	358,14	2685,66	224,59	7,50	
20818	125 т	маш.-ч	400,01	2974,66	224,59	7,44	
20819	160 т	маш.-ч	436,72	3233,54	224,59	7,40	
20820	200 т	маш.-ч	485,3	3570,61	224,59	7,36	
20821	250 т	маш.-ч	518,45	3799,44	224,59	7,33	
20822	320 т	маш.-ч	579,05	4220,00	224,59	7,29	
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:						
20826	до 5 т	маш.-ч	79,38	957,87	337,73	12,07	
20827	10 т	маш.-ч	172,9	1762,34	337,73	10,19	

20828	16 т	маш.-ч	267,97	2579,69	337,73	9,63
20829	20 т	маш.-ч	364,41	3408,41	337,73	9,35
20830	100 т	маш.-ч	531,69	4896,31	421,12	9,21
20831	140 т	маш.-ч	624,93	5709,96	435,09	9,14
20832	180 т	маш.-ч	708,3	6429,80	435,09	9,08
20833	225 т	маш.-ч	829,72	7466,79	435,09	9,00
20834	280 т	маш.-ч	944,42	8447,73	435,09	8,94
20835	320 т	маш.-ч	1031,87	9201,62	435,09	8,92
20836	400 т	маш.-ч	1149,64	10208,15	435,09	8,88
20837	450 т	маш.-ч	1244,72	11025,54	435,09	8,86
20838	500 т	маш.-ч	1335,89	11810,38	435,09	8,84
20842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	801,93	7763,66	1263,24	9,68
	Краны подвесные электрические (кран-балки):					
20901	3,2 т	маш.-ч	4,44	39,22	0,00	8,83
20902	5 т	маш.-ч	5,81	52,01	0,00	8,95
21000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	81,72	858,23	210,50	10,50
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
21101	6,3 т	маш.-ч	134,07	1149,92	180,87	8,58
21102	10 т	маш.-ч	151,74	1354,23	210,50	8,92
21103	12,5 т	маш.-ч	185,08	1653,20	210,50	8,93
21104	16 т	маш.-ч	204,1	1819,40	210,50	8,91
21105	25 т	маш.-ч	546,31	4895,56	278,23	8,96
21106	40 т	маш.-ч	776,29	6908,62	391,37	8,90
21107	63 т	маш.-ч	946,37	8378,08	391,37	8,85
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
21116	10 т	маш.-ч	150,62	1382,80	210,50	9,18
21118	16 т	маш.-ч	203,48	1845,00	210,50	9,07
	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
21128	6,3 т	маш.-ч	112,38	947,65	180,87	8,43
21129	10 т	маш.-ч	158,56	1458,49	210,50	9,20
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:					
21140	6,3 т	маш.-ч	107,18	898,46	180,87	8,38
21141	10 т	маш.-ч	125,28	1146,58	210,50	9,15
21143	16 т	маш.-ч	127,86	1142,22	210,50	8,93
21144	25 т	маш.-ч	546,31	4895,56	278,23	8,96
21145	40 т	маш.-ч	776,29	6908,62	391,37	8,90
21146	63 т	маш.-ч	946,37	8378,08	391,37	8,85
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
21201	до 16 т	маш.-ч	113,41	1039,59	210,50	9,17
21202	25 т	маш.-ч	154,8	1375,59	210,50	8,89
21203	40 т	маш.-ч	199,39	1768,28	224,59	8,87
21204	50-63 т	маш.-ч	326,18	2898,43	391,37	8,89

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

21414	25 т	маш.-ч	179,34	1665,52	210,50	9,29
21415	40 т	маш.-ч	280,48	2600,52	224,59	9,27
21416	63 т	маш.-ч	299,9	2752,31	224,59	9,18
21417	100 т	маш.-ч	586,65	5390,35	421,12	9,19
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
21427	16 т	маш.-ч	158,09	1475,45	210,50	9,33
21428	25 т	маш.-ч	201,19	1877,61	224,59	9,33
21429	40 т	маш.-ч	307,36	2838,95	224,59	9,24
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
21438	16 т	маш.-ч	148,58	1384,79	210,50	9,32
21439	25 т	маш.-ч	114,36	1068,92	224,59	9,35
21440	40 т	маш.-ч	290,06	2684,60	240,51	9,26
21441	63 т	маш.-ч	310,83	2856,51	224,59	9,19
21442	100 т	маш.-ч	582,8	5358,27	421,12	9,19
	Краны ползучие для радиомачт:					
21501	5 т	маш.-ч	274,59	2672,49	723,62	9,73
21502	8 т	маш.-ч	558,43	5177,55	904,50	9,27
21503	12 т	маш.-ч	643,54	5898,04	904,50	9,16
21504	15 т	маш.-ч	753,72	6871,20	904,50	9,12
21601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	668,22	6290,59	904,50	9,41
	Краны порталностреловые:					
21701	10 т	маш.-ч	374,25	3303,76	180,87	8,83
21702	16 т	маш.-ч	420,65	3722,68	210,50	8,85
21703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	764,36	7396,35	1274,99	9,68
	Краны стреловые на рельсовом ходу:					
21801	50-100 т	маш.-ч	804,51	7031,42	278,23	8,74
21802	75-130 т	маш.-ч	1464,75	12559,73	278,23	8,57
21901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1300,12	11771,18	1114,21	9,05
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:					
22101	до 25 т	маш.-ч	343,23	2736,27	240,51	7,97
22102	до 50 т	маш.-ч	497,34	3959,99	435,09	7,96
22105	до 200 т	маш.-ч	1594,97	12338,95	421,12	7,74
22106	до 250 т	маш.-ч	1732,29	13352,35	421,12	7,71
22107	более 250 т	маш.-ч	1867,05	14426,50	421,12	7,73
22108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	1244,03	10679,56	240,51	8,58
22109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	2357,33	20165,96	278,23	8,55
22120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	5937,17	55819,04	534,53	9,40

	Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	108,66	734,01	156,86	6,76
	Автопогрузчики с вилочными подхватами:					
30102	1 т	маш.-ч	93,12	504,92	156,86	5,42
30103	2 т	маш.-ч	99,68	524,96	156,86	5,27
30104	3,2 т	маш.-ч	106,24	545,01	156,86	5,13
30105	4 т	маш.-ч	113,71	573,44	156,86	5,04
30107	5 т	маш.-ч	120,22	594,05	156,86	4,94
30108	10 т	маш.-ч	147,7	721,10	156,86	4,88
30130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	90,21	498,07	156,86	5,52
30132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	140,12	919,75	210,50	6,56
30131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	727,84	3155,13	224,59	4,33
	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:					
30140	3 т	маш.-ч	106,89	540,86	156,86	5,06
30150	1,5 т	маш.-ч	116,94	577,87	156,86	4,94
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью:					
30202	до 25 т	маш.-ч	0,56	3,75	0,00	6,70
30203	63 т	маш.-ч	1,06	8,95	0,00	8,45
30205	200 т	маш.-ч	1,48	7,68	0,00	5,19
30206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	6,9	24,52	0,00	3,55
30207	до 500 т	маш.-ч	10,92	38,81	0,00	3,55
30211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	7,53	26,76	0,00	3,55
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:					
30301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,69	3,98	0,00	5,76
30302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,79	4,20	0,00	5,32
30303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,83	4,30	0,00	5,18
30304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	1,06	5,00	0,00	4,72
30305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,65	20,80	0,00	5,70
30306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	6,35	36,46	0,00	5,74
	Лебедки электрические тяговым усилием:					
30401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,96	7,73	0,00	3,94
30402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,74	14,39	0,00	3,85
30403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7,7	29,09	0,00	3,78
30404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	7,96	30,05	0,00	3,77
30405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	9,44	36,07	0,00	3,82
30406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	34,13	245,89	156,86	7,20
30407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	93,71	454,12	180,87	4,85
30408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	152,59	646,48	180,87	4,24
30409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	819,85	2779,95	210,50	3,39
30501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	10,76	39,74	0,00	3,69
30551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	10,73	131,96	138,98	12,30

30552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	маш.-ч	140,55	846,82	156,86	6,03
30553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	272,82	1337,66	156,86	4,90
	Лебедки проходческие тяговым усилием:					
30601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	50,01	294,83	156,86	5,90
30602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	78,61	401,42	156,86	5,11
30603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	154,83	683,76	180,87	4,42
30604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	189,86	852,92	210,50	4,49
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:					
30701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	10,24	41,11	0,00	4,01
30702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	10,75	42,70	0,00	3,97
30703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	13,1	55,82	0,00	4,26
30704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	17,98	82,14	0,00	4,57
30705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	19,69	89,88	0,00	4,56
30706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	20,78	93,42	0,00	4,50
30707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	35,12	164,30	0,00	4,68
30720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	6,8	28,63	0,00	4,21
30801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	148,37	860,57	278,23	5,80
30851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	7,28	25,97	0,00	3,57
30862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	31,16	132,02	0,00	4,24
	Подъемники гидравлические высотой подъема:					
30901	8 м	маш.-ч	31,3	242,95	156,86	7,76
30902	10 м	маш.-ч	36,6	268,58	156,86	7,34
30903	12,5 м	маш.-ч	40,14	277,89	156,86	6,92
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:					
30950	5 м	маш.-ч	26,37	205,19	156,86	7,78
30951	15 м	маш.-ч	28,47	211,77	156,86	7,44
30952	25 м	маш.-ч	32,41	241,49	180,87	7,45
30953	35 м	маш.-ч	34,52	248,07	180,87	7,19
30954	45 м	маш.-ч	36,61	277,39	210,50	7,58
	Автогидроподъемники высотой подъема:					
31001	12 м	маш.-ч	101	595,39	156,86	5,89
31002	18 м	маш.-ч	135,28	721,83	156,86	5,34
31003	22 м	маш.-ч	238,22	1158,61	180,87	4,86
31004	28 м	маш.-ч	289,11	1384,98	210,50	4,79
31005	свыше 35 м	маш.-ч	552,2	2416,76	224,59	4,38
31006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	465,37	2667,27	180,87	5,73
31050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	170,24	845,02	210,50	4,96
31052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	1210,34	3979,75	210,50	3,29

