

Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств

4 КВАРТАЛ 2016 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	841,81	180,87	6,31
10202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	12,62	82,84	0,00	6,56
10201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	4,68	30,74	0,00	6,57
	Цистерны прицепные:					
10203	2,5 м3	маш.-ч	16,71	67,76	0,00	4,06
10204	5 м3	маш.-ч	25,87	107,98	0,00	4,17
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
10301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	84,24	592,64	210,50	7,04
10302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	99,98	680,07	224,59	6,80
10303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	138,57	827,07	224,59	5,97
10304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	173,18	1009,18	224,59	5,83
10305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	174,94	1021,90	224,59	5,84
10306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	301,19	1659,47	240,51	5,51
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
10311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	84,23	594,18	210,50	7,05
10312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	90,26	645,41	224,59	7,15
10313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	125,32	783,80	224,59	6,25
10314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	156,49	953,57	224,59	6,09
10315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	169,75	1005,68	224,59	5,92
10316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	254,63	1504,32	240,51	5,91
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
10401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	47,09	346,72	180,87	7,36

10402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	60,28	424,23	180,87	7,04
10403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	83,52	534,63	180,87	6,40
10404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	91,28	599,27	210,50	6,57
10405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	215,28	1244,74	224,59	5,78
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
10407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	42,67	332,72	180,87	7,80
10408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	54,52	405,04	180,87	7,43
10409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	73,66	508,37	180,87	6,90
10410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	82,51	570,05	210,50	6,91
10411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	194,42	1453,59	224,59	7,48
10415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	267,65	1975,61	224,59	7,38
10501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	124,06	689,76	180,87	5,56
10601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	31,38	125,43	0,00	4,00
10701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	20,01	73,81	0,00	3,69
	Раздел 02. Краны					
	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:					
20101	5 т	маш.-ч	96,7	851,91	210,50	8,81
20102	8 т	маш.-ч	120,69	1025,54	210,50	8,50
20103	10 т	маш.-ч	130,03	1092,17	210,50	8,40
20104	12,5 т	маш.-ч	233,26	1835,20	210,50	7,87
20105	25 т	маш.-ч	384,72	2977,38	256,43	7,74
20121	25-75 т	маш.-ч	363,41	2787,69	240,51	7,67
20120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	278,33	2153,99	210,50	7,74
	Краны башенные при работе на других видах строительства:					
20128	5 т	маш.-ч	96,7	439,00	210,50	4,54
20129	8 т	маш.-ч	99,96	877,15	210,50	8,77
20130	10 т	маш.-ч	105,14	471,00	210,50	4,48
20131	12,5 т	маш.-ч	233,26	1835,20	210,50	7,87
20132	25 т	маш.-ч	384,72	2977,38	256,43	7,74
20142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	881,91	6579,15	210,50	7,46

20143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1427,72	17205,01	256,43	12,05
	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
20201	10-25 т	маш.-ч	243,41	1904,32	210,50	7,82
20202	25-50 т	маш.-ч	493,01	3775,28	240,51	7,66
20301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	308,35	2373,54	180,87	7,70
20302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	295,79	2254,82	180,87	7,62
20303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	363,42	2738,94	180,87	7,54
	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:					
20401	12,5 т	маш.-ч	92,21	823,73	210,50	8,93
20402	20 т	маш.-ч	122,66	1076,03	240,51	8,77
20403	32 т	маш.-ч	137,18	1190,62	240,51	8,68
20406	80 т	маш.-ч	291,29	2223,81	391,37	7,63
20404	120 т	маш.-ч	257,64	2195,18	421,12	8,52
20405	200 т	маш.-ч	419,88	3375,42	421,12	8,04
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
20415	12,5 т	маш.-ч	90,73	813,13	210,50	8,96
20416	20 т	маш.-ч	122,49	1074,82	240,51	8,77
20417	32 т	маш.-ч	136,86	1188,33	240,51	8,68
20420	50 т	маш.-ч	170,81	1402,46	391,37	8,21
20436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	170,94	2060,21	391,37	12,05
20418	120 т	маш.-ч	255,93	3015,09	421,12	11,78
20419	200 т	маш.-ч	419,03	3481,81	421,12	8,31
20421	250 т	маш.-ч	524,69	4113,09	421,12	7,84
	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:					
20429	30 т	маш.-ч	194,74	2051,27	391,37	10,53
20430	50 т	маш.-ч	228,91	1615,30	391,37	7,06
20435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	560,9	3632,35	391,37	6,48
20501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	121,88	964,11	391,37	7,91
	Краны консольные:					

20600	5 т	маш.-ч	37,54	420,85	210,50	11,21
20601	80 т	маш.-ч	750,71	6176,97	1052,61	8,23
20602	130 т	маш.-ч	1621,23	12450,54	1052,61	7,68
	Краны консольно-шлюзовые:					
20605	2х20 т	маш.-ч	211,23	1696,83	210,50	8,03
20606	2х50 т	маш.-ч	462,51	3510,69	210,50	7,59
	Краны монтажные специальные:					
20701	25 т	маш.-ч	441,11	3294,03	180,87	7,47
20702	65 т	маш.-ч	256,02	2108,51	210,50	8,24
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
20801	30/5 т	маш.-ч	88,35	763,78	180,87	8,64
20802	50/10 т	маш.-ч	112,97	979,04	224,59	8,67
20807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	304,36	2504,14	421,12	8,23
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:					
20810	5 т	маш.-ч	48,36	399,71	180,87	8,27
20811	10 т	маш.-ч	84,04	630,65	210,50	7,50
20812	16 т	маш.-ч	125	887,79	210,50	7,10
20813	20 т	маш.-ч	156,39	1073,88	210,50	6,87
20814	32 т	маш.-ч	193,02	1298,04	210,50	6,72
20815	50 т	маш.-ч	226,09	1502,04	224,59	6,64
20816	80 т	маш.-ч	324,21	2105,60	224,59	6,49
20817	100 т	маш.-ч	358,14	2306,77	224,59	6,44
20818	125 т	маш.-ч	400,01	2555,00	224,59	6,39
20819	160 т	маш.-ч	436,72	2777,35	224,59	6,36
20820	200 т	маш.-ч	485,3	3066,87	224,59	6,32
20821	250 т	маш.-ч	518,45	3263,41	224,59	6,29
20822	320 т	маш.-ч	579,05	3624,64	224,59	6,26
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:					
20826	до 5 т	маш.-ч	79,38	822,73	337,73	10,36

20827	10 т	маш.-ч	172,9	1513,71	337,73	8,75
20828	16 т	маш.-ч	267,97	2215,75	337,73	8,27
20829	20 т	маш.-ч	364,41	2927,55	337,73	8,03
20830	100 т	маш.-ч	531,69	4205,54	421,12	7,91
20831	140 т	маш.-ч	624,93	4904,40	435,09	7,85
20832	180 т	маш.-ч	708,3	5522,68	435,09	7,80
20833	225 т	маш.-ч	829,72	6413,38	435,09	7,73
20834	280 т	маш.-ч	944,42	7255,93	435,09	7,68
20835	320 т	маш.-ч	1031,87	7903,45	435,09	7,66
20836	400 т	маш.-ч	1149,64	8767,98	435,09	7,63
20837	450 т	маш.-ч	1244,72	9470,06	435,09	7,61
20838	500 т	маш.-ч	1335,89	10144,17	435,09	7,59
20842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	801,93	6668,36	1263,24	8,32
	Краны подвесные электрические (кран-балки):					
20901	3,2 т	маш.-ч	4,44	33,69	0,00	7,59
20902	5 т	маш.-ч	5,81	44,67	0,00	7,69
21000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	81,72	737,15	210,50	9,02
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
21101	6,3 т	маш.-ч	134,07	1026,03	180,87	7,65
21102	10 т	маш.-ч	151,74	1163,17	210,50	7,67
21103	12,5 т	маш.-ч	185,08	1419,96	210,50	7,67
21104	16 т	маш.-ч	204,1	1562,72	210,50	7,66
21105	25 т	маш.-ч	546,31	4204,90	278,23	7,70
21106	40 т	маш.-ч	776,29	5933,95	391,37	7,64
21107	63 т	маш.-ч	946,37	7196,10	391,37	7,60
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
21116	10 т	маш.-ч	150,62	1336,67	210,50	8,87
21118	16 т	маш.-ч	203,48	1672,10	210,50	8,22
	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
21128	6,3 т	маш.-ч	112,38	869,49	180,87	7,74
21129	10 т	маш.-ч	158,56	1412,08	210,50	8,91

	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:					
21140	6,3 т	маш.-ч	107,18	820,57	180,87	7,66
21141	10 т	маш.-ч	125,28	1102,32	210,50	8,80
21143	16 т	маш.-ч	127,86	1089,51	210,50	8,52
21144	25 т	маш.-ч	546,31	4204,90	278,23	7,70
21145	40 т	маш.-ч	776,29	5933,95	391,37	7,64
21146	63 т	маш.-ч	946,37	7196,10	391,37	7,60
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
21201	до 16 т	маш.-ч	113,41	892,93	210,50	7,87
21202	25 т	маш.-ч	154,8	1181,52	210,50	7,63
21203	40 т	маш.-ч	199,39	1518,81	224,59	7,62
21204	50-63 т	маш.-ч	326,18	2489,52	391,37	7,63
21205	100 т	маш.-ч	614,01	4790,97	435,09	7,80
21206	125 т	маш.-ч	989,26	7520,94	435,09	7,60
	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
21216	до 16 т	маш.-ч	109,93	967,87	210,50	8,80
21217	25 т	маш.-ч	152,01	1289,74	210,50	8,48
21218	40 т	маш.-ч	196,22	1618,85	224,59	8,25
21219	50-63 т	маш.-ч	326,75	2694,94	391,37	8,25
21220	100 т	маш.-ч	615,17	4799,27	435,09	7,80
21221	125 т	маш.-ч	985,2	7491,88	435,09	7,60
	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
21231	до 16 т	маш.-ч	120,83	1045,90	210,50	8,66
21232	25 т	маш.-ч	234,86	1882,81	210,50	8,02
21233	50-63 т	маш.-ч	249,19	2139,74	391,37	8,59
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
21243	до 16 т	маш.-ч	110,03	881,42	210,50	8,01
21244	25 т	маш.-ч	125,52	1055,84	210,50	8,41
21245	40 т	маш.-ч	199,39	1494,57	224,59	7,50
21246	50-63 т	маш.-ч	330,77	2485,69	391,37	7,51

21247	100 т	маш.-ч	614,01	4608,78	435,09	7,51
21248	125 т	маш.-ч	989,26	7520,94	435,09	7,60
21260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	2064,21	15287,66	464,97	7,41
21261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	2564,9	18872,20	496,81	7,36
21262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	3105,45	22833,81	534,53	7,35
21263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	4630,05	33798,29	534,53	7,30
	Краны на железнодорожном ходу:					
21311	10 т	маш.-ч	145,8	1357,56	391,37	9,31
21312	16 т	маш.-ч	212	1978,74	391,37	9,33
21313	25 т	маш.-ч	208,08	1839,36	391,37	8,84
21314	80 т	маш.-ч	414,4	3362,68	421,12	8,11
21315	125 т	маш.-ч	1121,58	8755,48	842,12	7,81
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
21401	16 т	маш.-ч	148,58	1258,15	210,50	8,47
21402	25 т	маш.-ч	188,43	1560,43	224,59	8,28
21403	40 т	маш.-ч	290,06	2305,86	240,51	7,95
21404	63 т	маш.-ч	314,94	2515,20	278,23	7,99
21405	100 т	маш.-ч	582,8	4602,32	421,12	7,90
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
21413	16 т	маш.-ч	143,44	1221,36	210,50	8,51
21414	25 т	маш.-ч	179,34	1503,09	210,50	8,38
21415	40 т	маш.-ч	280,48	2246,01	224,59	8,01
21416	63 т	маш.-ч	299,9	2436,96	224,59	8,13
21417	100 т	маш.-ч	586,65	4629,88	421,12	7,89
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
21427	16 т	маш.-ч	158,09	1326,23	210,50	8,39
21428	25 т	маш.-ч	201,19	1651,77	224,59	8,21
21429	40 т	маш.-ч	307,36	2438,43	224,59	7,93

	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
21438	16 т	маш.-ч	148,58	1258,15	210,50	8,47
21439	25 т	маш.-ч	114,36	1025,88	224,59	8,97
21440	40 т	маш.-ч	290,06	2305,86	240,51	7,95
21441	63 т	маш.-ч	310,83	2515,20	224,59	8,09
21442	100 т	маш.-ч	582,8	4602,32	421,12	7,90
	Краны ползучие для радиомачт:					
21501	5 т	маш.-ч	274,59	2484,38	723,62	9,05
21502	8 т	маш.-ч	558,43	4648,39	904,50	8,32
21503	12 т	маш.-ч	643,54	5260,22	904,50	8,17
21504	15 т	маш.-ч	753,72	6048,93	904,50	8,03
21601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	668,22	5434,46	904,50	8,13
	Краны порталностреловые:					
21701	10 т	маш.-ч	374,25	2837,67	180,87	7,58
21702	16 т	маш.-ч	420,65	3197,48	210,50	7,60
21703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	764,36	6447,22	1274,99	8,43
	Краны стреловые на рельсовом ходу:					
21801	50-100 т	маш.-ч	804,51	6039,43	278,23	7,51
21802	75-130 т	маш.-ч	1464,75	10787,80	278,23	7,36
21901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1300,12	10110,50	1114,21	7,78
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:					
22101	до 25 т	маш.-ч	343,23	2350,24	240,51	6,85
22102	до 50 т	маш.-ч	497,34	3401,32	435,09	6,84
22105	до 200 т	маш.-ч	1594,97	10598,17	421,12	6,64
22106	до 250 т	маш.-ч	1732,29	11468,60	421,12	6,62
22107	более 250 т	маш.-ч	1867,05	12391,21	421,12	6,64
22108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	1244,03	9172,89	240,51	7,37
22109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	2357,33	17320,95	278,23	7,35
22120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	5937,17	55444,25	534,53	9,34

	Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	108,66	691,20	156,86	6,36
	Автопогрузчики с вилочными подхватами:					
30102	1 т	маш.-ч	93,12	476,62	156,86	5,12
30103	2 т	маш.-ч	99,68	495,69	156,86	4,97
30104	3,2 т	маш.-ч	106,24	514,76	156,86	4,85
30105	4 т	маш.-ч	113,71	541,75	156,86	4,76
30107	5 т	маш.-ч	120,22	561,34	156,86	4,67
30108	10 т	маш.-ч	147,7	680,40	156,86	4,61
30130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	90,21	470,16	156,86	5,21
30132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	140,12	867,46	210,50	6,19
30131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	727,84	2984,68	224,59	4,10
	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:					
30140	3 т	маш.-ч	106,89	511,38	156,86	4,78
30150	1,5 т	маш.-ч	116,94	546,60	156,86	4,67
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью:					
30202	до 25 т	маш.-ч	0,56	4,28	0,00	7,64
30203	63 т	маш.-ч	1,06	10,22	0,00	9,64
30205	200 т	маш.-ч	1,48	6,60	0,00	4,46
30206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	6,9	25,45	0,00	3,69
30207	до 500 т	маш.-ч	10,92	40,28	0,00	3,69
30211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	7,53	27,78	0,00	3,69
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:					
30301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,69	4,54	0,00	6,58
30302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,79	4,80	0,00	6,07
30303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,83	4,32	0,00	5,20
30304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	1,06	4,88	0,00	4,61
30305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,65	19,39	0,00	5,31
30306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	6,35	33,54	0,00	5,28
	Лебедки электрические тяговым усилием:					

30401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,96	7,71	0,00	3,94
30402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,74	14,52	0,00	3,88
30403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7,7	28,87	0,00	3,75
30404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	7,96	29,89	0,00	3,76
30405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	9,44	35,98	0,00	3,81
30406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	34,13	241,22	156,86	7,07
30407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	93,71	452,75	180,87	4,83
30408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	152,59	644,80	180,87	4,23
30409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	819,85	2770,94	210,50	3,38
30501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	10,76	39,30	0,00	3,65
30551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	10,73	113,35	138,98	10,56
30552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	маш.-ч	140,55	799,47	156,86	5,69
30553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	272,82	1316,24	156,86	4,82
	Лебедки проходческие тяговым усилием:					
30601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	50,01	294,32	156,86	5,89
30602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	78,61	402,37	156,86	5,12
30603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	154,83	685,52	180,87	4,43
30604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	189,86	857,74	210,50	4,52
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:					
30701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	10,24	41,60	0,00	4,06
30702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	10,75	43,19	0,00	4,02
30703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	13,1	56,84	0,00	4,34
30704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	17,98	84,32	0,00	4,69
30705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	19,69	92,33	0,00	4,69
30706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	20,78	95,82	0,00	4,61
30707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	35,12	169,28	0,00	4,82
30720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	6,8	28,49	0,00	4,19
30801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	148,37	858,31	278,23	5,78
30851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	7,28	25,89	0,00	3,56
30862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	31,16	123,99	0,00	3,98

	Подъемники гидравлические высотой подъема:					
30901	8 м	маш.-ч	31,3	243,24	156,86	7,77
30902	10 м	маш.-ч	36,6	279,66	180,87	7,64
30903	12,5 м	маш.-ч	40,14	274,81	156,86	6,85
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:					
30950	5 м	маш.-ч	26,37	205,63	156,86	7,80
30951	15 м	маш.-ч	28,47	212,20	156,86	7,45
30952	25 м	маш.-ч	32,41	242,04	180,87	7,47
30953	35 м	маш.-ч	34,52	248,63	180,87	7,20
30954	45 м	маш.-ч	36,61	277,84	210,50	7,59
	Автогидроподъемники высотой подъема:					
31001	12 м	маш.-ч	101	585,21	156,86	5,79
31002	18 м	маш.-ч	135,28	711,43	156,86	5,26
31003	22 м	маш.-ч	238,22	1142,09	180,87	4,79
31004	28 м	маш.-ч	289,11	1368,73	210,50	4,73
31005	свыше 35 м	маш.-ч	552,2	2403,66	224,59	4,35
31006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	465,37	2630,19	180,87	5,65
31050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	170,24	799,61	210,50	4,70
31052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес- Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	1210,34	4541,56	210,50	3,75
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:					
31101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	202,77	1119,58	210,50	5,52
31102	до 0,8 т	маш.-ч	60,37	418,89	210,50	6,94
31113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	108,52	571,68	210,50	5,27
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:					
31201	120 м	маш.-ч	369,77	1780,99	782,87	4,82
31202	180 м	маш.-ч	611,17	2581,39	782,87	4,22
31203	250 м	маш.-ч	751,51	3059,62	782,87	4,07
31204	330 м	маш.-ч	1130,96	4482,51	782,87	3,96

	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:					
31301	120 м	маш.-ч	281,36	1505,14	782,87	5,35
31302	180 м	маш.-ч	468,22	2152,52	782,87	4,60
31303	250 м	маш.-ч	574,65	2486,23	782,87	4,33
31304	330 м	маш.-ч	793,75	3243,21	782,87	4,09
	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:					
31401	100 т	маш.-ч	212,22	782,85	0,00	3,69
31402	160 т	маш.-ч	265,93	980,97	0,00	3,69
31403	200 т	маш.-ч	317,2	1170,10	0,00	3,69
31404	500 т	маш.-ч	583,24	2151,48	0,00	3,69
	Подмости самоходные высотой подъема:					
31501	12 м	маш.-ч	41,09	267,85	156,86	6,52
31502	15 м	маш.-ч	55,71	319,66	156,86	5,74
31600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	1384,94	5407,49	782,87	3,90
31700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	5713,45	21514,72	1174,24	3,77
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:					
31811	2 т	маш.-ч	94,09	520,74	180,87	5,53
31812	3 т	маш.-ч	99,66	961,74	180,87	9,65
31844	до 4 т	маш.-ч	117,11	479,82	180,87	4,10
31846	7 т	маш.-ч	528,21	2114,83	210,50	4,00
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:					
31820	2 т	маш.-ч	88,92	481,46	180,87	5,41
31821	3 т	маш.-ч	195,88	835,07	180,87	4,26
31822	4 т	маш.-ч	231	969,58	180,87	4,20
31833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш.-ч	430,33	1701,18	210,50	3,95
31834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	137,07	748,89	210,50	5,46
31850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	36,58	262,66	156,86	7,18
31851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	30,86	254,16	156,86	8,24

31852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	19,77	150,22	117,06	7,60
31854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	105,24	440,67	156,86	4,19
	Конвейер ленточный:					
31855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	33,19	250,64	156,86	7,55
31860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	78,41	391,76	156,86	5,00
31870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	19,15	185,48	156,86	9,69
31871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	37,98	347,51	156,86	9,15
31872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	41,4	217,06	156,86	5,24
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:					
31891	0,5 т	маш.-ч	1,88	7,13	0,00	3,79
31892	1 т	маш.-ч	3,31	12,52	0,00	3,78
31893	2 т	маш.-ч	3,79	14,49	0,00	3,82
31894	3,2 т	маш.-ч	5,73	21,88	0,00	3,82
31895	5 т	маш.-ч	7,93	30,51	0,00	3,85
31900	10 т	маш.-ч	30,87	115,89	0,00	3,75
31901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	0,59	2,18	0,00	3,69
31910	Люлька	маш.-ч	62,81	259,39	0,00	4,13
	Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений					
	Электростанции передвижные:					
40101	2 кВт	маш.-ч	27,11	258,99	180,87	9,55
40102	4 кВт	маш.-ч	33,48	280,04	180,87	8,36
40103	30 кВт	маш.-ч	64,29	539,82	210,50	8,40
40104	60 кВт	маш.-ч	123,81	959,28	210,50	7,75
40105	100 кВт	маш.-ч	176,04	1330,83	210,50	7,56
40106	200 кВт	маш.-ч	352,71	2592,02	391,37	7,35
40107	500 кВт	маш.-ч	1183,77	8816,23	391,37	7,45
40108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	2104,67	14989,47	421,12	7,12
40109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	1437,22	10440,61	278,23	7,26
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:					
40201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	21,98	110,26	0,00	5,02
40202	с дизельным двигателем	маш.-ч	14,63	101,36	0,00	6,93

40251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	12,29	84,92	0,00	6,91
40300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	39,33	313,86	0,00	7,98
40400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	16,41	131,11	0,00	7,99
40401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	66,17	502,28	0,00	7,59
40402	Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками	маш.-ч	277,93	2144,66	0,00	7,72
40403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками	маш.-ч	583,91	4553,23	0,00	7,80
40410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	6,68	56,33	0,00	8,43
	Установки для сварки:					
40501	аргонодуговой	маш.-ч	14,76	110,87	0,00	7,51
40502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,8	62,45	0,00	7,10
40503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	33,5	263,04	0,00	7,85
40504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,41	10,09	0,00	7,16
40700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	46,99	335,14	0,00	7,13
40801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	32,98	296,51	0,00	8,99
	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:					
40802	315-500 А	маш.-ч	7,89	70,94	0,00	8,99
40803	1000 А	маш.-ч	22,64	177,81	0,00	7,85
40804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	11,78	111,54	0,00	9,47
40805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	17,29	135,02	0,00	7,81
40900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,55	53,51	0,00	8,17
41000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12,53	102,14	0,00	8,15
41100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	0,21	1,54	0,00	7,34
	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:					
41201	150 Гц	маш.-ч	35,58	161,49	0,00	4,54

41202	2400 гц	маш.-ч	39,45	277,04	0,00	7,02
41300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	51,24	365,46	0,00	7,13
41301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	72,32	366,75	0,00	5,07
	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:					
41400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	6,73	58,67	0,00	8,72
41401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	4,22	74,53	0,00	17,66
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:					
41601	до 30 мм	маш.-ч	5,77	39,54	0,00	6,85
41602	30 мм и более	маш.-ч	6,03	41,80	0,00	6,93
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:					
41701	до 25 мм	маш.-ч	1,84	13,44	0,00	7,30
41702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	3,27	24,78	0,00	7,58
41801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	3,92	28,10	0,00	7,17
41802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	4,46	28,54	0,00	6,40
41803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	8,75	62,82	0,00	7,18
41900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	71,93	434,12	0,00	6,04
42100	Перископы	маш.-ч	5,65	39,38	0,00	6,97
42200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	14,87	106,94	0,00	7,19
42300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	4,45	28,42	0,00	6,39
42400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	14,19	120,50	0,00	8,49
42500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	54,44	455,12	0,00	8,36
42600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	9,19	64,36	0,00	7,00

42700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	4,63	35,29	0,00	7,62
42800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	15,49	111,15	0,00	7,18
	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	246,53	0,00	7,17
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	225,05	0,00	7,32
44001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	271,61	1959,88	0,00	7,22
	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	799,27	156,86	7,95
50201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	98,25	714,93	156,86	7,28
50203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	356,8	2600,20	156,86	7,29
50204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	471,43	3435,46	156,86	7,29
50301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	112,18	817,21	156,86	7,28
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
50401	0,5 м ³ /мин	маш.-ч	4,02	24,19	0,00	6,02
50402	до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	37,67	236,56	0,00	6,28
	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	1413,60	391,37	8,70
	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:					
50601	20 м3/мин	маш.-ч	158,7	1371,88	391,37	8,64
50750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	101,79	776,38	180,87	7,63
50800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	41,79	473,93	391,37	11,34
	Раздел 06. Экскаваторы					
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:					
60101	12 л	маш.-ч	131,28	1165,55	361,75	8,88
60102	15 л	маш.-ч	184,38	1575,83	361,75	8,55
60103	23 л	маш.-ч	257,36	2174,31	421,12	8,45
60104	35 л	маш.-ч	336,39	2784,47	421,12	8,28
60105	45 л	маш.-ч	389,24	3177,34	421,12	8,16
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:					
60115	12 л	маш.-ч	113,23	1024,51	361,75	9,05
60116	15 л	маш.-ч	167,09	1444,43	361,75	8,64
60117	23 л	маш.-ч	233,27	1987,20	421,12	8,52
60118	35 л	маш.-ч	305,03	2559,98	421,12	8,39
60119	45 л	маш.-ч	352,85	2916,84	421,12	8,27
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
60201	0,4 м3	маш.-ч	100,55	842,69	210,50	8,38
60202	0,5 м3	маш.-ч	138,98	1138,21	210,50	8,19
60203	0,65 м3	маш.-ч	152,21	1232,86	210,50	8,10
60204	1 м3	маш.-ч	196,7	1589,46	210,50	8,08
60205	1,25 м3	маш.-ч	239,66	2007,32	421,12	8,38