	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:					
31101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	202,77	1122,73	210,50	5,54
31102	до 0,8 т	маш.-ч	60,37	419,72	210,50	6,95
31113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	108,52	574,12	210,50	5,29
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:					
31201	120 м	маш.-ч	369,77	1778,75	782,87	4,81
31202	180 м	маш.-ч	611,17	2577,22	782,87	4,22
31203	250 м	маш.-ч	751,51	2978,37	782,87	3,96
31204	330 м	маш.-ч	1130,96	4239,23	782,87	3,75
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:					
31301	120 м	маш.-ч	281,36	1502,95	782,87	5,34
31302	180 м	маш.-ч	468,22	2125,34	782,87	4,54
31303	250 м	маш.-ч	574,65	2460,04	782,87	4,28
31304	330 м	маш.-ч	793,75	3148,45	782,87	3,97
	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:					
31401	100 т	маш.-ч	212,22	686,00	0,00	3,23
31402	160 т	маш.-ч	265,93	859,62	0,00	3,23
31403	200 т	маш.-ч	317,2	1018,81	0,00	3,21
31404	500 т	маш.-ч	583,24	1885,33	0,00	3,23
	Подмости самоходные высотой подъема:					
31501	12 м	маш.-ч	41,09	267,13	156,86	6,50
31502	15 м	маш.-ч	55,71	318,87	156,86	5,72
31600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	1384,94	5041,49	782,87	3,64
31700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	5713,45	18909,31	1174,24	3,31
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:					
31811	2 т	маш.-ч	94,09	525,15	180,87	5,58
31812	3 т	маш.-ч	99,66	842,77	180,87	8,46
31844	до 4 т	маш.-ч	117,11	436,66	180,87	3,73
31846	7 т	маш.-ч	528,21	1853,22	210,50	3,51
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:					
31820	2 т	маш.-ч	88,92	509,27	180,87	5,73
31821	3 т	маш.-ч	195,88	830,92	180,87	4,24
31822	4 т	маш.-ч	231	934,04	180,87	4,04
31833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш.-ч	430,33	1490,74	210,50	3,46
31834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	137,07	791,38	210,50	5,77
31850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	36,58	260,39	156,86	7,12
31851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	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	маш.-ч	19,77	150,33	117,06	7,60
31854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	105,24	424,52	156,86	4,03
	Конвейер ленточный:					
31855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	33,19	251,27	156,86	7,57
31860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	78,41	394,42	156,86	5,03
31870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	19,15	185,44	156,86	9,68
31871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	37,98	304,52	156,86	8,02
31872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	41,4	216,33	156,86	5,23
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:					
31891	0,5 т	маш.-ч	1,88	6,25	0,00	3,32
31892	1 т	маш.-ч	3,31	10,97	0,00	3,32
31893	2 т	маш.-ч	3,79	12,70	0,00	3,35
31894	3,2 т	маш.-ч	5,73	19,18	0,00	3,35
31895	5 т	маш.-ч	7,93	26,73	0,00	3,37
31900	10 т	маш.-ч	30,87	106,47	0,00	3,45
31901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	0,59	1,94	0,00	3,29
31910	Люлька	маш.-ч	62,81	263,81	0,00	4,20
	Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений					
	Электростанции передвижные:					
40101	2 кВт	маш.-ч	27,11	272,26	180,87	10,04
40102	4 кВт	маш.-ч	33,48	295,55	180,87	8,83
40103	30 кВт	маш.-ч	64,29	569,44	210,50	8,86
40104	60 кВт	маш.-ч	123,81	1012,34	210,50	8,18
40105	100 кВт	маш.-ч	176,04	1402,03	210,50	7,96
40106	200 кВт	маш.-ч	352,71	2727,91	391,37	7,73
40107	500 кВт	маш.-ч	1183,77	9163,39	391,37	7,74
40108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	2104,67	15677,28	421,12	7,45
40109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	1437,22	10886,99	278,23	7,58
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:					
40201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	21,98	116,92	0,00	5,32
40202	с дизельным двигателем	маш.-ч	14,63	106,67	0,00	7,29
40251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	12,29	89,32	0,00	7,27
40300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	39,33	298,12	0,00	7,58
40400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	16,41	124,46	0,00	7,58
40401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	66,17	485,25	0,00	7,33
40402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.-ч	277,93	2070,97	0,00	7,45
40403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч	583,91	4395,54	0,00	7,53
40410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	6,68	55,09	0,00	8,25

	Установки для сварки:					
40501	аргонодуговой	маш.-ч	14,76	105,11	0,00	7,12
40502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,8	59,73	0,00	6,79
40503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	33,5	249,44	0,00	7,45
40504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,41	10,78	0,00	7,65
40700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	46,99	353,58	0,00	7,52
40801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	32,98	282,46	0,00	8,56
	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:					
40802	315-500 А	маш.-ч	7,89	67,57	0,00	8,56
40803	1000 А	маш.-ч	22,64	182,93	0,00	8,08
40804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	11,78	97,74	0,00	8,30
40805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	17,29	130,34	0,00	7,54
40900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,55	55,63	0,00	8,49
41000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12,53	97,09	0,00	7,75
41100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	0,21	1,69	0,00	8,05
	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:					
41201	150 Гц	маш.-ч	35,58	188,02	0,00	5,28
41202	2400 гц	маш.-ч	39,45	268,41	0,00	6,80
41300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	51,24	399,53	0,00	7,80
41301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	72,32	426,98	0,00	5,90
	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:					
41400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	6,73	55,18	0,00	8,20
41401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	4,22	65,31	0,00	15,48
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:					
41601	до 30 мм	маш.-ч	5,77	38,22	0,00	6,62
41602	30 мм и более	маш.-ч	6,03	40,32	0,00	6,69
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:					
41701	до 25 мм	маш.-ч	1,84	15,12	0,00	8,22
41702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	3,27	26,12	0,00	7,99
41801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	3,92	31,85	0,00	8,13
41802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	4,46	27,68	0,00	6,21
41803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	8,75	62,67	0,00	7,16

41900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	71,93	426,81	0,00	5,93
42100	Перископы	маш.-ч	5,65	38,15	0,00	6,75
42200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	14,87	112,34	0,00	7,55
42300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	4,45	27,60	0,00	6,20
42400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	14,19	109,41	0,00	7,71
42500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	54,44	438,48	0,00	8,05
42600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	9,19	72,16	0,00	7,85
42700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	4,63	34,49	0,00	7,45
42800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	15,49	125,27	0,00	8,09
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:					
42900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	34,4	262,09	0,00	7,62
42901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	30,74	232,63	0,00	7,57
44001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	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 м ³ /мин	маш.-ч	100,51	832,82	156,86	8,29
50201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	98,25	789,50	156,86	8,04
50203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	356,8	2904,85	156,86	8,14
50204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	471,43	3823,49	156,86	8,11
50301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	112,18	919,54	156,86	8,20
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
50401	0,5 м ³ /мин	маш.-ч	4,02	23,44	0,00	5,83
50402	до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	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), производительность:					
50501	40 м3/мин	маш.-ч	162,56	1377,76	391,37	8,48
	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:					
50601	20 м3/мин	маш.-ч	158,7	1335,95	391,37	8,42
50750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	101,79	827,02	180,87	8,12
50800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	41,79	473,78	391,37	11,34
	Раздел 06. Экскаваторы					
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:					
60101	12 л	маш.-ч	131,28	1192,89	361,75	9,09
60102	15 л	маш.-ч	184,38	1613,21	361,75	8,75
60103	23 л	маш.-ч	257,36	2222,17	421,12	8,63
60104	35 л	маш.-ч	336,39	2876,66	421,12	8,55
60105	45 л	маш.-ч	389,24	3280,08	421,12	8,43
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:					
60115	12 л	маш.-ч	113,23	1052,25	361,75	9,29
60116	15 л	маш.-ч	167,09	1482,50	361,75	8,87
60117	23 л	маш.-ч	233,27	2035,67	421,12	8,73
60118	35 л	маш.-ч	305,03	2623,32	421,12	8,60
60119	45 л	маш.-ч	352,85	2986,51	421,12	8,46
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
60201	0,4 м3	маш.-ч	100,55	875,65	210,50	8,71
60202	0,5 м3	маш.-ч	138,98	1180,34	210,50	8,49
60203	0,65 м3	маш.-ч	152,21	1279,75	210,50	8,41
60204	1 м3	маш.-ч	196,7	1654,11	210,50	8,41
60205	1,25 м3	маш.-ч	239,66	2081,03	421,12	8,68
60206	1,6 м3	маш.-ч	280,07	2400,98	421,12	8,57
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
60216	0,25 м3	маш.-ч	99,58	874,82	210,50	8,79
60217	0,5 м3	маш.-ч	122,4	1042,98	210,50	8,52
60218	0,65 м3	маш.-ч	137,84	1160,64	210,50	8,42
60219	1 м3	маш.-ч	149,35	1254,66	210,50	8,40
60220	1,25 м3	маш.-ч	189,1	1678,30	491,20	8,88
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					

60230	0,25 м3	маш.-ч	99,58	874,82	210,50	8,79
60231	0,4 м3	маш.-ч	127,63	1091,31	210,50	8,55
60232	0,5 м3	маш.-ч	153,64	1298,58	210,50	8,45
60233	0,65 м3	маш.-ч	154,54	1294,06	210,50	8,37
60234	1,0 м3	маш.-ч	165,81	1384,70	210,50	8,35
60235	1,25 м3	маш.-ч	186,88	1622,68	421,12	8,68
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
60246	0,4 м3	маш.-ч	59,57	588,75	210,50	9,88
60247	0,5 м3	маш.-ч	110,72	946,73	210,50	8,55
60248	0,65 м3	маш.-ч	139,82	1175,50	210,50	8,41
60249	1 м3	маш.-ч	133,93	1121,10	210,50	8,37
60250	1,25 м3	маш.-ч	170,99	1609,26	491,20	9,41
60251	1,6 м3	маш.-ч	216,51	1987,41	421,12	9,18
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:					
60252	0,15 м3	маш.-ч	82,94	736,42	210,50	8,88
60253	0,25 м3	маш.-ч	148,43	1323,15	210,50	8,91
60254	0,4 м3	маш.-ч	180,4	1570,05	210,50	8,70
60255	0,5 м3	маш.-ч	182,93	1606,18	210,50	8,78
60256	0,65 м3	маш.-ч	202,63	1763,63	210,50	8,70
60257	1,0 м3	маш.-ч	267,38	2391,75	435,09	8,95
60258	1,25 м3	маш.-ч	285,75	2597,17	435,09	9,09
60259	1,6 м3	маш.-ч	349,48	3099,92	435,09	8,87
60260	2,5 м3	маш.-ч	420,33	3688,41	435,09	8,78
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
60301	0,25 м3	маш.-ч	78,2	746,80	180,87	9,55
60302	0,4 м3	маш.-ч	109,38	1055,48	180,87	9,65
60303	0,5 м3	маш.-ч	144,57	1377,23	210,50	9,53
60304	0,65 м3	маш.-ч	195,79	1870,10	210,50	9,55
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
60315	0,65 м3	маш.-ч	215,95	2038,12	210,50	9,44
60316	0,8 м3	маш.-ч	273,75	2546,17	210,50	9,30
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
60325	0,15 м3	маш.-ч	79,3	767,93	180,87	9,68
60326	0,25 м3	маш.-ч	86,07	826,73	180,87	9,61
60327	0,4 м3	маш.-ч	122,92	1193,00	180,87	9,71
60328	0,5 м3	маш.-ч	162,29	1568,89	210,50	9,67

60329	0,65 м3	маш.-ч	223,58	2101,70	210,50	9,40
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
60337	0,25 м3	маш.-ч	77,79	510,69	180,87	6,57
60338	0,4 м3	маш.-ч	111,24	619,26	180,87	5,57
60339	0,5 м3	маш.-ч	146,99	807,87	210,50	5,50
60340	0,65 м3	маш.-ч	202,65	977,79	210,50	4,83
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
60401	1,25 м3	маш.-ч	130,63	822,86	421,12	6,30
60402	2,5 м3	маш.-ч	246,39	1280,45	421,12	5,20
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
60410	1,25 м3	маш.-ч	135,09	835,24	421,12	6,18
60411	2,5 м3	маш.-ч	285,29	1426,44	421,12	5,00
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
60501	4,6 м3	маш.-ч	518,4	2422,07	449,18	4,67
60502	5,2 м3	маш.-ч	586,51	2532,97	449,18	4,32
60503	6,3 м3	маш.-ч	659,44	2845,43	449,18	4,31
60504	8 м3	маш.-ч	897,49	3541,33	449,18	3,95
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
60601	5-6 м3	маш.-ч	663,48	3036,31	449,18	4,58
60602	6,3 м3	маш.-ч	699,48	3021,58	449,18	4,32
60603	10 м3	маш.-ч	1096,11	4730,96	449,18	4,32
60604	15 м3	маш.-ч	1651,41	8001,73	842,12	4,85
60605	20 м3	маш.-ч	2736,68	11473,60	842,12	4,19
60700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	392,3	1976,88	421,12	5,04
	Экскаваторы-планировщики:					
60800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	115,99	874,66	391,37	7,54
61202	на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	152,98	817,21	391,37	5,34
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:					
60901	800-2200 мм	маш.-ч	542,67	2417,32	391,37	4,45
60903	1500-2200 мм	маш.-ч	572,59	2512,83	391,37	4,39
60904	2100-2500 мм	маш.-ч	983	3984,90	391,37	4,05
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе:					
61001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	273,99	1584,24	421,12	5,78
61003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	400,56	2086,65	421,12	5,21
61004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	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.)	маш.-ч	68,94	624,80	180,87	9,06
70102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	73,35	670,72	210,50	9,14
70103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	88,78	799,36	210,50	9,00
70104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	216,29	2019,83	210,50	9,34
70105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	229,56	2044,87	210,50	8,91
70106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	572,36	5193,82	224,59	9,07
	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
70116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	87,46	809,54	180,87	9,26
70117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	164,36	1496,59	210,50	9,11
70118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	139,05	1240,40	210,50	8,92
70119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	247,87	2269,35	210,50	9,16
70120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	626,96	5668,22	224,59	9,04
70121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	315,39	2645,65	240,51	8,39
70122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	346,23	2887,72	240,51	8,34
	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:					
70132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	67,43	630,81	156,86	9,36
70133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	72,62	659,53	180,87	9,08
70134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	91,25	823,08	210,50	9,02
70135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,72	996,19	210,50	8,76
70136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	137,74	1212,84	210,50	8,81
70137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	158,42	1382,04	210,50	8,72
	Бульдозеры при работе на других видах строительства:					
70147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	50,56	470,18	156,86	9,30
70148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	66,19	602,78	180,87	9,11
70149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	86,37	784,77	210,50	9,09
70150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	101,32	839,17	210,50	8,28
70151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	141,64	1146,73	210,50	8,10
70152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	131,94	1058,02	210,50	8,02
70153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	144,12	1161,81	210,50	8,06
70154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	263,93	1721,23	224,59	6,52
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:					
70201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	146,54	974,66	224,59	6,65
70202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	288,51	1704,54	224,59	5,91
70203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	348,89	2002,93	224,59	5,74
70213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	229,1	1370,76	224,59	5,98

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

	Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства					
	Виброформы для каналов глубиной:					
80101	до 1,0 м	маш.-ч	143,89	761,91	224,59	5,30
80102	1,5 м	маш.-ч	184,38	1017,03	224,59	5,52
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:					
80200	до 3,0 м	маш.-ч	511,28	2901,53	1263,24	5,68
80300	до 5,0 м	маш.-ч	1037,5	5659,28	1684,23	5,45
80400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	98,23	530,78	180,87	5,40
80501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	90,56	635,10	210,50	7,01
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе:					
80601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	137,17	786,31	224,59	5,73
80602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	302,13	1346,38	224,59	4,46
80700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	11,08	35,82	0,00	3,23
	Экскаваторы-дреноукладчики:					
80801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	137,03	845,14	421,12	6,17
80802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	329,77	1450,77	421,12	4,40
80803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	516,13	2101,28	421,12	4,07
80901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	755,21	3624,48	435,09	4,80
	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:					
81202	30-140 л.с.	маш.-ч	81,4	621,85	180,87	7,64
	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:					
81209	80-175 л.с.	маш.-ч	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	маш.-ч	110,25	710,45	210,50	6,44
81700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	72,78	235,26	0,00	3,23
81800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	31,61	102,18	0,00	3,23
81900	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	10,63	34,36	0,00	3,23
81901	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч	150,55	658,99	361,75	4,38
	Раздел 09. Машины для культуртехнических работ					
	Бороны:					
90101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	7,59	34,26	0,00	4,51
90102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	37,62	148,39	0,00	3,94

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

100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч	91,26	665,43	180,87	7,29
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	38,96	328,27	156,86	8,43
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:					
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	216,02	1353,43	210,50	6,27
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	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	маш.-ч	389,76	2422,94	210,50	6,22
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	755,34	4550,12	421,12	6,02
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	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	маш.-ч	216,06	1372,45	240,51	6,35
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	198,6	1184,37	240,51	5,96
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	170,01	1111,93	210,50	6,54
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	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	маш.-ч	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	маш.-ч	368,17	2366,27	0,00	6,43
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	515,91	3235,16	0,00	6,27
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:					
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	879,79	5435,04	210,50	6,18
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	932,25	5740,11	210,50	6,16
	Молотки бурильные:					
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	26,69	118,18	0,00	4,43
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,49	13,33	0,00	3,82
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	31,39	139,52	0,00	4,44
100653	средние	маш.-ч	31,39	139,52	0,00	4,44

100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	36,08	160,79	0,00	4,46
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,68	14,36	0,00	3,90
	Станки буровые вращательного бурения:					
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	70,26	499,42	156,86	7,11
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	355,73	2491,65	180,87	7,00
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	208,85	1120,26	210,50	5,36
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	231,13	1262,97	210,50	5,46
	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:					
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	315,04	1484,74	0,00	4,71
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	343,86	1623,06	0,00	4,72
	Установки цементационные:					
101001	7,2 м3/ч	маш.-ч	29,06	177,78	0,00	6,12
101002	автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	89,2	688,33	210,50	7,72
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	243,5	1606,47	464,97	6,60
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	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	маш.-ч	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	маш.-ч	8,69	42,00	0,00	4,83
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	12,28	64,74	0,00	5,27
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:					
101215	фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	маш.-ч	17,84	104,33	0,00	5,85
101220	твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	19,81	119,15	0,00	6,01
101221	твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	27,81	168,73	0,00	6,07
101222	твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	20,77	130,89	0,00	6,30
101223	твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	маш.-ч	60,75	425,28	0,00	7,00
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:					
101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	13,83	73,14	0,00	5,29
101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	31,54	190,75	0,00	6,05
101303	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	43,12	274,77	0,00	6,37

101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	10,35	56,58	0,00	5,47
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	19,42	123,88	0,00	6,38
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора						
Автобетоносмесители:						
110053	4 м3	маш.-ч	159,11	675,63	210,50	4,25
110054	5 м3	маш.-ч	193,69	755,18	210,50	3,90
110055	6 м3	маш.-ч	198,46	759,87	210,50	3,83
110056	7 м3	маш.-ч	206,4	767,69	210,50	3,72
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	123,9	458,34	180,87	3,70
Бадьи:						
110100	1 м3	маш.-ч	1,74	9,44	0,00	5,42
110101	2 м3	маш.-ч	2,34	12,69	0,00	5,42
110102	4 м3	маш.-ч	5,44	15,70	0,00	2,89
110103	8 м3	маш.-ч	22,26	124,45	0,00	5,59
Бетононасосы при работе на:						
110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	130,74	954,73	256,43	7,30
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	маш.-ч	577,74	3760,77	391,37	6,51
Автобетононасосы:						
110211	65 м3/ч	маш.-ч	298,82	2100,52	210,50	7,03
110215	поршневые	маш.-ч	135,94	887,20	256,43	6,53
110216	«Putzmeister», производительность 90 м3/ч	маш.-ч	351,55	2165,07	224,59	6,16
110218	«Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	717,67	4218,80	210,50	5,88
110221	, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	1127,46	6442,31	210,50	5,71
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	439,84	2775,90	210,50	6,31
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	451,64	2716,62	210,50	6,02
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	167,48	1196,34	180,87	7,14
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	102,2	675,54	156,86	6,61
110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	30,47	284,02	156,86	9,32
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:						
110601	350 л	маш.-ч	4,11	25,71	0,00	6,25
110602	750 л	маш.-ч	6,15	40,57	0,00	6,60
110603	2000 л	маш.-ч	12,55	85,08	0,00	6,78
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	421,85	3176,10	1266,24	7,53
Бетоносмесители гравитационные передвижные:						
110801	65 л	маш.-ч	16,9	185,82	156,86	11,00
110802	165 л	маш.-ч	18,84	187,73	156,86	9,96
110803	330 л	маш.-ч	22,69	194,45	156,86	8,57
Бетоносмесители гравитационные стационарные:						