60206	1,6 м3	маш.-ч	280,07	2297,21	421,12	8,20
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
60216	0,25 м3	маш.-ч	99,58	844,38	210,50	8,48
60217	0,5 м3	маш.-ч	122,4	1001,20	210,50	8,18
60218	0,65 м3	маш.-ч	137,84	1114,07	210,50	8,08
60219	1 м3	маш.-ч	149,35	1191,50	210,50	7,98
60220	1,25 м3	маш.-ч	189,1	1606,42	491,20	8,50
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
60230	0,25 м3	маш.-ч	99,58	844,38	210,50	8,48
60231	0,4 м3	маш.-ч	127,63	1058,62	210,50	8,29
60232	0,5 м3	маш.-ч	153,64	1256,45	210,50	8,18
60233	0,65 м3	маш.-ч	154,54	1247,61	210,50	8,07
60234	1,0 м3	маш.-ч	165,81	1302,92	210,50	7,86
60235	1,25 м3	маш.-ч	186,88	1537,57	421,12	8,23
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
60246	0,4 м3	маш.-ч	59,57	671,87	210,50	11,28
60247	0,5 м3	маш.-ч	110,72	905,15	210,50	8,18
60248	0,65 м3	маш.-ч	139,82	1130,02	210,50	8,08
60249	1 м3	маш.-ч	133,93	1062,16	210,50	7,93
60250	1,25 м3	маш.-ч	170,99	1537,94	491,20	8,99
60251	1,6 м3	маш.-ч	216,51	1883,31	421,12	8,70
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:					
60252	0,15 м3	маш.-ч	82,94	632,53	210,50	7,63
60253	0,25 м3	маш.-ч	148,43	1136,48	210,50	7,66
60254	0,4 м3	маш.-ч	180,4	1348,54	210,50	7,48
60255	0,5 м3	маш.-ч	182,93	1379,58	210,50	7,54

60256	0,65 м3	маш.-ч	202,63	1514,82	210,50	7,48
60257	1,0 м3	маш.-ч	267,38	2054,32	435,09	7,68
60258	1,25 м3	маш.-ч	285,75	2230,76	435,09	7,81
60259	1,6 м3	маш.-ч	349,48	2662,59	435,09	7,62
60260	2,5 м3	маш.-ч	420,33	3168,05	435,09	7,54
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
60301	0,25 м3	маш.-ч	78,2	717,19	180,87	9,17
60302	0,4 м3	маш.-ч	109,38	952,34	180,87	8,71
60303	0,5 м3	маш.-ч	144,57	1239,22	210,50	8,57
60304	0,65 м3	маш.-ч	195,79	1606,27	210,50	8,20
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
60315	0,65 м3	маш.-ч	215,95	1750,58	210,50	8,11
60316	0,8 м3	маш.-ч	273,75	2186,96	210,50	7,99
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
60325	0,15 м3	маш.-ч	79,3	730,76	180,87	9,22
60326	0,25 м3	маш.-ч	86,07	782,67	180,87	9,09
60327	0,4 м3	маш.-ч	122,92	1049,27	180,87	8,54
60328	0,5 м3	маш.-ч	162,29	1366,07	210,50	8,42
60329	0,65 м3	маш.-ч	223,58	1805,20	210,50	8,07
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
60337	0,25 м3	маш.-ч	77,79	482,25	180,87	6,20
60338	0,4 м3	маш.-ч	111,24	587,25	180,87	5,28
60339	0,5 м3	маш.-ч	146,99	766,19	210,50	5,21
60340	0,65 м3	маш.-ч	202,65	935,45	210,50	4,62
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					

60401	1,25 м3	маш.-ч	130,63	829,77	421,12	6,35
60402	2,5 м3	маш.-ч	246,39	1292,87	421,12	5,25
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
60410	1,25 м3	маш.-ч	135,09	842,15	421,12	6,23
60411	2,5 м3	маш.-ч	285,29	1438,66	421,12	5,04
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
60501	4,6 м3	маш.-ч	518,4	2443,62	449,18	4,71
60502	5,2 м3	маш.-ч	586,51	2553,81	449,18	4,35
60503	6,3 м3	маш.-ч	659,44	2888,94	449,18	4,38
60504	8 м3	маш.-ч	897,49	3584,84	449,18	3,99
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
60601	5-6 м3	маш.-ч	663,48	3094,65	449,18	4,66
60602	6,3 м3	маш.-ч	699,48	3074,82	448,92	4,40
60603	10 м3	маш.-ч	1096,11	4850,60	448,92	4,43
60604	15 м3	маш.-ч	1651,41	8163,88	842,12	4,94
60605	20 м3	маш.-ч	2736,68	11675,49	842,12	4,27
60700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	392,3	1899,98	421,12	4,84
	Экскаваторы-планировщики:					
60800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	115,99	868,77	391,37	7,49
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	2402,24	391,37	4,43
60903	1500-2200 мм	маш.-ч	572,59	2497,90	391,37	4,36
60904	2100-2500 мм	маш.-ч	983	3953,88	391,37	4,02
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе:					
61001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	273,99	1533,93	421,12	5,60
61003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	400,56	1989,85	421,12	4,97

61004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	789,88	3262,99	421,12	4,13
	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	617,80	180,87	8,96
70102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	73,35	663,60	210,50	9,05
70103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	88,78	791,40	210,50	8,91
70104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	216,29	1798,06	210,50	8,31
70105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	229,56	1920,82	210,50	8,37
70106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	572,36	4461,08	224,59	7,79
	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
70116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	87,46	802,72	180,87	9,18
70117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	164,36	1434,78	210,50	8,73
70118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	139,05	1174,95	210,50	8,45
70119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	247,87	2051,96	210,50	8,28
70120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	626,96	4868,55	224,59	7,77
70121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	315,39	2612,26	240,51	8,28
70122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	346,23	2850,94	240,51	8,23
	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:					
70132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	67,43	625,74	156,86	9,28
70133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	72,62	652,74	180,87	8,99
70134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	91,25	814,54	210,50	8,93
70135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,72	984,03	210,50	8,65
70136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	137,74	1199,90	210,50	8,71
70137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	158,42	1367,46	210,50	8,63
	Бульдозеры при работе на других видах строительства:					
70147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	50,56	465,25	156,86	9,20
70148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	66,19	576,15	210,50	8,70
70149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	86,37	776,77	210,50	8,99
70150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	101,32	828,69	210,50	8,18

70151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	141,64	1133,76	210,50	8,00
70152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	131,94	1001,59	210,50	7,59
70153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	144,12	1148,68	210,50	7,97
70154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	263,93	1696,73	224,59	6,43
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:					
70201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	146,54	922,03	224,59	6,29
70202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	288,51	1613,43	224,59	5,59
70203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	348,89	1896,13	224,59	5,43
70213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	229,1	1298,86	224,59	5,67
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:					
70223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	97,85	697,91	224,59	7,13
70224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	138,88	937,08	224,59	6,75
70225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	150,66	1011,69	224,59	6,72
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:					
70301	3,0 м3	маш.-ч	87,76	618,22	210,50	7,04
70302	4,5 м3	маш.-ч	133,15	834,82	224,59	6,27
70303	7,0 м3	маш.-ч	132,75	923,52	224,59	6,96
70304	8,0 м3	маш.-ч	146,52	985,05	224,59	6,72
70305	10,0 м3	маш.-ч	163,66	1083,33	224,59	6,62
70306	15,0 м3	маш.-ч	309,75	1845,12	240,51	5,96
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:					
70316	3,0 м3	маш.-ч	79,19	579,32	210,50	7,32
70317	4,5 м3	маш.-ч	114,82	753,38	224,59	6,56
70318	7,0 м3	маш.-ч	113,82	791,65	224,59	6,96
70319	8,0 м3	маш.-ч	105,06	751,62	224,59	7,15
70320	10,0 м3	маш.-ч	147,48	999,35	224,59	6,78
70321	15,0 м3	маш.-ч	277,98	1701,70	240,51	6,12

	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
70401	8,0 м3	маш.-ч	346,74	1886,70	224,59	5,44
70402	10,0 м3	маш.-ч	388,36	2092,78	224,59	5,39
70403	15,0 м3	маш.-ч	488,17	2686,48	240,51	5,50
70410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	маш.-ч	340,56	2026,91	224,59	5,95
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:					
70415	8,0 м3	маш.-ч	139,96	1020,12	224,59	7,29
70416	10,0 м3	маш.-ч	218,22	1428,25	224,59	6,54
70417	15,0 м3	маш.-ч	297,41	1871,45	240,51	6,29
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:					
70427	8,0 м3	маш.-ч	124,99	956,02	224,59	7,65
70428	10,0 м3	маш.-ч	240,02	1696,56	224,59	7,07
70429	15,0 м3	маш.-ч	268,44	1750,55	240,51	6,52
	Установки однобаровые на тракторе:					
70601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	141,78	763,23	224,59	5,38
70602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	151,89	782,03	224,59	5,15
70603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	97,76	589,11	210,50	6,03
70500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	131,16	725,83	224,59	5,53
	Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства					
	Виброформы для каналов глубиной:					
80101	до 1,0 м	маш.-ч	143,89	763,19	224,59	5,30
80102	1,5 м	маш.-ч	184,38	1010,30	224,59	5,48
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:					
80200	до 3,0 м	маш.-ч	511,28	2789,04	1263,24	5,46
80300	до 5,0 м	маш.-ч	1037,5	5354,67	1684,23	5,16
80400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	98,23	504,61	180,87	5,14

80501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	90,56	600,82	210,50	6,63
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе:					
80601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	137,17	744,53	224,59	5,43
80602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	302,13	1274,41	224,59	4,22
80700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	11,08	40,87	0,00	3,69
	Экскаваторы-дреноукладчики:					
80801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	137,03	818,44	421,12	5,97
80802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	329,77	1402,19	421,12	4,25
80803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	516,13	2121,21	421,12	4,11
80901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	755,21	3577,33	435,09	4,74
	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:					
81202	30-140 л.с.	маш.-ч	81,4	586,93	180,87	7,21
	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:					
81209	80-175 л.с.	маш.-ч	81,78	587,68	180,87	7,19
	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	672,35	210,50	6,10
81700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	72,78	268,47	0,00	3,69
81800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	31,61	116,60	0,00	3,69
81900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	10,63	39,21	0,00	3,69
81901	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч	150,55	687,35	361,75	4,57
	Раздел 09. Машины для культуртехнических работ					
	Бороны:					
90101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	7,59	30,48	0,00	4,02

90102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	37,62	138,77	0,00	3,69
90111	зубовые	маш.-ч	1,39	5,82	0,00	4,18
90200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	6,07	22,39	0,00	3,69
	Канавокопатели:					
90302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	10,98	40,50	0,00	3,69
90303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	177,98	973,91	224,59	5,47
	Плуги:					
91305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	11,45	46,02	0,00	4,02
91306	четырёхкорпусные навесные	маш.-ч	12,15	47,94	0,00	3,95
90400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	47,66	175,81	0,00	3,69
	Корчеватели-собиратели с трактором:					
90501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	96,1	651,97	224,59	6,78
90502	96 кВт (130 л. с.)	маш.-ч	143,56	930,50	224,59	6,48
90503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	153,09	993,82	224,59	6,49
90504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	83,55	538,35	156,86	6,44
90520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	11,99	56,21	0,00	4,69
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:					
90601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	95,94	647,82	224,59	6,75
90602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	153,23	982,11	224,59	6,41
90700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	маш.-ч	25,8	258,48	210,50	10,02
90720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	11,79	50,28	0,00	4,26
90900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	11,1	40,95	0,00	3,69
91000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	10,71	39,51	0,00	3,69
91100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	7,02	25,90	0,00	3,69
91200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш.-ч	2,74	10,09	0,00	3,68
	Плуги:					
91301	выкопочные (без трактора)	маш.-ч	2,52	7,98	0,00	3,17
91400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	9,34	39,32	0,00	4,21
91401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	2,88	17,32	0,00	6,01
91500	Ямокопатели	маш.-ч	7,6	25,48	0,00	3,35
91700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч	31,65	116,75	0,00	3,69
	Сеялки:					
92001	туковые (без трактора)	маш.-ч	1,08	4,83	0,00	4,48

92002	прицепные	маш.-ч	56,29	235,70	0,00	4,19
92201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	29,31	108,12	0,00	3,69
92401	Косилки прицепные	маш.-ч	11,91	43,93	0,00	3,69
92402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	26,69	97,71	0,00	3,66
92501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	23,13	85,32	0,00	3,69
92601	Луцильщики	маш.-ч	20,79	76,69	0,00	3,69
92701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	11,23	41,46	0,00	3,69
93001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	28,62	105,57	0,00	3,69
93101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	6,27	26,19	0,00	4,18
	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	633,30	180,87	6,94
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	38,96	335,07	156,86	8,60
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:					
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	216,02	1279,15	210,50	5,92
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	263,16	1566,31	210,50	5,95
	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	2371,28	210,50	6,08
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	755,34	4489,47	421,12	5,94
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	944,37	5218,93	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	1298,65	240,51	6,01
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	198,6	1179,80	240,51	5,94

100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	170,01	1115,14	210,50	6,56
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	123,58	623,38	0,00	5,04
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	107,13	669,26	210,50	6,25
	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	2242,85	0,00	6,09
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	515,91	3097,64	0,00	6,00
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:					
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	879,79	5488,22	210,50	6,24
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	932,25	5801,81	210,50	6,22
	Молотки бурильные:					
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	26,69	115,88	0,00	4,34
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,49	13,08	0,00	3,75
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	31,39	136,80	0,00	4,36
100653	средние	маш.-ч	31,39	136,80	0,00	4,36
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	36,08	157,67	0,00	4,37
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,68	14,11	0,00	3,83
	Станки буровые вращательного бурения:					
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	70,26	504,99	156,86	7,19
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	355,73	2353,73	180,87	6,62