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

112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	224,4	1566,99	210,50	6,98
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	маш.-ч	720,44	4560,07	496,81	6,33
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства						
Автогудронаторы:						
120101	3500 л	маш.-ч	145,38	1195,35	337,73	8,22
120102	7000 л	маш.-ч	141,61	1178,46	337,73	8,32
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	520,18	4770,74	337,73	9,17
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	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	маш.-ч	1805,82	7068,29	480,89	3,91
Автогрейдеры:						
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	119,6	1110,85	224,59	9,29
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	130,26	1095,34	210,50	8,41
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	430,59	3668,63	240,51	8,52
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	630,67	6114,11	256,43	9,69
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	694,53	6208,72	210,50	8,94
Грейдеры прицепные:						
120301	среднего типа	маш.-ч	37,73	408,07	210,50	10,82
120302	тяжелого типа	маш.-ч	33,76	390,71	210,50	11,57
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	141,91	1280,34	224,59	9,02
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	20,09	167,43	0,00	8,33
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	217,16	1545,02	180,87	7,11
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	3203,32	31582,06	534,53	9,86
Катки дорожные прицепные кулачковые:						
120701	8 т	маш.-ч	4,18	34,84	0,00	8,33
120702	17 т	маш.-ч	16,38	136,51	0,00	8,33
120703	28 т	маш.-ч	21,11	175,93	0,00	8,33
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:						
120710	12,5 т	маш.-ч	28,25	235,44	0,00	8,33
120711	25 т	маш.-ч	45,55	379,62	0,00	8,33
120712	50 т	маш.-ч	80,58	671,57	0,00	8,33
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:						
120801	15 т	маш.-ч	235,03	2179,75	224,59	9,27
120802	25 т	маш.-ч	339,84	3116,33	224,59	9,17
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	26,13	217,77	0,00	8,33
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:						
120903	6 т	маш.-ч	82,9	828,26	180,87	9,99
120904	10 т	маш.-ч	187,91	1755,97	180,87	9,34

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

120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	271,97	2143,41	180,87	7,88
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	342,51	2695,48	224,59	7,87
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	маш.-ч	382,54	3032,14	210,50	7,93
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	191,29	1551,76	180,87	8,11
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	484,69	3800,55	224,59	7,84
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	249,29	1759,16	210,50	7,06
	Котлы битумные:					
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	164,98	1276,68	180,87	7,74
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	31,85	257,96	0,00	8,10
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	33,17	268,16	0,00	8,08
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	56,54	451,08	0,00	7,98
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	219,55	1713,30	180,87	7,80
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	51,43	398,27	0,00	7,74
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:					
121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	145,54	1253,59	337,73	8,61
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	95,21	826,59	224,59	8,68
121103	распределители цементабетона	маш.-ч	96,89	838,99	224,59	8,66
121200	нарезчики швов в свежеложенном цемента-бетоне	маш.-ч	284,88	1939,23	210,50	6,81
	Нарезчики швов:					
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	365,71	1613,54	180,87	4,41
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	61,36	353,08	0,00	5,75
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	87,23	549,91	0,00	6,30
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	72,56	998,07	0,00	13,76
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	114,88	830,82	210,50	7,23
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	291,24	136,76	210,50	0,47
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:					
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	444,93	3026,42	391,37	6,80
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	1074,16	8479,86	391,37	7,89
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	61,72	469,99	0,00	7,61
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	248,93	2004,82	210,50	8,05
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	76,63	595,35	0,00	7,77
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	45,67	350,24	0,00	7,67
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	939,99	7406,32	391,37	7,88
121310	распределители цементабетона со скользящими формами	маш.-ч	838	6630,65	391,37	7,91

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

122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	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	маш.-ч	797,12	5145,36	256,43	6,45
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1179,66	7464,34	256,43	6,33
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	1934,61	12065,43	256,43	6,24
122016	Асфальтоукладчик Dунарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	4146,25	25846,98	1082,63	6,23
122015	Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	3152,72	19275,56	256,43	6,11
122005	Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	1333,81	8441,90	256,43	6,33
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	2413,81	15277,34	464,97	6,33
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	2576,27	15930,38	480,89	6,18
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	5568,05	27434,42	391,37	4,93
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	644,28	4088,34	210,50	6,35
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	1853,73	11519,77	661,50	6,21
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	367,47	2615,39	224,59	7,12
122009	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	139,54	1003,95	210,50	7,19
122010	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	182,75	1264,51	210,50	6,92
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	246,83	1717,12	337,73	6,96
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	1125,47	2378,01	210,50	2,11
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	2567,56	15970,32	435,09	6,22
	Установки для приготовления:					
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	389,37	2798,86	391,37	7,19
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	230,39	1759,66	391,37	7,64
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	75,08	689,25	391,37	9,18
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	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	маш.-ч	374,35	2349,19	165,34	6,28

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

130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	589,28	3863,33	421,12	6,56
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	29,32	179,34	0,00	6,12
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.-ч	484,95	3407,41	138,98	7,03
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	170,35	1230,33	224,59	7,22
	Дрезины широкой колеи с краном:					
130501	1 т	маш.-ч	207,01	1469,17	361,75	7,10
130502	3,5 т	маш.-ч	279,4	2070,46	421,12	7,41
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	115,73	904,07	391,37	7,81
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	84,72	655,04	180,87	7,73
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	76,38	548,83	117,06	7,19
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	582,7	4020,34	556,45	6,90
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	783,35	5248,53	556,45	6,70
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	маш.-ч	1,71	10,31	0,00	6,03
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	333	2322,53	421,12	6,97
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	806,01	5236,33	542,75	6,50
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	411,19	2846,58	542,75	6,92
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	171,77	1243,94	361,75	7,24
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	213,36	1600,26	542,75	7,50
130901	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.-ч	829,84	5621,60	834,42	6,77
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	3369,19	22001,26	1333,32	6,53
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	843,14	6017,38	884,27	7,14
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	502,63	3554,50	659,68	7,07
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
131001	«с поля»	маш.-ч	249,43	1648,83	210,50	6,61
131002	«с пути»	маш.-ч	447,58	3002,87	210,50	6,71
	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:					
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	515,23	3436,70	391,37	6,67
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	1494,16	10314,54	1144,35	6,90
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	978,92	6877,71	752,85	7,03

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

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

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

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

140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	4107,74	25735,97	421,12	6,27
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	2637,59	15669,04	480,89	5,94
	Установки с плоским грейфером:					
140701	для проходки траншей	маш.-ч	259,45	1958,59	391,37	7,55
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	4349,76	26709,86	464,97	6,14
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	4583,46	28119,42	464,97	6,13
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	770,01	5663,41	224,59	7,35
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	69,46	527,50	156,86	7,59
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	383,1	2686,27	278,23	7,01
141100	Барражная машина	маш.-ч	843,86	5784,48	391,37	6,85
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	454,46	3121,27	240,51	6,87
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	329,19	2259,89	278,23	6,87
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	16521,1	100753,74	1541,73	6,10
	Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов					
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:					
150101	до 70 м3/ч	маш.-ч	139,87	1037,32	156,86	7,42
150102	до 300 м3/ч	маш.-ч	311,72	2178,30	180,87	6,99
150103	до 500 м3/ч	маш.-ч	453,42	3133,43	180,87	6,91
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	107,25	814,87	156,86	7,60
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:					
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	128,2	960,71	180,87	7,49
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	148,94	1128,94	210,50	7,58
	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:					
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	151,7	1114,04	180,87	7,34
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	273,69	1913,14	210,50	6,99
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	689,98	5031,41	904,50	7,29
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	4,08	25,29	0,00	6,20
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	205,37	1601,13	367,36	7,80
	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:					
150501	350-800 мм	маш.-ч	712,92	4951,38	542,75	6,95

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

151303	1200-1400 мм	маш.-ч	1057,73	6803,00	210,50	6,43
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	99,88	716,00	211,41	7,17
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	41,07	282,30	0,00	6,87
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	347,3	2207,45	210,50	6,36
151450	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	23,4	146,42	0,00	6,26
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром:					
151501	325-630 мм	маш.-ч	233,17	1620,33	224,59	6,95
151502	720-1020 мм	маш.-ч	280,33	1943,66	224,59	6,93
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	281,83	2061,85	256,43	7,32
151504	1700 мм	маш.-ч	904,58	6110,13	256,43	6,75
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	184,58	1307,09	210,50	7,08
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	42,07	357,17	180,87	8,49
	Установки для подогрева стыков труб диаметром:					
151701	200 мм	маш.-ч	2,51	16,84	0,00	6,71
151702	300 мм	маш.-ч	3,72	25,10	0,00	6,75
151703	350-400 мм	маш.-ч	4,77	32,03	0,00	6,72
151705	500-600 мм	маш.-ч	7,87	52,92	0,00	6,72
151707	700-800 мм	маш.-ч	10,03	67,46	0,00	6,73
151709	1000 мм	маш.-ч	11,93	80,18	0,00	6,72
151710	1200 мм	маш.-ч	13,75	92,47	0,00	6,72
151711	1400 мм	маш.-ч	14,43	98,02	0,00	6,79
	Установки для сушки труб диаметром:					
151801	до 500 мм	маш.-ч	466,96	3194,79	0,00	6,84
151802	до 800 мм	маш.-ч	524,28	3593,76	0,00	6,85
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	545,52	3744,09	0,00	6,86
151804	1400 мм	маш.-ч	485,18	3362,51	0,00	6,93
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:					
151901	до 500 мм	маш.-ч	18	111,68	0,00	6,20
151902	700-800 мм	маш.-ч	18,74	115,37	0,00	6,16
151903	900-1000 мм	маш.-ч	23,97	146,90	0,00	6,13
151904	1200 мм	маш.-ч	26,19	165,83	0,00	6,33
151905	1400 мм	маш.-ч	30,01	184,10	0,00	6,13
151906	600 мм	маш.-ч	18	111,68	0,00	6,20
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	1630,63	9941,98	210,50	6,10
	Битумозаправщик:					
152001	4 т	маш.-ч	204,04	1484,66	210,50	7,28
152002	6 т	маш.-ч	280,71	1993,86	210,50	7,10
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	162,61	1216,37	224,59	7,48
	Тракторы на гусеничном ходу:					
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	111,97	840,85	180,87	7,51

152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	141,45	1056,16	224,59	7,47
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	201,47	1445,75	224,59	7,18
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	564,69	3792,41	278,23	6,72
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	815,56	5333,86	278,23	6,54
	Тракторы на пневмоколесном ходу:					
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	61,18	501,68	180,87	8,20
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	82,92	650,45	180,87	7,84
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	97,09	752,53	210,50	7,75
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	173,4	1276,23	224,59	7,36
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	260,4	1851,76	224,59	7,11
	Плетьевозы на автомобильном ходу:					
152401	до 12 т	маш.-ч	160,33	1063,66	210,50	6,63
152402	до 19 т	маш.-ч	220,23	1554,45	210,50	7,06
152403	до 30 т	маш.-ч	501,82	3362,57	224,59	6,70
152404	до 50 т	маш.-ч	552,07	3730,00	256,43	6,76
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	327,15	2291,50	224,59	7,00
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	224,53	1518,10	210,50	6,76
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	141,62	1115,36	210,50	7,88
	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:					
152701	60 кВт	маш.-ч	119,47	962,42	210,50	8,06
152702	100 кВт	маш.-ч	175,36	1349,93	210,50	7,70
152703	200 кВт	маш.-ч	417,67	3055,83	391,37	7,32
152704	500 кВт	маш.-ч	821,6	5779,23	391,37	7,03
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:					
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	162,92	1192,01	180,87	7,32
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	876,93	5849,92	210,50	6,67
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	1039,23	6730,33	156,86	6,48
	Катки дорожные самоходные гладкие:					
153101	5 т	маш.-ч	127,08	936,95	224,59	7,37
153102	10 т	маш.-ч	92,9	730,13	224,59	7,86
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	764,5	5014,63	391,37	6,56
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	118,46	793,53	0,00	6,70
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:					
154101	300-500 мм	маш.-ч	215,64	1490,02	0,00	6,91
154102	600-800 мм	маш.-ч	295,75	2024,89	0,00	6,85
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	569,55	3857,96	0,00	6,77
	Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач					