100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	208,85	1104,96	210,50	5,29
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	231,13	1252,43	210,50	5,42
	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:					
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	315,04	1457,84	0,00	4,63
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	343,86	1593,94	0,00	4,64
	Установки цементационные:					
101001	7,2 м3/ч	маш.-ч	29,06	181,56	0,00	6,25
101002	автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	89,2	698,91	210,50	7,84
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	243,5	1613,87	464,97	6,63
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	26,83	176,05	0,00	6,56
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	7,73	35,68	0,00	4,62
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:					
101208	до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	8,69	42,52	0,00	4,89
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	12,28	66,11	0,00	5,38
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:					
101215	фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	маш.-ч	17,84	108,40	0,00	6,08
101220	твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	19,81	124,04	0,00	6,26
101221	твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	27,81	175,54	0,00	6,31
101222	твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	20,77	136,47	0,00	6,57
101223	твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	маш.-ч	60,75	443,95	0,00	7,31
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:					
101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	13,83	74,52	0,00	5,39
101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	31,54	198,02	0,00	6,28
101303	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	43,12	288,22	0,00	6,68

101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	10,35	58,66	0,00	5,67
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	19,42	129,14	0,00	6,65
	Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора					
	Автобетоносмесители:					
110053	4 м3	маш.-ч	159,11	701,34	210,50	4,41
110054	5 м3	маш.-ч	193,69	833,37	210,50	4,30
110055	6 м3	маш.-ч	198,46	850,97	210,50	4,29
110056	7 м3	маш.-ч	206,4	880,26	210,50	4,26
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	123,9	523,04	180,87	4,22
	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	13,49	0,00	2,48
110103	8 м3	маш.-ч	22,26	124,35	0,00	5,59
	Бетононасосы при работе на:					
110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	130,74	966,57	256,43	7,39
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	маш.-ч	577,74	3646,77	391,37	6,31
	Автобетононасосы:					
110211	65 м3/ч	маш.-ч	298,82	1804,18	210,50	6,04
110215	поршневые	маш.-ч	135,94	887,20	256,43	6,53
110216	«Putzmeister», производительность 90 м3/ч	маш.-ч	351,55	2129,50	224,59	6,06
110218	«Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	717,67	4201,07	210,50	5,85
110221	, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	1127,46	6337,78	210,50	5,62
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	439,84	2643,70	210,50	6,01
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	451,64	2719,75	210,50	6,02
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	167,48	1132,10	180,87	6,76
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	102,2	674,95	156,86	6,60
110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	30,47	285,33	156,86	9,36
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:					

110601	350 л	маш.-ч	4,11	26,41	0,00	6,43
110602	750 л	маш.-ч	6,15	41,94	0,00	6,82
110603	2000 л	маш.-ч	12,55	88,32	0,00	7,04
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	421,85	3176,85	1266,24	7,53
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:					
110801	65 л	маш.-ч	16,9	186,56	156,86	11,04
110802	165 л	маш.-ч	18,84	188,47	156,86	10,00
110803	330 л	маш.-ч	22,69	195,27	156,86	8,61
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:					
110804	500 л	маш.-ч	20,1	192,81	156,86	9,59
110805	800 л	маш.-ч	26,43	216,32	156,86	8,18
110806	1000 л	маш.-ч	28,41	225,64	156,86	7,94
110807	2000 л	маш.-ч	40,22	287,57	180,87	7,15
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	182,55	156,86	10,28
110811	250 л	маш.-ч	25,19	197,47	156,86	7,84
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные:					
110812	375 л	маш.-ч	25,28	214,90	156,86	8,50
110813	500 л	маш.-ч	30,82	245,99	156,86	7,98
110814	800 л	маш.-ч	38,52	277,55	156,86	7,21
110815	1000 л	маш.-ч	42,37	293,25	156,86	6,92
	Растворосмесители передвижные:					
110901	65 л	маш.-ч	14,63	171,34	156,86	11,71
110902	250 л	маш.-ч	19,08	188,96	156,86	9,90
	Растворосмесители стационарные:					
110903	500 л	маш.-ч	23,18	226,39	156,86	9,77
110904	800 л	маш.-ч	48,54	385,15	156,86	7,93
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	78,55	512,86	180,87	6,53

110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	16,22	164,88	117,06	10,16
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	91,42	601,56	180,87	6,58
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	2,05	12,98	0,00	6,33
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	8,76	47,51	0,00	5,42
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,54	3,31	0,00	6,13
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	41,11	206,31	0,00	5,02
	Растворонасосы:					
111500	1 м3/ч	маш.-ч	17,35	190,70	156,86	10,99
111501	3 м3/ч	маш.-ч	19,97	193,16	138,98	9,67
	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	146,64	109,36	10,82
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	14,72	155,40	117,06	10,56
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	11,97	81,07	0,00	6,77
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	224,4	1485,39	210,50	6,62
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	маш.-ч	720,44	4369,70	496,81	6,07
	Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства					
	Автогудронаторы:					
120101	3500 л	маш.-ч	145,38	1170,33	337,73	8,05
120102	7000 л	маш.-ч	141,61	1155,85	337,73	8,16
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	520,18	4097,68	337,73	7,88
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	765	6069,81	337,73	7,93

120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	1805,82	6071,10	480,89	3,36
	Автогрейдеры:					
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	119,6	1061,11	224,59	8,87
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	130,26	1035,83	210,50	7,95
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	430,59	3606,51	240,51	8,38
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	630,67	5251,53	256,43	8,33
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	694,53	5332,80	210,50	7,68
	Грейдеры прицепные:					
120301	среднего типа	маш.-ч	37,73	404,94	210,50	10,73
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	1211,94	224,59	8,54
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	20,09	143,81	0,00	7,16
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	217,16	1456,08	180,87	6,71
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	3203,32	27222,88	534,53	8,50
	Катки дорожные прицепные кулачковые:					
120701	8 т	маш.-ч	4,18	29,92	0,00	7,16
120702	17 т	маш.-ч	16,38	117,25	0,00	7,16
120703	28 т	маш.-ч	21,11	151,11	0,00	7,16
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:					
120710	12,5 т	маш.-ч	28,25	202,22	0,00	7,16
120711	25 т	маш.-ч	45,55	326,06	0,00	7,16
120712	50 т	маш.-ч	80,58	576,82	0,00	7,16
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:					
120801	15 т	маш.-ч	235,03	2019,78	224,59	8,59
120802	25 т	маш.-ч	339,84	2983,73	224,59	8,78
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	26,13	187,05	0,00	7,16
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:					
120903	6 т	маш.-ч	82,9	756,53	180,87	9,13
120904	10 т	маш.-ч	187,91	1508,23	180,87	8,03

	Катки дорожные самоходные гладкие:					
120906	8 т	маш.-ч	83,69	689,41	180,87	8,24
120907	13 т	маш.-ч	137,02	1119,76	224,59	8,17
120908	18 т	маш.-ч	160,82	1303,03	224,59	8,10
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	171,72	1397,56	210,50	8,14
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	230,46	1798,76	210,50	7,81
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	141,77	1134,26	210,50	8,00
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	173,77	1407,05	210,50	8,10
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamn HD 110K	маш.-ч	492	3745,92	224,59	7,61
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	69,39	590,73	180,87	8,51
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	155,55	1274,09	210,50	8,19
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	67,11	573,46	180,87	8,55
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	118,04	983,92	210,50	8,34
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т	маш.-ч	183,45	1487,62	210,50	8,11
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	493,77	3762,30	210,50	7,62
	Катки на пневмоколесном ходу:					
120910	16 т	маш.-ч	173,24	1343,02	224,59	7,75
120911	30 т	маш.-ч	230,65	1780,04	224,59	7,72
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	223,68	1738,79	224,59	7,77
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:					

120951	до 8 т	маш.-ч	64,65	533,26	156,86	8,25
120952	более 8 т	маш.-ч	88,24	740,86	226,16	8,40
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	266,43	2069,14	224,59	7,77
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	39,16	336,54	156,86	8,59
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	86,56	728,80	210,50	8,42
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	619,84	4515,81	210,50	7,29
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	271,97	2047,44	180,87	7,53
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	342,51	2629,14	224,59	7,68
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	маш.-ч	382,54	2952,78	210,50	7,72
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	191,29	1520,22	180,87	7,95
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	484,69	3711,42	224,59	7,66
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	249,29	1662,56	210,50	6,67
	Котлы битумные:					
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	164,98	1201,26	180,87	7,28
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	31,85	245,87	0,00	7,72
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	33,17	255,32	0,00	7,70
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	56,54	408,79	0,00	7,23
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	219,55	1615,64	180,87	7,36
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	51,43	372,53	0,00	7,24
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:					
121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	145,54	1227,36	337,73	8,43
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	95,21	804,21	224,59	8,45
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	96,89	815,31	224,59	8,41
121200	нарезчики швов в свежеложенном цементно-бетоне	маш.-ч	284,88	1777,65	210,50	6,24

	Нарезчики швов:					
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	365,71	1581,31	180,87	4,32
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	61,36	333,12	0,00	5,43
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	87,23	571,90	0,00	6,56
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	72,56	1138,97	0,00	15,70
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	114,88	824,10	210,50	7,17
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	291,24	117,47	210,50	0,40
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:					
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	444,93	2734,88	391,37	6,15
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	1074,16	8098,59	391,37	7,54
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	61,72	441,81	0,00	7,16
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	248,93	1961,95	210,50	7,88
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	76,63	548,55	0,00	7,16
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	45,67	326,92	0,00	7,16
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	939,99	7233,64	391,37	7,70
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	838	6393,21	391,37	7,63
121311	тележки арматурные	маш.-ч	46,04	329,57	0,00	7,16
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	217,84	1736,57	210,50	7,97
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	2893,22	20871,53	451,01	7,21
121231	Перегрузатель Дупарас MF 300 C	маш.-ч	1745,52	13377,22	224,59	7,66
	Машины дорожные комбинированные, мощностью:					
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	127,54	997,24	210,50	7,82
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	199,94	1517,70	210,50	7,59
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	262,79	1960,31	210,50	7,46
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	73,06	639,27	210,50	8,75
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	197,14	1494,73	180,87	7,58

121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	107,37	691,64	180,87	6,44
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	135,09	871,89	180,87	6,45
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	182,41	1385,52	180,87	7,60
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	1042,91	7859,29	480,89	7,54
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	180,76	1388,33	210,50	7,68
121603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	7,1	35,84	0,00	5,05
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	217,41	1735,69	210,50	7,98
121701	Машины сушильные типа DIENL H-2500 S	маш.-ч	351,34	2705,83	210,50	7,70
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	19,66	164,16	0,00	8,35
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	175,45	1359,91	210,50	7,75
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	271,64	2134,57	435,09	7,86
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	553,07	0,00	6,70
	Распределители:					
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	411,28	3123,95	210,50	7,60
121806	щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	75,67	742,18	337,73	9,81
121801	щебня и гравия	маш.-ч	231,2	1837,22	210,50	7,95
121802	цемента	маш.-ч	229,01	1772,80	180,87	7,74
121803	каменной мелочи	маш.-ч	132,13	1079,69	210,50	8,17
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	443,58	3175,31	0,00	7,16
121808	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 МС	маш.-ч	1095,37	3176,60	180,87	2,90
	Снегоочистители на автомобиле:					
121901	плужные	маш.-ч	120,36	782,16	180,87	6,50
121902	шнекороторные	маш.-ч	334,47	2499,98	180,87	7,47
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	8,72	48,20	0,00	5,53
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	1424,9	61,91	572,37	0,04
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	289,89	2180,35	210,50	7,52
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	224,69	1799,34	224,59	8,01

122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	771,56	5874,15	210,50	7,61
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	797,12	5041,79	256,43	6,33
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1179,66	7322,77	256,43	6,21
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	1934,61	11879,59	256,43	6,14
122016	Асфальтоукладчик Dунарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	4146,25	25651,95	1082,63	6,19
122015	Асфальтоукладчик Vogeles Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	3152,72	19157,91	256,43	6,08
122005	Асфальтоукладчик Vogeles Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	1333,81	8219,85	256,43	6,16
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	2413,81	17301,62	464,97	7,17
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	2576,27	15882,57	480,89	6,16
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	5568,05	25641,72	391,37	4,61
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	644,28	4016,44	210,50	6,23
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	1853,73	10877,05	661,50	5,87
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	367,47	2465,23	224,59	6,71
122009	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	139,54	967,14	210,50	6,93
122010	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	182,75	1227,69	210,50	6,72
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	246,83	1689,29	337,73	6,84

122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	1125,47	2042,52	210,50	1,81
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	2567,56	15648,30	435,09	6,09
	Установки для приготовления:					
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	389,37	2821,79	391,37	7,25
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	230,39	1790,16	391,37	7,77
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	75,08	689,83	391,37	9,19
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	2531,61	15586,77	391,37	6,16
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	2356,83	165,34	6,30
	Фрезы навесные:					
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	354,59	2388,51	240,51	6,74
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	9,58	59,31	0,00	6,19
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	393,36	2668,75	224,59	6,78
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Динарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	1619,52	9778,79	210,50	6,04
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Динарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	6175,18	37039,85	210,50	6,00
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	3181,62	19201,80	480,89	6,04
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	2422,45	14594,82	210,50	6,02
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	4411,35	16861,77	464,97	3,82
	Установка холодного фрезерования шириной барабана:					
122221	1000 мм	маш.-ч	393,36	2668,75	224,59	6,78
122222	2000 мм	маш.-ч	511,38	3376,56	240,51	6,60
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	65,87	519,95	180,87	7,89

122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	105,06	754,39	0,00	7,18
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	123,64	867,05	240,51	7,01
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	71,59	471,86	0,00	6,59
122899	Виброплита	маш.-ч	10,63	64,45	0,00	6,06
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	8,46	48,94	0,00	5,78
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	41,29	240,10	0,00	5,81
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	473,83	3027,90	180,87	6,39
	Раздел 13. Машины в транспортном строительстве					
	Автомотрисы:					
130100	монтажные	маш.-ч	340,47	2404,27	337,73	7,06
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	895,74	5876,78	391,37	6,56
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	480,45	3168,14	391,37	6,59
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	742,76	4972,10	391,37	6,69
130172	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	622,41	4343,10	435,09	6,98
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	589,28	3875,46	421,12	6,58
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	29,32	178,75	0,00	6,10
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.-ч	484,95	3357,79	138,98	6,92
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	170,35	1178,51	224,59	6,92
	Дрезины широкой колеи с краном:					
130501	1 т	маш.-ч	207,01	1398,05	361,49	6,75
130502	3,5 т	маш.-ч	279,4	1968,91	421,12	7,05
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	115,73	855,39	391,37	7,39
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	84,72	652,81	180,87	7,71