160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	94,71	708,03	180,87	7,48
	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):					
160201	5 т	маш.-ч	207,11	1424,83	180,87	6,88
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	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	маш.-ч	158,61	1157,63	180,87	7,30
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	181,6	1209,53	180,87	6,66
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	206,26	1556,59	256,69	7,55
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	162,04	1192,63	180,87	7,36
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч	196,05	1424,95	210,50	7,27
	Краны на автомобильном ходу:					
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	12,46	75,13	0,00	6,03
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	20,02	116,01	0,00	5,79
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	736,99	4734,72	421,12	6,42
	Раздел 17. Машины для сооружений линий связи					
	Кабелеукладчик:					
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	101,01	650,79	0,00	6,44
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	207,76	1334,56	0,00	6,42
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	1214,32	8030,55	391,37	6,61
170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	92,72	597,79	0,00	6,45
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	164,51	1057,60	0,00	6,43
	Комплексные машины:					
170201	машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	242,66	1622,75	180,87	6,69
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	328,93	2111,72	210,50	6,42
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	134,78	916,74	180,87	6,80
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	495,54	3362,90	210,50	6,79
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	11,28	87,62	0,00	7,77
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	15,12	95,09	0,00	6,29
	Транспортеры прицепные:					
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	42,86	274,19	0,00	6,40
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	67,79	433,97	0,00	6,40

170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	53,07	342,11	0,00	6,45
170800	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	8,54	55,45	0,00	6,49
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	376,79	2588,22	210,50	6,87
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	376,38	2571,09	210,50	6,83
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	269,06	1912,41	210,50	7,11
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	198,84	1421,32	210,50	7,15
	Лаборатория передвижная:					
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	192,66	1282,90	180,87	6,66
171500	Мобильная гидромотоледобка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	66,44	543,36	210,50	8,18
	Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки					
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:					
180101	80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	256,37	2151,18	651,59	8,39
180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	556,73	4329,83	808,45	7,78
	Землесосные плавучие снаряды электрические,:					
180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	220,62	1690,11	494,73	7,66
180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	400,72	2914,48	494,73	7,27
180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	587,95	4256,76	651,59	7,24
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	583,76	4306,70	651,59	7,38
180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	1027,74	7620,82	963,74	7,42
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	1108,01	8545,83	963,74	7,71
180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1843,05	13330,31	1217,96	7,23
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:					
180201	80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	109,59	964,34	265,57	8,80
180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	177,89	1491,26	265,57	8,38
180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	273,2	2300,31	313,72	8,42
180204	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	767,9	4568,85	361,75	5,95
180205	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1089,31	7558,67	421,12	6,94
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:					
180220	200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	383,34	2959,16	470,71	7,72
180221	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	946	5542,52	542,75	5,86
180222	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1343,71	8497,55	631,62	6,32
180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	26,35	327,65	313,72	12,43
	Землесосы самоотвозные объемом трюма:					
180400	900 м3	маш.-ч	7467,89	47467,87	2303,06	6,36

180401	1300 м3	маш.-ч	10696,25	67691,73	2303,06	6,33
180402	1800 м3	маш.-ч	13864,86	87617,01	2303,06	6,32
180403	2400 м3	маш.-ч	15859,95	100167,66	2513,56	6,32
180404	2700 м3	маш.-ч	18119,19	115055,51	2513,56	6,35
180405	3500 м3	маш.-ч	21019,86	133391,31	2972,66	6,35
180406	4700 м3	маш.-ч	24981,29	158850,56	3364,16	6,36
180407	6200 м3	маш.-ч	29908,19	190431,60	3755,53	6,37
180408	7700 м3	маш.-ч	33875,38	215783,01	4371,49	6,37
180409	9100 м3	маш.-ч	40166,03	256769,47	5154,36	6,39
180410	11000 м3	маш.-ч	46152,53	295208,16	6161,82	6,40
180411	12500 м3	маш.-ч	52147,28	334509,23	6944,69	6,41
180412	13500 м3	маш.-ч	55082,71	352232,82	6944,69	6,39
180413	18000 м3	маш.-ч	70357,53	448957,15	6944,69	6,38
180414	19000 м3	маш.-ч	76110,49	484754,02	7155,18	6,37
180415	22500 м3	маш.-ч	82730,73	525523,11	7365,68	6,35
180416	24000 м3	маш.-ч	99093,13	631866,40	7576,18	6,38
180417	35000 м3	маш.-ч	109498,03	694947,72	8207,80	6,35
180418	45000 м3	маш.-ч	143105,92	915234,02	9501,57	6,40
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:					
180500	1,6 м3	маш.-ч	2023,8	13012,93	1317,40	6,43
180501	3 м3	маш.-ч	3641,85	22850,32	1317,40	6,27
180502	4 м3	маш.-ч	4720,25	29373,27	1317,40	6,22
180503	4,3 м3	маш.-ч	5114,56	31791,18	1317,40	6,22
180504	5 м3	маш.-ч	5913,19	36642,17	1317,40	6,20
180505	5,7 м3	маш.-ч	6941,12	42986,71	1317,40	6,19
180506	8,5 м3	маш.-ч	10135,55	62390,11	1317,40	6,16
180507	11 м3	маш.-ч	13227,41	81275,73	1317,40	6,14
180508	15 м3	маш.-ч	18071,05	111015,83	1708,90	6,14
180509	25 м3	маш.-ч	30063,43	184115,56	1708,90	6,12
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:					
180600	0,175 м3	маш.-ч	1274,67	8820,51	1949,41	6,92
180601	0,3 м3	маш.-ч	2384,18	15576,32	1949,41	6,53
180602	0,4 м3	маш.-ч	3884,76	24675,24	1949,41	6,35
180603	0,5 м3	маш.-ч	4669,88	29459,84	1949,41	6,31
180604	0,6 м3	маш.-ч	5455,02	34244,56	1949,41	6,28
180605	0,7 м3	маш.-ч	7136,61	44434,97	1949,41	6,23
180606	0,8 м3	маш.-ч	8809,55	54573,13	1949,41	6,19
180607	0,9 м3	маш.-ч	10482,52	64711,55	1949,41	6,17
180608	1 м3	маш.-ч	12138,21	74745,70	1949,41	6,16
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
180700	1350 кВт	маш.-ч	31453,78	201352,92	4592,30	6,40
180701	1750 кВт	маш.-ч	38629,77	246328,29	5208,39	6,38
180702	2000 кВт	маш.-ч	44626,09	283776,82	5208,39	6,36

180703	2500 кВт	маш.-ч	48580,41	308440,54	5208,39	6,35
180704	3000 кВт	маш.-ч	59031,65	376132,83	9800,68	6,37
180705	4000 кВт	маш.-ч	60019,19	382343,42	9800,68	6,37
180706	4500 кВт	маш.-ч	79219,07	502419,35	9800,68	6,34
180707	6000 кВт	маш.-ч	110663,86	698830,39	9800,68	6,31
180708	7600 кВт	маш.-ч	129114,54	815800,24	12880,61	6,32
	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
180800	350 кВт	маш.-ч	9207,28	59099,14	2871,26	6,42
180801	550 кВт	маш.-ч	12040,26	76546,06	3127,69	6,36
180802	750 кВт	маш.-ч	20165,84	127351,92	3127,69	6,32
180803	900 кВт	маш.-ч	21793,72	138272,25	3592,67	6,34
	Раздел 19. Насосные станции					
	Насосные станции электрические стационарные, подача:					
190101	50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	35,9	378,04	266,09	10,53
190102	100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	59,13	565,58	266,09	9,56
190103	200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	54,56	587,57	391,37	10,77
	Насосные станции электрические плавучие, подача:					
190120	400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	104,15	957,61	391,37	9,19
190121	2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	142,03	1229,70	391,37	8,66
190122	2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	298,4	2596,60	391,37	8,70
190123	3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	320,23	2768,80	435,09	8,65
190124	4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	381,92	3269,25	435,09	8,56
190125	5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	292,92	2504,23	435,09	8,55
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	91,19	647,17	180,87	7,10
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	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	маш.-ч	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	маш.-ч	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	маш.-ч	380,67	3040,88	663,85	7,99
200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	489,23	4152,92	663,85	8,49
200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	1015,34	8141,29	663,85	8,02

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

	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:					
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	945,68	6563,92	886,10	6,94
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	1234,94	8832,85	1456,51	7,15
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	1431,89	10546,76	1897,86	7,37
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	4582,57	31449,13	3059,70	6,86
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	1171,98	8326,70	1051,05	7,10
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	2126,28	14988,87	1486,13	7,05
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	3498,64	25019,62	2122,45	7,15
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	5699,18	40522,46	4345,13	7,11
	Шаланды:					
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	98,41	818,95	391,37	8,32
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	125,21	1020,02	391,37	8,15
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	470,65	3839,84	842,12	8,16
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	907,8	5828,46	391,37	6,42
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	1196,71	7620,92	391,37	6,37
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	1406,88	8938,66	391,37	6,35
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	1628,71	10326,62	391,37	6,34
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	1989,78	12590,26	391,37	6,33
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	2531,12	15976,83	391,37	6,31
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	2787,92	17561,30	391,37	6,30
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	3904,79	24632,68	615,96	6,31
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	5418,05	34045,43	615,96	6,28
	Понтонь при работе в закрытой акватории:					
210701	40 т	маш.-ч	20,59	237,39	210,50	11,53
210702	100 т	маш.-ч	50,6	425,45	210,50	8,41
210703	400-450 т	маш.-ч	183,59	1238,43	210,50	6,75
210704	800 т	маш.-ч	259,09	1736,45	278,23	6,70
	Понтонь при работе на открытом рейде:					
210710	40 т	маш.-ч	29,93	330,37	240,51	11,04
210711	100 т	маш.-ч	66,5	557,21	240,51	8,38
210712	400-450 т	маш.-ч	342,82	2296,73	256,43	6,70
210713	800 т	маш.-ч	331,81	2240,48	278,23	6,75

	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:					
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	256,5	1696,36	278,23	6,61
210802	на открытом рейде	маш.-ч	352,85	2400,50	278,23	6,80
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:					
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	51	391,91	156,86	7,68
210902	на открытом рейде	маш.-ч	60,69	450,34	156,86	7,42
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:					
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	51	391,91	156,86	7,68
210904	на открытом рейде	маш.-ч	60,69	450,34	156,86	7,42
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:					
210930	164 кВт	маш.-ч	454,44	3202,89	548,36	7,05
210931	175 кВт	маш.-ч	472,46	3322,74	548,36	7,03
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:					
210940	208 кВт	маш.-ч	567,05	4024,19	729,23	7,10
210941	280 кВт	маш.-ч	767,17	5304,44	729,23	6,91
210942	328 кВт	маш.-ч	862,15	5926,28	729,23	6,87
210943	360 кВт	маш.-ч	941,89	6439,72	729,23	6,84
210944	446 кВт	маш.-ч	1045,01	7130,28	729,23	6,82
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:					
210960	566 кВт	маш.-ч	1385,1	9438,52	953,82	6,81
210961	590 кВт	маш.-ч	1442,12	9805,03	953,82	6,80
210962	600 кВт	маш.-ч	1670,85	11201,49	953,82	6,70
210963	700 кВт	маш.-ч	1879,74	12563,26	953,82	6,68
	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:					
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	658,54	4352,51	548,36	6,61
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	1125,27	7220,58	548,36	6,42
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	2704,92	17013,37	548,36	6,29
	Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей					
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	88,19	577,09	156,86	6,54
	Тележки:					
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	79,57	508,23	0,00	6,39
220202	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	19,63	127,05	0,00	6,47
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	42,34	364,82	180,87	8,62
	Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие					
	Баржи:					
230101	100 т	маш.-ч	40,99	348,42	180,87	8,50
230102	200 т	маш.-ч	57,68	449,84	180,87	7,80

230103	300 т	маш.-ч	60,64	468,50	180,87	7,73
230104	400 т	маш.-ч	82,14	628,27	210,50	7,65
230105	600 т	маш.-ч	115,85	838,64	210,50	7,24
	Буксиры:					
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	294,77	2225,23	548,36	7,55
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	475,57	3464,42	548,36	7,28
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	654,55	4731,92	729,23	7,23
	Катера буксирные:					
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	106,03	1016,53	548,36	9,59
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,83	1079,00	548,36	9,48
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	130,19	1047,32	337,73	8,04
	Кондукторы плавучие для погружения:					
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	87,51	678,46	224,59	7,75
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	252,39	1876,74	224,59	7,44
	Копры плавучие с дизель-молотом:					
230601	1,8 т	маш.-ч	235,19	1881,15	615,96	8,00
230602	6 т	маш.-ч	609,89	4475,54	1232,05	7,34
	Краны плавучие несамоходные:					
230701	5 т	маш.-ч	487,33	3445,10	900,19	7,07
230702	16 т	маш.-ч	783,47	5866,80	1456,51	7,49
230703	25 т	маш.-ч	879,17	6489,71	1456,51	7,38
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	2778,69	19565,79	2122,45	7,04
	Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ					
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	82,43	574,98	210,50	6,98
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	10,12	61,90	0,00	6,12
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	292,52	2598,28	1337,10	8,88
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	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	маш.-ч	552,95	4105,93	1434,46	7,43
240322	по грунту 70 м3/ч	маш.-ч	685,86	4907,37	1434,46	7,16
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью:					
240342	2,5 м3	маш.-ч	424,06	2654,38	180,87	6,26
240343	4 м3	маш.-ч	493,25	3071,59	180,87	6,23
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	1926,12	11809,10	361,75	6,13
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	121,35	830,17	210,50	6,84
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	113,65	759,94	210,50	6,69

240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	408,6	2673,31	180,87	6,54
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:					
240801	1,5 т	маш.-ч	2,18	13,39	0,00	6,14
240802	3 т	маш.-ч	4,12	24,07	0,00	5,84
240803	5 т	маш.-ч	7,63	46,05	0,00	6,03
240804	10 т	маш.-ч	12,75	77,97	0,00	6,12
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:					
240901	3,5 т	маш.-ч	28,91	169,27	0,00	5,86
240902	7 т	маш.-ч	52,02	313,35	0,00	6,02
240903	13 т	маш.-ч	98,05	600,38	0,00	6,12
240904	29 т	маш.-ч	190,53	1176,99	0,00	6,18
240905	37 т	маш.-ч	237,27	1470,66	0,00	6,20
240906	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1552,58	9518,40	0,00	6,13
	Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций					
	Щиты проходческие не механизированные, диаметр:					
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	72,69	621,11	278,23	8,54
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	236,42	1633,14	278,23	6,91
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	357,88	2395,34	278,23	6,69
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	679,34	4386,36	278,23	6,46
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	562,23	3750,85	556,45	6,67
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:					
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	228,35	1611,15	278,23	7,06
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	553,22	3612,44	278,23	6,53
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	15410,01	92984,68	1776,50	6,03
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	33216,31	200265,82	1232,05	6,03
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	35298,34	214081,70	1232,05	6,06
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	103190,89	623831,42	1232,05	6,05
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	113190,57	684074,05	1232,05	6,04
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	26019,72	156856,74	1231,92	6,03
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	16007,25	96931,22	840,55	6,06
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	6297,2	38457,74	969,75	6,11

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

251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	3,69	26,20	0,00	7,10
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	116,28	714,69	0,00	6,15
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	31,74	201,67	0,00	6,35
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,2	1,21	0,00	6,03
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	23,35	149,54	0,00	6,40
	Вагоны проходческие, вместимость:					
251502	10 м3	маш.-ч	53,61	340,64	0,00	6,35
	Вагонетки опрокидные, вместимость:					
251601	0,8 м3	маш.-ч	1,01	6,87	0,00	6,80
251602	1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	1,39	9,16	0,00	6,59
	Вагонетки неопрокидные, вместимость:					
251703	1,5 м3	маш.-ч	0,59	3,56	0,00	6,03
251704	2,5 м3	маш.-ч	1,2	8,01	0,00	6,68
	Платформы подвижные для:					
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	5,32	33,67	0,00	6,33
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	6,31	40,41	0,00	6,40
	Краны козловые грузоподъемность:					
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	108,81	788,08	224,59	7,24
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	232,81	1539,82	224,59	6,61
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	9398,68	56911,51	256,43	6,06
	Мачты копровые с дизель-молотом:					
252001	1,25 т	маш.-ч	105,35	861,06	210,50	8,17
252002	1,8 т	маш.-ч	131,09	1049,29	210,50	8,00
252003	2,5 т	маш.-ч	170,74	1331,75	210,50	7,80
252004	3,5 т	маш.-ч	207,14	1591,14	210,50	7,68
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	53,68	460,99	210,50	8,59
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	177,69	1289,32	224,59	7,26
	Тельферы электрические:					
252301	0,5 т	маш.-ч	3,05	16,73	0,00	5,48
252302	1 т	маш.-ч	4,31	24,48	0,00	5,68
252303	2 т	маш.-ч	5,31	30,89	0,00	5,82
252304	3,2 т	маш.-ч	6,95	41,97	0,00	6,04
252305	5 т	маш.-ч	9,76	58,76	0,00	6,02
	Станции холодильные передвижные:					
252401	ПХУ-50	маш.-ч	172,45	1465,40	435,09	8,50
252402	ПХС-100	маш.-ч	285,97	2290,99	435,09	8,01
	Насосы для строительных растворов, производительность:					
252501	4 м3/час	маш.-ч	5,27	36,54	0,00	6,93
252502	5 м3/час	маш.-ч	8,25	56,77	0,00	6,88
252503	6 м3/час	маш.-ч	11,01	75,68	0,00	6,87

252504	16 м3/час	маш.-ч	21,07	241,39	180,87	11,46
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	27,24	292,12	180,87	10,72
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	129,57	638,25	0,00	4,93
252800	Вентилятор	маш.-ч	8,16	64,13	0,00	7,86
	Пневмобетоноукладчики:					
252801	1,5 м3	маш.-ч	67,56	441,05	0,00	6,53
252802	3,3 м3	маш.-ч	83,13	504,66	0,00	6,07
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	4,8	27,55	0,00	5,74
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,66	31,77	0,00	6,82
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	2,72	14,86	0,00	5,46
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	2,56	14,80	0,00	5,78
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	45,38	279,44	0,00	6,16
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	13,46	88,05	0,00	6,54
	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:					
253401	подвесные	маш.-ч	106,63	856,98	256,43	8,04
253402	стационарные	маш.-ч	122,96	960,18	256,43	7,81
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания:					
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	50,13	509,53	278,23	10,16
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	78,52	690,19	278,23	8,79
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	45,39	574,83	278,23	12,66
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	73,78	651,99	278,23	8,84
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	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)	маш.-ч	672,22	4207,96	180,87	6,26
253650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	179,31	1232,57	180,87	6,87
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	297,59	2038,50	435,09	6,85
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	3120,92	19357,99	488,72	6,20
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	2153,91	13228,82	278,23	6,14
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	3899,75	23908,54	488,72	6,13
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	8,09	64,87	0,00	8,02
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	3164,53	19356,25	572,37	6,12
253902	Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315C»	маш.-ч	5705,35	34853,51	488,72	6,11
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	2251,71	14032,68	488,72	6,23
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	5469,84	33551,11	488,72	6,13
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	3637,84	22116,20	391,37	6,08
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	2595	15867,93	391,37	6,11

253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	1399,81	8151,86	240,51	5,82
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	204,68	1347,45	210,50	6,58
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	3059,72	18689,46	464,97	6,11
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	2931,36	18236,44	1066,97	6,22
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	маш.-ч	1160,24	7209,88	337,73	6,21
	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	маш.-ч	428,08	2600,58	0,00	6,07
260102	пневматические	маш.-ч	972,39	4988,41	0,00	5,13
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	102,58	625,66	0,00	6,10
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:					
260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	22,21	133,67	0,00	6,02
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	424,71	2575,84	0,00	6,06
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:					
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	84,14	410,88	0,00	4,88
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	985,68	5063,39	0,00	5,14
260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	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	маш.-ч	125,39	764,93	0,00	6,10
	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола:					
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	2240,66	12392,39	0,00	5,53
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1627,97	8697,87	0,00	5,34
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1494,19	7891,17	0,00	5,28