130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	76,38	549,69	117,06	7,20
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	582,7	3917,44	556,45	6,72
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	783,35	5143,63	556,45	6,57
130750	Траверса для укладки полушпал Rhombberg	маш.-ч	1,71	10,31	0,00	6,03
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	333	2340,30	421,12	7,03
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	806,01	5279,70	542,75	6,55
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	411,19	2885,52	542,75	7,02
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	171,77	1252,53	361,75	7,29
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	213,36	1613,40	542,75	7,56
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	829,84	5555,40	834,42	6,69
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	3369,19	21638,50	1333,32	6,42
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	843,14	5959,25	884,27	7,07
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	502,63	3510,24	659,68	6,98
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
131001	«с поля»	маш.-ч	249,43	1565,79	210,50	6,28
131002	«с пути»	маш.-ч	447,58	2906,40	210,50	6,49
	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	3429,83	391,37	6,66
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	1494,16	10260,28	1144,35	6,87
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	978,92	6655,90	752,85	6,80

131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	284,4	1980,61	421,12	6,96
131110	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	275,02	1959,61	210,50	7,13
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:					
131201	«с поля»	маш.-ч	388,51	2657,50	480,76	6,84
131202	«с пути»	маш.-ч	761,29	5045,38	556,45	6,63
	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	3163,20	391,37	6,87
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	587,05	3927,99	391,37	6,69
	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	4038,21	391,37	6,70
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	675,05	4534,11	391,37	6,72
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	410,46	2798,06	391,37	6,82
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	323,16	2292,84	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	11683,29	1354,85	6,84
	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	13194,92	1535,72	6,91
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	1760,81	11963,90	1144,35	6,79
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	228,36	1534,78	421,12	6,72
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	603,24	3943,08	435,09	6,54
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	240,55	1595,62	210,50	6,63
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,41	21,76	0,00	6,38
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	192,63	1440,42	361,75	7,48
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	721,95	4685,83	278,23	6,49
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	0,79	4,97	0,00	6,30
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	81,76	522,58	0,00	6,39
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	171,89	1360,47	313,72	7,91
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	244,72	1857,50	631,62	7,59
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	161,18	1002,09	0,00	6,22
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	610,95	4208,99	705,48	6,89
132200	Машины выправочно-подбивочно-риховочные	маш.-ч	2573,85	16136,64	631,62	6,27
132201	Машины выправочно-подбивочно-риховочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	901,59	5940,84	705,48	6,59
132203	Машины выправочно-подбивочно-риховочные Дуоматик	маш.-ч	2266,76	14440,82	945,99	6,37
132300	Машины выправочно-подбивочно-риховочные для стрелочных переводов	маш.-ч	2794,37	17532,03	782,87	6,27
132301	Машины выправочно-подбивочно-риховочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	2284,43	14547,29	945,99	6,37
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	1426,35	9410,80	1263,24	6,60
132410	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	895,88	5477,77	659,68	6,11
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	2752	17504,01	1170,59	6,36

132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	маш.-ч	1302,95	8335,59	945,99	6,40
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	маш.-ч	1367,42	8726,39	945,99	6,38
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	6653,43	41821,14	1635,56	6,29
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.-ч	2845,89	18326,71	1442,81	6,44
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	5,26	32,80	0,00	6,24
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	41,06	247,12	0,00	6,02
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	73,05	440,02	0,00	6,02
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	82,35	496,10	0,00	6,02
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	99,14	595,09	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	121,75	0,00	6,27
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	15,19	96,18	0,00	6,33
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	336,34	2248,86	361,49	6,69
	Тепловозы широкой колеи маневровые:					
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	541,96	3235,98	361,75	5,97
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	658,1	3928,11	361,75	5,97
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	2192,87	13987,92	689,56	6,38
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	954,09	6509,21	1104,42	6,82
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	2275,63	15244,55	1597,71	6,70
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	681,94	4580,97	572,37	6,72
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	464,86	3113,15	572,37	6,70
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	858,42	5288,87	313,72	6,16
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	7,44	46,23	0,00	6,21
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	3,39	22,40	0,00	6,61
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	23,28	154,34	0,00	6,63
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	0,8	5,37	0,00	6,71
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	0,55	3,64	0,00	6,62

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	3,36	435,09	0,01
134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,39	4,65	0,00	1,37
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	1,47	5,94	0,00	4,04
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	7,64	46,43	0,00	6,08
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	240,78	1531,67	0,00	6,36
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	246,58	1295,52	0,00	5,25
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	102,54	618,32	0,00	6,03
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	1,74	11,47	0,00	6,59
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,67	11,02	0,00	6,60
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	127,16	891,83	180,87	7,01
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	392,78	2687,98	572,37	6,84
134301	Струги путевые	маш.-ч	103,05	865,79	421,12	8,40
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	12,1	75,27	0,00	6,22
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	7,96	0,00	6,03
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	756,62	5063,13	615,96	6,69
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКБВ)	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	16434,35	421,12	5,96
134500	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	0,51	2,88	0,00	5,64
134501	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	0,22	1,25	0,00	5,67
	Раздел 14. Машины для свайных работ					
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:					
140101	0,65 м3	маш.-ч	215,57	1556,35	256,43	7,22
140102	1 м3	маш.-ч	226,8	1584,51	256,43	6,99
140103	1,25 м3	маш.-ч	254,48	1751,91	256,43	6,88

140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	268,55	1854,22	256,43	6,90
	Копры гусеничные для свай длиной до:					
140201	12 м	маш.-ч	213,64	1481,59	256,43	6,93
140202	20 м	маш.-ч	294,59	2017,96	256,43	6,85
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	214,35	1525,57	240,51	7,12
	Копры универсальные с пневматическим молотом:					
140310	6 т	маш.-ч	264,21	1947,36	240,51	7,37
140311	8 т	маш.-ч	447,91	3149,29	240,51	7,03
	Вибропогружатели:					
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	38,66	352,20	180,87	9,11
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	989,74	5913,83	0,00	5,98
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	67,62	535,58	180,87	7,92
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	115,24	874,50	180,87	7,59
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	3928,28	24085,18	180,87	6,13
	Дизель-молоты:					
140501	0,5 т	маш.-ч	29,08	188,99	0,00	6,50
140502	1,25 т	маш.-ч	43,41	282,59	0,00	6,51
140503	1,8 т	маш.-ч	60,81	396,67	0,00	6,52
140504	2,5 т	маш.-ч	76,35	496,13	0,00	6,50
140505	3,5 т	маш.-ч	96,36	640,84	0,00	6,65
140506	5 т	маш.-ч	98,31	636,91	0,00	6,48
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	5059,24	30753,96	278,23	6,08
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	912,22	5720,09	256,43	6,27
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	4200,51	25492,89	240,51	6,07
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	425,31	3113,76	572,37	7,32
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:					
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	619,44	4231,11	391,37	6,83
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	189,13	1318,06	224,59	6,97

	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:					
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	519,5	3280,05	391,37	6,31
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	251,65	1563,37	210,50	6,21
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1155,25	7301,14	391,37	6,32
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:					
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	671,36	4532,63	391,37	6,75
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1363,41	8901,94	391,37	6,53
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:					
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	578,46	3925,97	391,37	6,79
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	466,39	3025,08	210,50	6,49
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	3951,94	24044,95	435,09	6,08
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	5352,39	32477,23	435,09	6,07
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	4107,74	25252,31	421,12	6,15
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	2637,59	13458,45	480,89	5,10
	Установки с плоским грейфером:					
140701	для проходки траншей	маш.-ч	259,45	1905,05	391,37	7,34
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	4349,76	26570,08	464,97	6,11
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	4583,46	27979,81	464,97	6,10
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	770,01	5338,90	224,59	6,93
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	69,46	531,75	156,86	7,66
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	383,1	2619,16	278,23	6,84

141100	Барражная машина	маш.-ч	843,86	5809,38	391,37	6,88
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	454,46	3102,96	240,51	6,83
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	329,19	2255,61	278,23	6,85
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	16521,1	101036,57	1541,73	6,12
	Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов					
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:					
150101	до 70 м3/ч	маш.-ч	139,87	905,73	156,86	6,48
150102	до 300 м3/ч	маш.-ч	311,72	2058,84	180,87	6,60
150103	до 500 м3/ч	маш.-ч	453,42	2959,52	180,87	6,53
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	107,25	768,48	156,86	7,17
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:					
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	128,2	906,95	180,87	7,07
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	148,94	1074,34	210,50	7,21
	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:					
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	151,7	1052,29	180,87	6,94
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	273,69	1844,32	210,50	6,74
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	689,98	4753,16	904,50	6,89
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	4,08	24,95	0,00	6,11
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	205,37	1507,32	367,36	7,34
	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:					
150501	350-800 мм	маш.-ч	712,92	4822,07	542,75	6,76
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	1070,47	7473,46	723,62	6,98
150503	1400 мм	маш.-ч	1139,31	8057,00	723,62	7,07
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	2507,46	16841,59	723,62	6,72
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	2489,23	16129,18	734,85	6,48

	Трубоукладчики для труб диаметром:					
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	181,9	1282,35	224,59	7,05
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	165,36	1197,56	224,59	7,24
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	190,85	1364,56	224,59	7,15
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	830,71	5364,66	256,43	6,46
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	865,8	5506,05	256,43	6,36
150750	Трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	288,73	2130,55	224,59	7,38
150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	529,15	3928,30	224,59	7,42
150752	Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т	маш.-ч	681,55	4963,92	224,59	7,28
150753	Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т	маш.-ч	964,84	6928,61	224,59	7,18
150754	Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т	маш.-ч	1335,29	9132,52	240,51	6,84
	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:					
	Лаборатории для контроля сварных соединений:					
150801	полустационарные	маш.-ч	119,71	853,37	224,59	7,13
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	401,31	2311,46	224,59	5,76
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:					
150901	150-300 мм	маш.-ч	121,69	892,63	391,37	7,34
150902	350-500 мм	маш.-ч	218,65	1544,98	391,37	7,07
150903	600-800 мм	маш.-ч	273,43	1905,08	435,09	6,97
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	469,91	3110,83	435,09	6,62
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	76,2	467,23	0,00	6,13
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	6,35	39,96	0,00	6,29
	Машины изоляционные для труб диаметром:					
151101	до 150 мм	маш.-ч	76,31	663,19	391,37	8,69
151102	200-300 мм	маш.-ч	117,68	915,94	391,37	7,78
151103	350-500 мм	маш.-ч	190,79	1324,81	391,37	6,94
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	235,6	1614,96	435,09	6,85
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	305,95	2023,61	435,09	6,61
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:					
151201	200-300 мм	маш.-ч	289,37	1789,73	391,37	6,18
151202	350-500 мм	маш.-ч	436,27	2671,27	391,37	6,12

151203	600-800 мм	маш.-ч	498,33	3028,76	435,09	6,08
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	610,19	3764,56	572,37	6,17
151205	1400 мм	маш.-ч	717,79	4357,76	572,37	6,07
	Станки трубогибочные для труб диаметром:					
151301	200-500 мм	маш.-ч	105,99	768,83	156,86	7,25
151302	до 1000 мм	маш.-ч	173,68	1210,91	156,86	6,97
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	1057,73	6802,00	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	280,71	0,00	6,83
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	144,84	0,00	6,19
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром:					
151501	325-630 мм	маш.-ч	233,17	1508,61	224,59	6,47
151502	720-1020 мм	маш.-ч	280,33	1814,27	224,59	6,47
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	281,83	1992,77	256,43	7,07
151504	1700 мм	маш.-ч	904,58	6018,75	256,43	6,65
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	184,58	1272,54	210,50	6,89
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	42,07	355,92	180,87	8,46
	Установки для подогрева стыков труб диаметром:					
151701	200 мм	маш.-ч	2,51	16,78	0,00	6,68
151702	300 мм	маш.-ч	3,72	25,00	0,00	6,72
151703	350-400 мм	маш.-ч	4,77	31,91	0,00	6,69
151705	500-600 мм	маш.-ч	7,87	52,71	0,00	6,70
151707	700-800 мм	маш.-ч	10,03	67,21	0,00	6,70
151709	1000 мм	маш.-ч	11,93	79,87	0,00	6,70
151710	1200 мм	маш.-ч	13,75	92,12	0,00	6,70
151711	1400 мм	маш.-ч	14,43	97,62	0,00	6,77
	Установки для сушки труб диаметром:					
151801	до 500 мм	маш.-ч	466,96	3010,04	0,00	6,45
151802	до 800 мм	маш.-ч	524,28	3385,43	0,00	6,46

151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	545,52	3526,93	0,00	6,47
151804	1400 мм	маш.-ч	485,18	3169,15	0,00	6,53
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:					
151901	до 500 мм	маш.-ч	18	111,59	0,00	6,20
151902	700-800 мм	маш.-ч	18,74	115,30	0,00	6,15
151903	900-1000 мм	маш.-ч	23,97	146,83	0,00	6,13
151904	1200 мм	маш.-ч	26,19	165,60	0,00	6,32
151905	1400 мм	маш.-ч	30,01	184,01	0,00	6,13
151906	600 мм	маш.-ч	18	111,59	0,00	6,20
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	1630,63	9866,49	210,50	6,05
	Битумозаправщик:					
152001	4 т	маш.-ч	204,04	1396,49	210,50	6,84
152002	6 т	маш.-ч	280,71	1876,37	210,50	6,68
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	162,61	1149,27	224,59	7,07
	Тракторы на гусеничном ходу:					
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	111,97	798,61	180,87	7,13
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	141,45	1005,20	224,59	7,11
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	201,47	1375,57	224,59	6,83
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	564,69	3652,67	278,23	6,47
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	815,56	5185,27	278,23	6,36
	Тракторы на пневмоколесном ходу:					
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	61,18	480,77	180,87	7,86
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	82,92	615,91	180,87	7,43
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	97,09	718,80	210,50	7,40
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	173,4	1207,70	224,59	6,96
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	260,4	1747,71	224,59	6,71
	Плетиовозы на автомобильном ходу:					
152401	до 12 т	маш.-ч	160,33	999,32	210,50	6,23
152402	до 19 т	маш.-ч	220,23	1471,81	210,50	6,68
152403	до 30 т	маш.-ч	501,82	3207,02	224,59	6,39
152404	до 50 т	маш.-ч	552,07	3539,84	256,43	6,41
152500	Плетиовозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	327,15	2167,82	224,59	6,63
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	224,53	1493,52	210,50	6,65

152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	141,62	1052,68	210,50	7,43
	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:					
152701	60 кВт	маш.-ч	119,47	908,32	210,50	7,60
152702	100 кВт	маш.-ч	175,36	1273,96	210,50	7,26
152703	200 кВт	маш.-ч	417,67	2881,35	391,37	6,90
152704	500 кВт	маш.-ч	821,6	5447,79	391,37	6,63
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:					
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	162,92	1126,46	180,87	6,91
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	876,93	5569,92	210,50	6,35
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	1039,23	6652,41	156,86	6,40
	Катки дорожные самоходные гладкие:					
153101	5 т	маш.-ч	127,08	908,57	224,59	7,15
153102	10 т	маш.-ч	92,9	701,63	224,59	7,55
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	764,5	4936,04	391,37	6,46
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	118,46	795,52	0,00	6,72
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:					
154101	300-500 мм	маш.-ч	215,64	1403,21	0,00	6,51
154102	600-800 мм	маш.-ч	295,75	1908,52	0,00	6,45
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	569,55	3633,76	0,00	6,38
	Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач					
160100	Автобетономесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	94,71	683,33	180,87	7,21
	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):					
160201	5 т	маш.-ч	207,11	1378,84	180,87	6,66
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	76,69	577,28	180,87	7,53
	Машины бурильно-крановые:					

160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	158,61	1113,97	180,87	7,02
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	181,6	1142,22	180,87	6,29
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	206,26	1473,64	256,69	7,14
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	162,04	1127,71	180,87	6,96
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч	196,05	1375,03	210,50	7,01
	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	120,72	0,00	6,03
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	736,99	4667,71	421,12	6,33
	Раздел 17. Машины для сооружений линий связи					
	Кабелеукладчик:					
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	101,01	632,08	0,00	6,26
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	207,76	1310,52	0,00	6,31
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	1214,32	7856,37	391,37	6,47
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-202	маш.-ч	92,72	581,52	0,00	6,27
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	164,51	1037,10	0,00	6,30
	Комплексные машины:					
170201	машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	242,66	1534,99	180,87	6,33
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	328,93	1996,62	210,50	6,07
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	134,78	865,06	180,87	6,42
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	495,54	3274,90	210,50	6,61
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	11,28	80,75	0,00	7,16

170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	15,12	94,18	0,00	6,23
	Транспортеры прицепные:					
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	42,86	272,93	0,00	6,37
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	67,79	431,64	0,00	6,37
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	53,07	341,45	0,00	6,43
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	8,54	55,33	0,00	6,48
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	376,79	2504,33	210,50	6,65
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	376,38	2497,19	210,50	6,63
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	269,06	1835,50	210,50	6,82
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	198,84	1378,40	210,50	6,93
	Лаборатория передвижная:					
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	192,66	1213,36	180,87	6,30
171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	66,44	515,89	210,50	7,76
	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	2119,25	651,59	8,27
180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	556,73	4259,38	808,45	7,65
	Землесосные плавучие снаряды электрические,:					
180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	220,62	1733,33	494,73	7,86
180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	400,72	2995,33	494,73	7,47
180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	587,95	4400,13	651,59	7,48
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	583,76	4487,08	651,59	7,69
180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	1027,74	7993,63	963,74	7,78

180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	1108,01	8920,05	963,74	8,05
180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1843,05	13942,35	1217,96	7,56
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:					
180201	80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	109,59	1001,60	265,57	9,14
180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	177,89	1566,01	265,57	8,80
180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	273,2	2407,51	313,72	8,81
180204	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	767,9	4771,42	361,75	6,21
180205	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1089,31	7885,73	421,12	7,24
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:					
180220	200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	383,34	3064,31	470,71	7,99
180221	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	946	5735,50	542,75	6,06
180222	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1343,71	8851,43	631,62	6,59
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	46420,67	2303,06	6,22
180401	1300 м3	маш.-ч	10696,25	65982,88	2303,06	6,17
180402	1800 м3	маш.-ч	13864,86	85192,50	2303,06	6,14
180403	2400 м3	маш.-ч	15859,95	97387,26	2513,56	6,14
180404	2700 м3	маш.-ч	18119,19	111169,38	2513,56	6,14
180405	3500 м3	маш.-ч	21019,86	128982,54	2972,66	6,14
180406	4700 м3	маш.-ч	24981,29	153251,62	3364,16	6,13
180407	6200 м3	маш.-ч	29908,19	183380,13	3755,53	6,13
180408	7700 м3	маш.-ч	33875,38	207771,59	4371,49	6,13
180409	9100 м3	маш.-ч	40166,03	246456,20	5154,36	6,14
180410	11000 м3	маш.-ч	46152,53	283322,71	6161,82	6,14
180411	12500 м3	маш.-ч	52147,28	320235,44	6944,69	6,14
180412	13500 м3	маш.-ч	55082,71	337939,00	6944,69	6,14
180413	18000 м3	маш.-ч	70357,53	430626,37	6944,69	6,12
180414	19000 м3	маш.-ч	76110,49	465554,76	7155,18	6,12
180415	22500 м3	маш.-ч	82730,73	505680,53	7365,68	6,11
180416	24000 м3	маш.-ч	99093,13	605409,67	7576,18	6,11
180417	35000 м3	маш.-ч	109498,03	668490,99	8207,80	6,11
180418	45000 м3	маш.-ч	143105,92	873970,74	9501,57	6,11

	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:					
180500	1,6 м3	маш.-ч	2023,8	12872,71	1317,40	6,36
180501	3 м3	маш.-ч	3641,85	22597,95	1317,40	6,21
180502	4 м3	маш.-ч	4720,25	29092,83	1317,40	6,16
180503	4,3 м3	маш.-ч	5114,56	31454,74	1317,40	6,15
180504	5 м3	маш.-ч	5913,19	36256,66	1317,40	6,13
180505	5,7 м3	маш.-ч	6941,12	42397,83	1317,40	6,11
180506	8,5 м3	маш.-ч	10135,55	61604,93	1317,40	6,08
180507	11 м3	маш.-ч	13227,41	80154,10	1317,40	6,06
180508	15 м3	маш.-ч	18071,05	109445,53	1708,90	6,06
180509	25 м3	маш.-ч	30063,43	181451,64	1708,90	6,04
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:					
180600	0,175 м3	маш.-ч	1274,67	8701,36	1949,41	6,83
180601	0,3 м3	маш.-ч	2384,18	15366,02	1949,41	6,44
180602	0,4 м3	маш.-ч	3884,76	24394,80	1949,41	6,28
180603	0,5 м3	маш.-ч	4669,88	29109,32	1949,41	6,23
180604	0,6 м3	маш.-ч	5455,02	33823,97	1949,41	6,20
180605	0,7 м3	маш.-ч	7136,61	43944,23	1949,41	6,16
180606	0,8 м3	маш.-ч	8809,55	54012,31	1949,41	6,13
180607	0,9 м3	маш.-ч	10482,52	64080,59	1949,41	6,11
180608	1 м3	маш.-ч	12138,21	74044,66	1949,41	6,10
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
180700	1350 кВт	маш.-ч	31453,78	193294,84	4592,30	6,15
180701	1750 кВт	маш.-ч	38629,77	237069,98	5208,39	6,14
180702	2000 кВт	маш.-ч	44626,09	273389,97	5208,39	6,13
180703	2500 кВт	маш.-ч	48580,41	297337,51	5208,39	6,12
180704	3000 кВт	маш.-ч	59031,65	363105,42	9800,68	6,15
180705	4000 кВт	маш.-ч	60019,19	369092,39	9800,68	6,15
180706	4500 кВт	маш.-ч	79219,07	485408,16	9800,68	6,13
180707	6000 кВт	маш.-ч	110663,86	675874,64	9800,68	6,11
180708	7600 кВт	маш.-ч	129114,54	789298,69	12880,61	6,11

	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
180800	350 кВт	маш.-ч	9207,28	57320,15	2871,26	6,23
180801	550 кВт	маш.-ч	12040,26	74569,36	3127,69	6,19
180802	750 кВт	маш.-ч	20165,84	123793,87	3127,69	6,14
180803	900 кВт	маш.-ч	21793,72	133967,43	3592,67	6,15
	Раздел 19. Насосные станции					
	Насосные станции электрические стационарные, подача:					
190101	50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	35,9	379,51	266,09	10,57
190102	100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	59,13	569,47	266,09	9,63
190103	200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	54,56	604,97	391,37	11,09
	Насосные станции электрические плавучие, подача:					
190120	400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	104,15	1000,17	391,37	9,60
190121	2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	142,03	1292,01	391,37	9,10
190122	2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	298,4	2712,98	391,37	9,09
190123	3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	320,23	2892,90	435,09	9,03
190124	4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	381,92	3415,94	435,09	8,94
190125	5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	292,92	2616,44	435,09	8,93
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	250,45	180,87	9,22
	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	1994,05	662,81	7,72
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	317,89	2391,29	662,81	7,52
	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	3158,54	663,85	8,30
200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	489,23	4336,78	663,85	8,86
200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	1015,34	8543,35	663,85	8,41
200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1862,43	13745,88	784,70	7,38
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	14770,04	784,70	7,06
	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	629,33	224,59	7,61
210102	400-450 т	маш.-ч	146,48	1018,94	224,59	6,96
210103	1000 т	маш.-ч	477,97	3167,45	449,18	6,63
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	838,67	5827,28	1122,82	6,95
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:					
210120	250 т	маш.-ч	105,6	818,62	278,23	7,75
210121	400-450 т	маш.-ч	175,68	1253,53	278,23	7,14
210122	1000 т	маш.-ч	623,45	4218,00	556,45	6,77
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	1151,35	8386,15	1285,29	7,28
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:					

210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	332	2468,51	548,36	7,44
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	428,94	3236,75	729,23	7,55
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1115,93	7744,40	953,82	6,94
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	2050,1	13751,26	1110,69	6,71
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:					
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	502,08	3569,00	615,96	7,11
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	512,31	3858,86	826,59	7,53
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1353,24	9324,90	1051,05	6,89
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3590,62	24000,24	1232,05	6,68
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:					
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	427,03	3657,81	1669,10	8,57
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	739,48	6054,05	2086,56	8,19
	Копры плавучие при работе:					
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	996,78	7124,75	1110,69	7,15
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	1363,04	9929,92	1232,05	7,29
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:					
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	945,68	6523,00	886,10	6,90
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	1234,94	8777,46	1456,51	7,11
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	1431,89	10459,62	1897,86	7,30
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	4582,57	30603,70	3059,70	6,68
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	1171,98	8272,04	1051,05	7,06
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	2126,28	14896,97	1486,13	7,01
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	3498,64	24857,26	2122,45	7,10
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	5699,18	39486,04	4345,13	6,93
	Шаланды:					
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	98,41	818,49	391,37	8,32
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	125,21	1018,38	391,37	8,13
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	470,65	3790,10	842,12	8,05

210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	907,8	5628,17	391,37	6,20
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	1196,71	7350,56	391,37	6,14
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	1406,88	8598,15	391,37	6,11
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	1628,71	9916,04	391,37	6,09
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	1989,78	12059,48	391,37	6,06
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	2531,12	15275,79	391,37	6,04
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	2787,92	16810,21	391,37	6,03
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	3904,79	23581,13	615,96	6,04
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	5418,05	32593,30	615,96	6,02
	Понтоны 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	425,23	210,50	8,40
210703	400-450 т	маш.-ч	183,59	1237,88	210,50	6,74
210704	800 т	маш.-ч	259,09	1735,71	278,23	6,70
	Понтоны при работе на открытом рейде:					
210710	40 т	маш.-ч	29,93	329,75	240,51	11,02
210711	100 т	маш.-ч	66,5	556,40	240,51	8,37
210712	400-450 т	маш.-ч	342,82	2293,97	256,43	6,69
210713	800 т	маш.-ч	331,81	2237,76	278,23	6,74
	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	2396,79	278,23	6,79
	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	3056,30	548,36	6,73
210931	175 кВт	маш.-ч	472,46	3166,41	548,36	6,70
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:					
210940	208 кВт	маш.-ч	567,05	3838,28	729,23	6,77
210941	280 кВт	маш.-ч	767,17	5054,27	729,23	6,59
210942	328 кВт	маш.-ч	862,15	5633,19	729,23	6,53
210943	360 кВт	маш.-ч	941,89	6118,10	729,23	6,50
210944	446 кВт	маш.-ч	1045,01	6750,99	729,23	6,46
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:					
210960	566 кВт	маш.-ч	1385,1	8937,92	953,82	6,45
210961	590 кВт	маш.-ч	1442,12	9284,87	953,82	6,44
210962	600 кВт	маш.-ч	1670,85	10665,35	953,82	6,38
210963	700 кВт	маш.-ч	1879,74	11937,84	953,82	6,35
	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:					
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	658,54	4276,87	548,36	6,49
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	1125,27	7098,00	548,36	6,31
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	2704,92	16656,90	548,36	6,16
	Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей					
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	88,19	576,76	156,86	6,54
	Тележки:					
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	79,57	507,37	0,00	6,38
220202	стапельные 75 т, самоходные	маш.-ч	19,63	134,29	0,00	6,84
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	42,34	352,99	180,87	8,34

	Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие					
	Баржи:					
230101	100 т	маш.-ч	40,99	348,30	180,87	8,50
230102	200 т	маш.-ч	57,68	449,70	180,87	7,80
230103	300 т	маш.-ч	60,64	468,33	180,87	7,72
230104	400 т	маш.-ч	82,14	627,68	210,50	7,64
230105	600 т	маш.-ч	115,85	837,83	210,50	7,23
	Буксиры:					
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	294,77	2207,16	548,36	7,49
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	475,57	3426,59	548,36	7,21
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	654,55	4682,80	729,23	7,15
	Катера буксирные:					
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	106,03	1006,59	548,36	9,49
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,83	1067,00	548,36	9,37
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	130,19	1037,43	337,73	7,97
	Кондукторы плавучие для погружения:					
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	87,51	701,06	224,59	8,01
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	252,39	1853,54	224,59	7,34
	Копры плавучие с дизель-молотом:					
230601	1,8 т	маш.-ч	235,19	1861,94	615,96	7,92
230602	6 т	маш.-ч	609,89	4453,65	1232,05	7,30
	Краны плавучие несамоходные:					
230701	5 т	маш.-ч	487,33	3538,05	1080,41	7,26
230702	16 т	маш.-ч	783,47	5820,55	1456,51	7,43
230703	25 т	маш.-ч	879,17	6438,87	1456,51	7,32
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	2778,69	19452,28	2122,45	7,00
	Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ					
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	82,43	542,55	210,50	6,58
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	10,12	61,88	0,00	6,11
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	292,52	2535,46	1337,10	8,67

240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	383,54	2423,41	180,87	6,32
	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 ковшом 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	782,33	210,50	6,45
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	113,65	715,94	210,50	6,30
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	408,6	2566,13	180,87	6,28
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:					
240801	1,5 т	маш.-ч	2,18	13,35	0,00	6,12
240802	3 т	маш.-ч	4,12	23,99	0,00	5,82
240803	5 т	маш.-ч	7,63	45,95	0,00	6,02
240804	10 т	маш.-ч	12,75	77,80	0,00	6,10
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:					
240901	3,5 т	маш.-ч	28,91	168,58	0,00	5,83
240902	7 т	маш.-ч	52,02	312,53	0,00	6,01
240903	13 т	маш.-ч	98,05	599,26	0,00	6,11
240904	29 т	маш.-ч	190,53	1175,31	0,00	6,17
240905	37 т	маш.-ч	237,27	1468,62	0,00	6,19
240906	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1552,58	9501,06	0,00	6,12

	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	622,06	278,23	8,56
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	236,42	1634,82	278,23	6,91
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	357,88	2398,76	278,23	6,70
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	679,34	4391,59	278,23	6,46
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	562,23	3755,32	556,45	6,68
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:					
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	228,35	1618,10	278,23	7,09
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	553,22	3618,07	278,23	6,54
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	15410,01	93069,65	1776,50	6,04
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	33216,31	200478,59	1232,05	6,04
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	35298,34	214617,41	1232,05	6,08
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	103190,89	624648,89	1232,05	6,05
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	113190,57	684994,11	1232,05	6,05
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	26019,72	156815,17	1231,92	6,03
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	16007,25	96939,35	840,55	6,06
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	6297,2	38457,53	969,75	6,11
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	9379,35	57024,91	969,75	6,08
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	12444,24	75494,17	969,75	6,07
	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:					

250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	611,14	3802,75	556,45	6,22
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	5049,39	31763,51	1112,90	6,29
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	2127,01	13431,38	556,45	6,31
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:					
250301	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	196,77	1428,65	278,23	7,26
250302	9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	447,23	3037,26	278,23	6,79
250303	9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	667,4	4370,74	278,23	6,55
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:					
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	8980,3	54616,19	534,53	6,08
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	5355,7	32718,18	534,53	6,11
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	5499,04	33709,64	534,53	6,13
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:					
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	200,05	1418,43	278,23	7,09
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	234,12	1634,44	278,23	6,98
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	139,66	1045,04	278,23	7,48
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:					
250501	бесщитовой	маш.-ч	132,37	998,79	278,23	7,55
250502	щитовой	маш.-ч	122,54	937,22	278,23	7,65
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	218,5	1537,96	278,23	7,04
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	365,38	2451,96	278,23	6,71
	Машины погрузочные, производительность:					
250801	1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	77,41	427,93	0,00	5,53
250802	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	97,17	599,13	0,00	6,17
250803	4 м3/мин (электрические с нагребными лапами)	маш.-ч	437,59	2697,02	0,00	6,16
	Машина погрузочно-доставочная:					

250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	440,38	2377,96	278,23	5,40
250810	с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	1638,57	10030,63	210,50	6,12
	Тележки вспомогательные:					
250901	перегонные	маш.-ч	6,31	40,34	0,00	6,39
250902	станционные	маш.-ч	11,27	71,79	0,00	6,37
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	3,69	26,09	0,00	7,07
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	116,28	714,31	0,00	6,14
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	31,74	201,36	0,00	6,34
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,2	1,21	0,00	6,03
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	23,35	149,89	0,00	6,42
	Вагоны проходческие, вместимость:					
251502	10 м3	маш.-ч	53,61	340,12	0,00	6,34
	Вагонетки опрокидные, вместимость:					
251601	0,8 м3	маш.-ч	1,01	6,84	0,00	6,78
251602	1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	1,39	9,14	0,00	6,57
	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	7,99	0,00	6,66
	Платформы подвижные для:					
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	5,32	33,62	0,00	6,32
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	6,31	40,34	0,00	6,39
	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	787,40	224,59	7,24
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	232,81	1538,61	224,59	6,61
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	9398,68	56963,75	256,43	6,06
	Мачты копровые с дизель-молотом:					
252001	1,25 т	маш.-ч	105,35	818,85	210,50	7,77
252002	1,8 т	маш.-ч	131,09	992,58	210,50	7,57

252003	2,5 т	маш.-ч	170,74	1259,24	210,50	7,38
252004	3,5 т	маш.-ч	207,14	1504,00	210,50	7,26
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	53,68	459,77	210,50	8,57
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	177,69	1280,04	224,59	7,20
	Тельферы электрические:					
252301	0,5 т	маш.-ч	3,05	16,83	0,00	5,52
252302	1 т	маш.-ч	4,31	24,68	0,00	5,73
252303	2 т	маш.-ч	5,31	31,40	0,00	5,91
252304	3,2 т	маш.-ч	6,95	42,80	0,00	6,16
252305	5 т	маш.-ч	9,76	60,29	0,00	6,18
	Станции холодильные передвижные:					
252401	ПХУ-50	маш.-ч	172,45	1489,34	435,09	8,64
252402	ПХС-100	маш.-ч	285,97	2340,36	435,09	8,18
	Насосы для строительных растворов, производительность:					
252501	4 м3/час	маш.-ч	5,27	37,44	0,00	7,10
252502	5 м3/час	маш.-ч	8,25	58,05	0,00	7,04
252503	6 м3/час	маш.-ч	11,01	77,35	0,00	7,03
252504	16 м3/час	маш.-ч	21,07	241,98	180,87	11,48
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	27,24	296,44	180,87	10,88
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	129,57	628,14	0,00	4,85
252800	Вентилятор	маш.-ч	8,16	66,98	0,00	8,21
	Пневмобетоноукладчики:					
252801	1,5 м3	маш.-ч	67,56	440,40	0,00	6,52
252802	3,3 м3	маш.-ч	83,13	504,88	0,00	6,07
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	4,8	27,47	0,00	5,72
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,66	32,47	0,00	6,97
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	2,72	14,75	0,00	5,42
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	2,56	15,44	0,00	6,03
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	45,38	279,95	0,00	6,17
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	13,46	88,87	0,00	6,60
	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:					
253401	подвесные	маш.-ч	106,63	869,48	256,43	8,15

253402	стационарные	маш.-ч	122,96	972,54	256,43	7,91
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания:					
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	50,13	512,46	278,23	10,22
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	78,52	692,83	278,23	8,82
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	45,39	655,97	278,23	14,45
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	73,78	650,02	278,23	8,81
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	127,03	982,95	295,84	7,74
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	672,22	4164,53	180,87	6,20
253650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	179,31	1191,30	180,87	6,64
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	297,59	2040,45	435,09	6,86
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	3120,92	19164,57	488,72	6,14
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	2153,91	13157,72	278,23	6,11
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	3899,75	23814,05	488,72	6,11
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	8,09	67,74	0,00	8,37
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	3164,53	19363,87	572,37	6,12
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	5705,35	34846,24	488,72	6,11
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	2251,71	13879,81	488,72	6,16
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	5469,84	33438,48	488,72	6,11
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	3637,84	22117,52	391,37	6,08
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	2595	15871,00	391,37	6,12
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	1399,81	7981,71	240,51	5,70
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	18695,67	464,97	6,11
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	2931,36	18236,03	1066,97	6,22
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	маш.-ч	1160,24	7225,25	337,73	6,23
	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	2610,34	0,00	6,10
260102	пневматические	маш.-ч	972,39	4936,82	0,00	5,08
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	629,94	0,00	6,14
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:					
260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	22,21	132,29	0,00	5,96
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	424,71	2586,39	0,00	6,09
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:					
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	84,14	403,26	0,00	4,79
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	985,68	5009,41	0,00	5,08
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	3742,32	0,00	5,24
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	769,06	0,00	6,13

	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола:					
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	2240,66	12322,18	0,00	5,50
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1627,97	8627,66	0,00	5,30
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1494,19	7820,97	0,00	5,23
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1295,77	6668,95	0,00	5,15
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1066,98	5289,34	0,00	4,96
260412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1018,49	4996,95	0,00	4,91
	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола:					
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1589,18	8938,72	0,00	5,62
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1119,17	6087,56	0,00	5,44
260422	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1005,6	5398,79	0,00	5,37
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:					
260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	341,27	2049,40	0,00	6,01
260502	околоствольного двора	маш.-ч	201,36	1224,56	0,00	6,08

	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:					
260503	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	462,28	2801,69	0,00	6,06
260504	околоствольного двора	маш.-ч	259,52	1575,27	0,00	6,07
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:					
260601	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	230,94	1411,68	0,00	6,11
260602	околоствольного двора	маш.-ч	135,38	831,17	0,00	6,14
	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	3890,55	0,00	6,08
260604	околоствольного двора	маш.-ч	367,2	2238,93	0,00	6,10
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:					
260605	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	812,75	4931,09	0,00	6,07
260606	околоствольного двора	маш.-ч	460,26	2800,08	0,00	6,08
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:					
260701	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	209,91	1049,74	0,00	5,00
260702	околоствольного двора	маш.-ч	178,66	860,61	0,00	4,82
	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	2624,49	0,00	5,13
260704	околоствольного двора	маш.-ч	422,22	2082,41	0,00	4,93

	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках:					
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	587,43	2970,97	0,00	5,06
260802	околоствольного двора	маш.-ч	497,35	2424,35	0,00	4,87
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках:					
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1047,7	5751,69	0,00	5,49
260804	околоствольного двора	маш.-ч	749,27	3945,47	0,00	5,27
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	1229,09	6914,43	0,00	5,63
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	223,31	1373,85	0,00	6,15
	Каретки буровые самоходные пневматические на:					
261002	колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	588,29	2810,54	0,00	4,78
261003	колесном ходу	маш.-ч	439,78	2270,83	0,00	5,16
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:					
261101	глубиной до 25 м	маш.-ч	100,29	471,59	0,00	4,70
261102	глубиной до 50 м	маш.-ч	141,51	662,90	0,00	4,68
261105	переносные	маш.-ч	39,69	189,07	0,00	4,76
261106	телескопные	маш.-ч	50,87	239,86	0,00	4,72
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	2,13	12,84	0,00	6,03
	Сверла горные:					
261301	электрические	маш.-ч	8,86	53,51	0,00	6,04
261302	пневматические	маш.-ч	38,76	181,43	0,00	4,68
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	11,31	53,66	0,00	4,74
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,41	9,79	0,00	6,95
	Машины погрузочные стволовые однокрейферные, при конечной глубине ствола:					
261501	до 100 м	маш.-ч	1197,92	6363,16	0,00	5,31

261502	до 300 м	маш.-ч	927,23	4719,40	0,00	5,09
261503	свыше 300 м	маш.-ч	858,69	4303,18	0,00	5,01
	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола:					
261510	до 100 м	маш.-ч	2106,92	11000,05	0,00	5,22
261511	до 300 м	маш.-ч	1667,55	8339,15	0,00	5,00
261512	свыше 300 м	маш.-ч	1564,1	7712,42	0,00	4,93
	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:					
261601	до 100 м	маш.-ч	297,57	1645,83	0,00	5,53
261602	до 300 м	маш.-ч	208,38	1108,02	0,00	5,32
261603	свыше 300 м	маш.-ч	187,04	979,34	0,00	5,24
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:					
261701	до 8 м ² , пневматические	маш.-ч	164,2	792,25	0,00	4,82
261702	свыше 8 м ² , пневматические	маш.-ч	363,99	1836,53	0,00	5,05
261710	свыше 8 м ² , электрические	маш.-ч	135,84	826,45	0,00	6,08
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:					
261801	«КОВШ»	маш.-ч	359,08	2195,88	0,00	6,12
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	163,19	998,13	0,00	6,12
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.-ч	270,8	1662,59	0,00	6,14
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	347,56	2133,43	0,00	6,14
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	маш.-ч	368,84	2297,07	0,00	6,23
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.-ч	925,84	5636,38	0,00	6,09
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	1301,87	7919,68	0,00	6,08
	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:					