260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1295,77	6736,69	0,00	5,20
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1066,98	5357,08	0,00	5,02
260412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1018,49	5064,69	0,00	4,97
	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола:					
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1589,18	8966,99	0,00	5,64
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1119,17	6121,23	0,00	5,47
260422	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1005,6	5433,71	0,00	5,40
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:					
260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	341,27	2052,11	0,00	6,01
260502	околоствольного двора	маш.-ч	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	маш.-ч	462,28	2797,10	0,00	6,05
260504	околоствольного двора	маш.-ч	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	маш.-ч	230,94	1404,67	0,00	6,08
260602	околоствольного двора	маш.-ч	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	маш.-ч	640,19	3878,96	0,00	6,06
260604	околоствольного двора	маш.-ч	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	маш.-ч	812,75	4919,50	0,00	6,05
260606	околоствольного двора	маш.-ч	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	маш.-ч	209,91	1062,89	0,00	5,06
260702	околоствольного двора	маш.-ч	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	маш.-ч	511,86	2651,60	0,00	5,18
260704	околоствольного двора	маш.-ч	422,22	2110,01	0,00	5,00
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках:					
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	587,43	3003,09	0,00	5,11
260802	околоствольного двора	маш.-ч	497,35	2457,56	0,00	4,94
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках:					
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1047,7	5781,64	0,00	5,52
260804	околоствольного двора	маш.-ч	749,27	3977,54	0,00	5,31
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	1229,09	7035,81	0,00	5,72
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	223,31	1363,72	0,00	6,11
	Каретки буровые самоходные пневматические на:					
261002	колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	588,29	2852,66	0,00	4,85
261003	колесном ходу	маш.-ч	439,78	2293,10	0,00	5,21
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:					
261101	глубиной до 25 м	маш.-ч	100,29	480,82	0,00	4,79
261102	глубиной до 50 м	маш.-ч	141,51	675,31	0,00	4,77
261105	переносные	маш.-ч	39,69	193,43	0,00	4,87
261106	телескопные	маш.-ч	50,87	245,13	0,00	4,82
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	2,13	12,84	0,00	6,03
	Сверла горные:					
261301	электрические	маш.-ч	8,86	53,59	0,00	6,05
261302	пневматические	маш.-ч	38,76	185,71	0,00	4,79
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	11,31	54,82	0,00	4,85
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,41	10,08	0,00	7,15
	Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола:					
261501	до 100 м	маш.-ч	1197,92	6406,81	0,00	5,35
261502	до 300 м	маш.-ч	927,23	4766,70	0,00	5,14

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

262401	4-12 м2	маш.-ч	195,08	1208,50	0,00	6,19
262402	9-25 м2	маш.-ч	963,27	5944,47	0,00	6,17
262403	14-35 м2	маш.-ч	1038,1	6426,86	0,00	6,19
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	212,4	1316,62	0,00	6,20
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	645,56	3944,32	0,00	6,11
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	371,33	2272,95	0,00	6,12
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	291	1420,25	0,00	4,88
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	110,41	666,05	0,00	6,03
263000	Пневмобетонмашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	69,2	409,18	0,00	5,91
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 мПа	маш.-ч	55,18	330,56	0,00	5,99
	Краны шахтные (тюбингоукладчики):					
263201	электрические	маш.-ч	292,68	1763,49	0,00	6,03
263202	пневматические	маш.-ч	453,12	2491,76	0,00	5,50
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	168,21	1015,88	0,00	6,04
	Вагонетки шахтные:					
263401	1 м3	маш.-ч	3,69	21,74	0,00	5,89
263402	2,5 м3	маш.-ч	4,84	28,68	0,00	5,92
263403	3,3 м3	маш.-ч	5,63	33,44	0,00	5,94
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	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	до 100 м	маш.-ч	38,87	227,60	0,00	5,86
270102	до 350 м	маш.-ч	155,99	955,63	0,00	6,13
270103	до 700 м	маш.-ч	203,66	1291,48	0,00	6,34
270104	до 2000 м	маш.-ч	211,38	1296,86	0,00	6,14
	Турбобуры:					
270201	односекционные	маш.-ч	6,4	38,59	0,00	6,03
270202	двухсекционные	маш.-ч	8,14	49,08	0,00	6,03
270203	трехсекционные	маш.-ч	10,67	64,34	0,00	6,03
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.-ч	31,27	224,90	0,00	7,19
	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:					
270401	одной	маш.-ч	57,09	476,11	180,87	8,34
270402	двух	маш.-ч	83,02	672,40	180,87	8,10

270403	трех	маш.-ч	111,66	887,37	180,87	7,95
	Узлы тампонажные:					
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	12,5	85,44	0,00	6,84
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	44,02	292,87	0,00	6,65
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	95,64	669,83	0,00	7,00
	Раздел 28. Станции замораживающие					
280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	41,98	329,58	0,00	7,85
	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):					
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	134,26	1074,17	0,00	8,00
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	239,48	1947,49	0,00	8,13
	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С):					
280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	136,69	1086,89	0,00	7,95
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	204,97	1637,73	0,00	7,99
	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):					
280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	59,54	461,28	0,00	7,75
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	67,86	530,38	0,00	7,82
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	328,18	2626,65	0,00	8,00
	Градири:					
280501	малогабаритные передвижные	маш.-ч	6,75	42,00	0,00	6,22
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	30,23	194,66	0,00	6,44
	Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций					
	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:					
290001	подача 20 м3/ч, напор 18 м	маш.-ч	3,05	19,24	0,00	6,31
290002	подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	9,83	71,59	0,00	7,28
290003	подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	10,03	72,74	0,00	7,25
290004	подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	15,14	116,95	0,00	7,72
290005	подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	19,8	155,61	0,00	7,86
290006	подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	25,6	205,72	0,00	8,04
290007	подача 320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	32,42	264,66	0,00	8,16
290008	подача 320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч	42,36	349,44	0,00	8,25

290009	подача 420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч	44,75	370,07	0,00	8,27
290010	подача 460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	44,75	370,07	0,00	8,27
290011	подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	46,01	379,31	0,00	8,24
290012	подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	63,74	532,58	0,00	8,36
290013	подача 630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч	96,13	812,58	0,00	8,45
290014	подача 660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч	96,72	815,98	0,00	8,44
	Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ					
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	547,61	3612,66	210,50	6,60
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:					
300201	10 м3	маш.-ч	222,81	1598,42	240,51	7,17
300202	15 м3	маш.-ч	447,86	3057,29	240,51	6,83
300203	25 м3	маш.-ч	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)	маш.-ч	712,04	4624,28	435,09	6,49
300302	4,6 м3	маш.-ч	368,76	2512,79	435,09	6,81
300303	5,2 м3	маш.-ч	428,89	2889,21	435,09	6,74
300304	6,3 м3	маш.-ч	656,86	4284,63	435,09	6,52
300305	8 м3	маш.-ч	777,96	5021,78	435,09	6,46
300306	10 м3	маш.-ч	810,42	5245,18	435,09	6,47
300307	12,5 м3	маш.-ч	1507,42	9649,21	645,58	6,40
300308	15 м3	маш.-ч	1830,35	11637,99	645,58	6,36
300309	20 м3	маш.-ч	2698,7	16964,08	645,58	6,29
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:					
300501	4 м3	маш.-ч	346,6	2379,70	435,09	6,87
300502	6,5 м3	маш.-ч	768,29	4957,09	435,09	6,45
300503	10 м3	маш.-ч	1031,61	6593,33	435,09	6,39
300504	13 м3	маш.-ч	1188,26	7572,53	435,09	6,37
300505	15 м3	маш.-ч	1938,74	12605,67	645,58	6,50
300506	20 м3	маш.-ч	2503,33	16133,40	645,58	6,44
300507	25 м3	маш.-ч	3170,12	20456,87	645,58	6,45
300508	40 м3	маш.-ч	3982,15	25372,88	645,58	6,37
	Раздел 31. Насосы					
	Насосы мощностью:					
310101	2,8 кВт	маш.-ч	2,22	42,77	0,00	19,26
310102	4 кВт	маш.-ч	6,87	70,82	0,00	10,31
310103	4,5 кВт	маш.-ч	3,76	49,43	0,00	13,15
310104	5,5 кВт	маш.-ч	5,97	58,16	0,00	9,74
310105	7,5 кВт	маш.-ч	7,06	63,64	0,00	9,01
310106	8 кВт	маш.-ч	7,35	64,97	0,00	8,84
310107	11 кВт	маш.-ч	8,48	71,61	0,00	8,44
310108	15 кВт	маш.-ч	10,14	81,22	0,00	8,01

310109	16 кВт	маш.-ч	10,51	83,43	0,00	7,94
310110	17 кВт	маш.-ч	10,89	85,65	0,00	7,86
310111	18,5 кВт	маш.-ч	11,47	89,06	0,00	7,76
310112	22 кВт	маш.-ч	13,22	99,94	0,00	7,56
310113	30 кВт	маш.-ч	16,97	131,47	0,00	7,75
310114	32 кВт	маш.-ч	18,3	142,03	0,00	7,76
310115	37 кВт	маш.-ч	20,29	159,31	0,00	7,85
310116	45 кВт	маш.-ч	24,32	189,60	0,00	7,80
310117	55 кВт	маш.-ч	29,19	231,84	0,00	7,94
310118	65 кВт	маш.-ч	33,68	269,39	0,00	8,00
310119	75 кВт	маш.-ч	37,54	302,43	0,00	8,06
310120	110 кВт	маш.-ч	56,47	454,56	0,00	8,05
310121	132 кВт	маш.-ч	67	542,41	0,00	8,10
310122	160 кВт	маш.-ч	82,64	661,24	0,00	8,00
310123	200 кВт	маш.-ч	103,76	829,08	0,00	7,99
310124	250 кВт	маш.-ч	127,17	1026,93	0,00	8,08
310125	320 кВт	маш.-ч	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	маш.-ч	5,48	37,80	0,00	6,90
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	15,28	111,20	0,00	7,28
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	151,42	1020,45	210,50	6,74
310605	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	80,48	616,96	210,50	7,67
310602	Насосы высокого давления "Керхер"	маш.-ч	138,84	985,59	210,50	7,10
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	17,92	113,19	0,00	6,32
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	1,11	8,57	0,00	7,72
310608	Насосы грязевые погружные производительностью 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	0,71	5,23	0,00	7,37
310609	Насосы грязевые погружные производительностью 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	1,12	8,68	0,00	7,75
310610	Насосы грязевые погружные производительностью 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	1,97	15,36	0,00	7,80
310611	Насосы грязевые погружные производительностью 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	2,84	21,96	0,00	7,73
310612	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	6,47	48,28	0,00	7,46
310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	13,72	100,15	0,00	7,30
310614	Насосы грязевые погружные производительностью 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	15,43	111,42	0,00	7,22
310615	Насосы грязевые погружные производительностью 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	30,64	212,80	0,00	6,95
310616	Насосы грязевые погружные производительностью 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	33,09	230,52	0,00	6,97

310617	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	34,56	240,15	0,00	6,95
	Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций					
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	54,74	368,17	0,00	6,73
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	313,72	2216,87	256,43	7,07
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	45,14	270,86	0,00	6,00
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	104,72	677,70	0,00	6,47
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	59,5	382,50	0,00	6,43
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	11,13	71,16	0,00	6,39
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	35,38	208,86	0,00	5,90
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	21,38	143,00	0,00	6,69
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	172,83	1284,03	337,73	7,43
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	140,91	1023,29	224,59	7,26
	Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины					
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	33,55	204,76	0,00	6,10
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	241,08	1634,55	361,75	6,78
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	31,59	193,22	0,00	6,12
	Дрели:					
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,66	9,55	0,00	5,75
330206	электрические	маш.-ч	2,21	13,47	0,00	6,09
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	40,53	306,63	180,87	7,57
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	26,81	169,34	0,00	6,32
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	1,17	7,39	0,00	6,32
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	61,36	290,23	0,00	4,73
	Машины шлифовальные:					
330301	электрические	маш.-ч	5,88	35,31	0,00	6,01
330302	угловые	маш.-ч	1,97	12,05	0,00	6,12
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,66	9,55	0,00	5,75
330304	пневматические	маш.-ч	36,23	228,85	0,00	6,32
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	10,82	45,02	0,00	4,16
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	268,93	1124,86	0,00	4,18
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	141,01	843,20	0,00	5,98
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	46,12	288,37	0,00	6,25

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

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

332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	116,65	725,68	0,00	6,22
	Установки:					
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	2,52	15,92	0,00	6,32
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	76,21	481,38	0,00	6,32
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	41,59	262,70	0,00	6,32
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	63,64	520,05	180,87	8,17
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	29,55	186,65	0,00	6,32
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,16	0,86	0,00	5,40
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	42,31	275,33	15,66	6,51
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	25,27	176,32	0,00	6,98
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	31,37	215,10	0,00	6,86
332801	Виброжелоба	маш.-ч	1,96	16,33	0,00	8,33
332802	Вибробункеры	маш.-ч	1,96	16,33	0,00	8,33
332803	Вибросито	маш.-ч	1,96	16,33	0,00	8,33
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	2,73	21,21	0,00	7,77
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	4,88	32,71	0,00	6,70
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	9,29	45,34	0,00	4,88
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	54,4	334,30	0,00	6,15
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	15,76	93,73	0,00	5,95
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	22,43	135,58	0,00	6,04
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	21,12	128,96	0,00	6,11
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	19,13	108,59	0,00	5,68
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	45,63	279,75	0,00	6,13
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	4,92	31,40	0,00	6,38
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	17,87	118,66	0,00	6,64
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	0,99	7,22	0,00	7,30
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	1,27	9,23	0,00	7,27
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1,34	9,14	0,00	6,82
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	33,81	163,78	0,00	4,84
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	12,96	79,09	0,00	6,10
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,31	8,09	0,00	6,18
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	3,39	20,97	0,00	6,18
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	11,56	50,86	0,00	4,40
339910	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	16,13	105,49	0,00	6,54
339911	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	22,45	153,09	0,00	6,82
339912	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	27,86	195,66	0,00	7,02

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

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

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

	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370255	до 100 м	маш.-ч	143,37	905,59	0,00	6,32
370256	более 100 м	маш.-ч	177,78	1122,94	0,00	6,32
	Толкатель вагонеток:					
370281	нижнего действия	маш.-ч	111,88	908,62	391,37	8,12
370282	реечный	маш.-ч	111,88	908,62	391,37	8,12
370283	верхнего действия	маш.-ч	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	маш.-ч	21,14	133,53	0,00	6,32
370302	100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	25,43	160,63	0,00	6,32
370303	200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	30,57	193,09	0,00	6,32
370304	200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	36,83	232,64	0,00	6,32
370305	250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	42,84	270,60	0,00	6,32
370306	250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	47,96	302,94	0,00	6,32
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	21,14	133,53	0,00	6,32
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:					
370331	50 м3/ч	маш.-ч	12,73	85,26	0,00	6,70
370332	100 м3/ч	маш.-ч	13,25	87,29	0,00	6,59
370333	200 м3/ч	маш.-ч	14,04	90,38	0,00	6,44
370551	Откатка концевая	маш.-ч	34,81	219,88	0,00	6,32
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	40,3	254,55	0,00	6,32
	Выпрямитель:					
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	27,7	172,19	0,00	6,22
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	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»	маш.-ч	307,4	2085,70	117,06	6,78
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	120,64	913,93	117,06	7,58
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	267,52	1736,75	117,06	6,49
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	829,21	5232,64	117,06	6,31
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	285,52	1853,34	117,06	6,49
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	376,91	2421,35	117,06	6,42
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	374,86	2417,20	117,06	6,45
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	16,31	95,10	0,00	5,83
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	1107,97	6974,69	118,62	6,30
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	286,06	1851,77	337,73	6,47

380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	108,23	818,06	224,59	7,56
	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:					
380601	40 Кн	маш.-ч	979,79	6153,73	224,59	6,28
380602	120 Кн	маш.-ч	1625,96	9798,05	224,59	6,03
380603	200 Кн	маш.-ч	3424,55	21021,44	381,45	6,14
380606	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	127,9	972,00	210,50	7,60
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	7749,11	47188,86	435,09	6,09
380617	Сваеэвдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	456,01	3001,55	210,50	6,58
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	138,46	955,70	138,98	6,90
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	797,29	5312,28	256,43	6,66
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	20,13	134,44	0,00	6,68
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	352,35	2334,22	210,50	6,62
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	141,29	1001,06	210,50	7,09
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	559,44	3642,29	210,50	6,51
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	1133,47	7505,70	534,53	6,62
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	464,53	3000,43	210,50	6,46
	Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент					
	Электростанция:					
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	139,48	510,94	117,06	3,66
390511	Волоочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	246,74	835,91	117,06	3,39
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	247,71	858,92	117,06	3,47
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	34,77	112,23	0,00	3,23
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	69,74	265,60	117,06	3,81
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м³/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	11,15	64,57	0,00	5,79
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	144,48	559,11	180,87	3,87
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	77,48	400,66	156,86	5,17
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	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	маш.-ч	223,21	1046,07	156,86	4,69
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин	маш.-ч	557,12	3000,13	156,86	5,39
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	199,73	645,63	0,00	3,23
	Пробойник:					
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	205,62	664,67	0,00	3,23
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	248,55	803,44	0,00	3,23
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	765,64	2474,94	0,00	3,23
	Пневмопробойник:					
392105	МПС-24	маш.-ч	335,02	1082,96	0,00	3,23
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	332,09	1073,49	0,00	3,23
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	101,45	327,94	0,00	3,23
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	21,04	69,85	0,00	3,32
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	28,61	109,31	0,00	3,82
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	23,74	96,21	0,00	4,05
	Сварочный агрегат:					
392206	«KVH»	маш.-ч	57,92	198,63	0,00	3,43
392207	«OMICRON»	маш.-ч	112,83	376,13	0,00	3,33
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш.-ч	40,38	141,93	0,00	3,51
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	16,9	56,05	0,00	3,32
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	30,21	99,11	0,00	3,28
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	65,21	212,25	0,00	3,25
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	28,97	118,84	0,00	4,10
	Горелка сварочная:					
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	1,14	5,06	0,00	4,44
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	0,91	4,05	0,00	4,45
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	17,66	57,09	0,00	3,23
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	21,36	71,47	0,00	3,35
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш.-ч	14,09	45,65	0,00	3,24
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	152,37	274,17	0,00	1,80
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	10,8	34,91	0,00	3,23

392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	181,97	412,24	156,86	2,27
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	50,87	204,97	0,00	4,03
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	55,34	235,23	0,00	4,25
393005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	маш.-ч	11,37	36,79	0,00	3,24
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	271,15	876,50	0,00	3,23
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	210,62	916,46	640,10	4,35
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	236,6	1151,39	210,50	4,87
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	22,24	71,89	0,00	3,23
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	148,97	479,17	0,00	3,22
	Механизм подачи проволоки:					
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	5,15	22,71	0,00	4,41
393102	LN-23P	маш.-ч	5,53	24,30	0,00	4,39
	Ножницы:					
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	45,44	223,97	0,00	4,93
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	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	маш.-ч	15,85	76,45	0,00	4,82
394012	110-160 мм	маш.-ч	28,07	131,36	0,00	4,68
	Передавливатель:					
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	19,41	96,74	0,00	4,98
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	30,89	153,96	0,00	4,98
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	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	маш.-ч	58,75	292,82	0,00	4,98
	Позиционер-центриратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:					
394100	32 мм	маш.-ч	8,22	40,97	0,00	4,98
394101	63 мм	маш.-ч	10,65	53,08	0,00	4,98
394102	110 мм	маш.-ч	16,68	83,14	0,00	4,98
394103	160 мм	маш.-ч	26,28	130,98	0,00	4,98
394104	225 мм	маш.-ч	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	маш.-ч	30,6	152,51	0,00	4,98
	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:					
394106	63 мм	маш.-ч	17,17	85,58	0,00	4,98
394107	110 мм	маш.-ч	26,89	134,02	0,00	4,98
394108	160 мм	маш.-ч	42,38	211,23	0,00	4,98
394109	225 мм	маш.-ч	45,2	225,28	0,00	4,98
394110	32 мм	маш.-ч	13,14	65,49	0,00	4,98
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	маш.-ч	931,38	4639,42	224,59	4,98
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	12,31	61,57	0,00	5,00
	Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					
400001	до 5 т	маш.-ч	104,9	534,77	180,87	5,10
400002	до 8 т	маш.-ч	125,62	656,74	180,87	5,23
400003	до 10 т	маш.-ч	120,43	639,82	210,50	5,31
400004	до 15т	маш.-ч	133,21	731,10	210,50	5,49
	Автомобиль бортовой:					
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	263,38	1296,72	180,87	4,92
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	362,37	1560,61	180,87	4,31
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	500,93	1909,47	180,87	3,81
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:					
400051	до 7 т	маш.-ч	130,82	668,73	180,87	5,11
400052	до 10 т	маш.-ч	129,26	674,98	210,50	5,22
400053	до 15 т	маш.-ч	157,68	845,29	210,50	5,36
400055	до 30 т	маш.-ч	261,12	1410,95	224,59	5,40
400056	до 42 т	маш.-ч	328,88	1780,57	224,59	5,41
400057	до 75 т	маш.-ч	1275,44	5164,18	240,51	4,05
400058	до 110 т	маш.-ч	1838,57	7349,26	240,51	4,00
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	440,77	2308,41	224,59	5,24
400080	Автоцистерна	маш.-ч	182,2	803,45	180,87	4,41
	Тягачи седельные, грузоподъемность:					
400101	12 т	маш.-ч	153,1	739,82	210,50	4,83
400102	15 т	маш.-ч	136,56	685,74	210,50	5,02
400103	30 т	маш.-ч	164,36	853,55	210,50	5,19
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:					
400111	12 т	маш.-ч	14,02	64,60	0,00	4,61
400112	15 т	маш.-ч	23,08	80,32	0,00	3,48
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:					

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