261901	«ковш»	маш.-ч	186,25	1130,42	0,00	6,07
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	314,04	1912,95	0,00	6,09
	Перегружатели ленточные:					
262001	электрические	маш.-ч	141,62	859,83	0,00	6,07
262002	пневматические	маш.-ч	201,64	1000,86	0,00	4,96
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:					
262101	до 0,5 м3	маш.-ч	61,78	380,41	0,00	6,16
262102	0,8 м3	маш.-ч	127,64	786,03	0,00	6,16
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	327,2	1634,91	0,00	5,00
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	201	1259,41	0,00	6,27
	Комбайны проходческие для выработок сечением:					
262401	4-12 м2	маш.-ч	195,08	1225,92	0,00	6,28
262402	9-25 м2	маш.-ч	963,27	6041,37	0,00	6,27
262403	14-35 м2	маш.-ч	1038,1	6547,44	0,00	6,31
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	212,4	1334,74	0,00	6,28
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	645,56	3977,89	0,00	6,16
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	371,33	2293,20	0,00	6,18
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	291	1399,62	0,00	4,81
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	110,41	654,67	0,00	5,93
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	69,2	408,79	0,00	5,91
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	55,18	339,37	0,00	6,15
	Краны шахтные (тюбингоукладчики):					
263201	электрические	маш.-ч	292,68	1767,59	0,00	6,04
263202	пневматические	маш.-ч	453,12	2480,20	0,00	5,47

263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	168,21	1021,83	0,00	6,07
	Вагонетки шахтные:					
263401	1 м3	маш.-ч	3,69	21,71	0,00	5,88
263402	2,5 м3	маш.-ч	4,84	28,64	0,00	5,92
263403	3,3 м3	маш.-ч	5,63	33,41	0,00	5,93
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	22,76	129,70	0,00	5,70
	Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами					
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:					
270101	до 100 м	маш.-ч	38,87	233,06	0,00	6,00
270102	до 350 м	маш.-ч	155,99	972,07	0,00	6,23
270103	до 700 м	маш.-ч	203,66	1334,13	0,00	6,55
270104	до 2000 м	маш.-ч	211,38	1319,25	0,00	6,24
	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	235,13	0,00	7,52
	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:					
270401	одной	маш.-ч	57,09	500,31	180,87	8,76
270402	двух	маш.-ч	83,02	702,98	180,87	8,47
270403	трех	маш.-ч	111,66	927,73	180,87	8,31
	Узлы тампонажные:					
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	12,5	89,32	0,00	7,15
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	44,02	276,93	0,00	6,29
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	95,64	688,68	0,00	7,20
	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	344,41	0,00	8,20
	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	1122,51	0,00	8,36
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	239,48	2035,13	0,00	8,50
	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	1135,80	0,00	8,31
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	204,97	1711,43	0,00	8,35
	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	482,04	0,00	8,10
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	67,86	554,25	0,00	8,17
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	328,18	2744,85	0,00	8,36
	Градирни:					
280501	малогобаритные передвижные	маш.-ч	6,75	42,97	0,00	6,37
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	30,23	200,91	0,00	6,65
	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	19,99	0,00	6,55
290002	подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	9,83	74,81	0,00	7,61
290003	подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	10,03	76,02	0,00	7,58
290004	подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	15,14	122,22	0,00	8,07

290005	подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	19,8	162,61	0,00	8,21
290006	подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	25,6	214,97	0,00	8,40
290007	подача 320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	32,42	276,57	0,00	8,53
290008	подача 320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч	42,36	365,17	0,00	8,62
290009	подача 420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч	44,75	386,73	0,00	8,64
290010	подача 460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	44,75	386,73	0,00	8,64
290011	подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	46,01	396,38	0,00	8,62
290012	подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	63,74	556,54	0,00	8,73
290013	подача 630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч	96,13	849,14	0,00	8,83
290014	подача 660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч	96,72	852,70	0,00	8,82
	Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ					
300100	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	маш.-ч	547,61	3703,54	210,50	6,76
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:					
300201	10 м3	маш.-ч	222,81	1511,68	240,51	6,78
300202	15 м3	маш.-ч	447,86	2894,86	240,51	6,46
300203	25 м3	маш.-ч	908,72	5767,25	278,23	6,35
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:					
300301	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	712,04	4679,37	435,09	6,57
300302	4,6 м3	маш.-ч	368,76	2547,97	435,09	6,91
300303	5,2 м3	маш.-ч	428,89	2931,03	435,09	6,83
300304	6,3 м3	маш.-ч	656,86	4336,40	435,09	6,60
300305	8 м3	маш.-ч	777,96	5076,87	435,09	6,53
300306	10 м3	маш.-ч	810,42	5313,55	435,09	6,56
300307	12,5 м3	маш.-ч	1507,42	9760,60	645,58	6,48
300308	15 м3	маш.-ч	1830,35	11769,30	645,58	6,43
300309	20 м3	маш.-ч	2698,7	17138,54	645,58	6,35
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:					
300501	4 м3	маш.-ч	346,6	2423,55	435,09	6,99
300502	6,5 м3	маш.-ч	768,29	5017,53	435,09	6,53

300503	10 м3	маш.-ч	1031,61	6677,01	435,09	6,47
300504	13 м3	маш.-ч	1188,26	7672,80	435,09	6,46
300505	15 м3	маш.-ч	1938,74	12684,18	645,58	6,54
300506	20 м3	маш.-ч	2503,33	16472,09	645,58	6,58
300507	25 м3	маш.-ч	3170,12	20940,22	645,58	6,61
300508	40 м3	маш.-ч	3982,15	25865,70	645,58	6,50
	Раздел 31. Насосы					
	Насосы мощностью:					
310101	2,8 кВт	маш.-ч	2,22	48,81	0,00	21,98
310102	4 кВт	маш.-ч	6,87	74,01	51,81	10,77
310103	4,5 кВт	маш.-ч	3,76	56,41	0,00	15,00
310104	5,5 кВт	маш.-ч	5,97	66,37	0,00	11,12
310105	7,5 кВт	маш.-ч	7,06	72,62	0,00	10,29
310106	8 кВт	маш.-ч	7,35	74,14	0,00	10,09
310107	11 кВт	маш.-ч	8,48	81,72	0,00	9,64
310108	15 кВт	маш.-ч	10,14	92,69	0,00	9,14
310109	16 кВт	маш.-ч	10,51	95,21	0,00	9,06
310110	17 кВт	маш.-ч	10,89	97,74	0,00	8,97
310111	18,5 кВт	маш.-ч	11,47	101,64	0,00	8,86
310112	22 кВт	маш.-ч	13,22	112,84	0,00	8,54
310113	30 кВт	маш.-ч	16,97	137,37	0,00	8,09
310114	32 кВт	маш.-ч	18,3	148,40	0,00	8,11
310115	37 кВт	маш.-ч	20,29	166,45	0,00	8,20
310116	45 кВт	маш.-ч	24,32	198,13	0,00	8,15
310117	55 кВт	маш.-ч	29,19	242,23	0,00	8,30
310118	65 кВт	маш.-ч	33,68	281,44	0,00	8,36
310119	75 кВт	маш.-ч	37,54	315,97	0,00	8,42
310120	110 кВт	маш.-ч	56,47	474,88	0,00	8,41
310121	132 кВт	маш.-ч	67	566,63	0,00	8,46
310122	160 кВт	маш.-ч	82,64	690,84	0,00	8,36
310123	200 кВт	маш.-ч	103,76	866,19	0,00	8,35
310124	250 кВт	маш.-ч	127,17	1072,82	0,00	8,44
310125	320 кВт	маш.-ч	162,33	1368,30	0,00	8,43
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	5,48	38,78	0,00	7,08

310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	15,28	127,39	0,00	8,34
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	151,42	981,96	210,50	6,49
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	8,96	0,00	8,07
310608	Насосы грязевые погружные производительностью 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	0,71	5,47	0,00	7,70
310609	Насосы грязевые погружные производительностью 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	1,12	9,07	0,00	8,10
310610	Насосы грязевые погружные производительностью 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	1,97	16,05	0,00	8,15
310611	Насосы грязевые погружные производительностью 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	2,84	22,95	0,00	8,08
310612	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	6,47	50,46	0,00	7,80
310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	13,72	104,67	0,00	7,63
310614	Насосы грязевые погружные производительностью 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	15,43	116,45	0,00	7,55
310615	Насосы грязевые погружные производительностью 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	30,64	222,43	0,00	7,26
310616	Насосы грязевые погружные производительностью 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	33,09	240,95	0,00	7,28
310617	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	34,56	251,01	0,00	7,26
	Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций					
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	54,74	367,69	0,00	6,72
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	313,72	2219,20	256,43	7,07
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	45,14	274,20	0,00	6,07

320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	104,72	679,90	0,00	6,49
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	59,5	382,45	0,00	6,43
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	11,13	71,11	0,00	6,39
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	35,38	179,40	0,00	5,07
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	21,38	142,73	0,00	6,68
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	172,83	1284,19	337,73	7,43
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	140,91	1022,72	224,59	7,26
	Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины					
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	33,55	204,49	0,00	6,10
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	241,08	1649,84	361,75	6,84
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	31,59	193,66	0,00	6,13
	Дрели:					
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,66	9,53	0,00	5,74
330206	электрические	маш.-ч	2,21	13,60	0,00	6,16
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	40,53	306,64	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	290,17	0,00	4,73
	Машины шлифовальные:					
330301	электрические	маш.-ч	5,88	35,57	0,00	6,05
330302	угловые	маш.-ч	1,97	12,31	0,00	6,25
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,66	9,53	0,00	5,74
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	47,33	0,00	4,37
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	268,93	1073,83	0,00	3,99

330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	141,01	843,13	0,00	5,98
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	46,12	288,33	0,00	6,25
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	170,97	995,82	0,00	5,82
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	12,01	66,68	0,00	5,55
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	16,1	102,70	0,00	6,38
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	7,89	80,00	0,00	10,14
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	269,54	1509,05	210,50	5,60
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	254,13	1376,20	210,50	5,42
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	233,56	1270,80	210,50	5,44
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	5,96	36,84	0,00	6,18
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	3,19	14,72	0,00	4,61
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:					
330801	чеканочные	маш.-ч	6,7	29,93	0,00	4,47
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	15,53	70,02	0,00	4,51
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:					
330803	чеканочные	маш.-ч	1,27	6,38	0,00	5,02
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	1,78	9,63	0,00	5,41
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	6	27,98	0,00	4,66
	Ножницы:					
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	81,02	514,62	0,00	6,35
330901	электрические	маш.-ч	39,02	248,06	0,00	6,36
	Станок:					
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	2,45	16,80	0,00	6,86
331002	сверлильный	маш.-ч	2,69	18,09	0,00	6,72
331003	фрезерный	маш.-ч	25,68	270,07	180,87	10,52
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	23,15	253,13	180,87	10,93
331005	трубоотрезной	маш.-ч	61,13	499,99	180,87	8,18
331006	трубонарезной	маш.-ч	35,03	334,93	180,87	9,56
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	59,88	338,16	156,86	5,65

331008	для рубки арматуры	маш.-ч	33,03	215,40	0,00	6,52
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	2,43	17,51	0,00	7,20
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	33,4	312,57	180,87	9,36
331013	профилегибочный гидравлический НПК-100	маш.-ч	340,33	2246,36	180,87	6,60
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	16,02	184,78	156,86	11,53
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	79,06	0,00	6,37
	Трамбовки пневматические при работе от:					
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,64	4,58	0,00	7,16
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	5	24,32	0,00	4,86
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	6,74	50,68	0,00	7,52
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	18,75	85,96	0,00	4,58
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	48,48	311,67	0,00	6,43
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	80,25	643,16	391,37	8,01
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	4,69	35,02	0,00	7,47
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	3,55	24,92	0,00	7,02
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	3,04	20,05	0,00	6,60
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	35,27	330,06	156,86	9,36
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	маш.-ч	4,15	69,87	0,00	16,84
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	23,04	54,05	0,00	2,35
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	18,48	144,64	0,00	7,83
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	13,54	89,74	0,00	6,63
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	26,3	272,06	156,86	10,34
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	1,47	9,61	0,00	6,53
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	8,1	51,75	0,00	6,39
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	1,03	6,55	0,00	6,36
	Перфораторы:					

331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,9	13,60	0,00	7,16
331451	электрические	маш.-ч	2,41	16,09	0,00	6,68
331452	пневматические	маш.-ч	14,52	91,72	0,00	6,32
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	30,48	97,20	0,00	3,19
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	41,26	204,70	0,00	4,96
	Молоток клепальный пневматический при работе от:					
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	12,4	55,70	0,00	4,49
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	24,4	108,87	0,00	4,46
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	106,43	635,49	0,00	5,97
	Пила:					
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	1,03	6,55	0,00	6,36
331532	цепная электрическая	маш.-ч	3,52	22,39	0,00	6,36
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	3,13	21,73	0,00	6,94
331534	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	3,76	23,77	0,00	6,32
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	17,05	200,67	156,86	11,77
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	15,94	100,30	0,00	6,29
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	2,71	17,93	0,00	6,62
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	33,37	0,00	6,04
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	17,6	112,29	0,00	6,38
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	10,16	64,18	0,00	6,32
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,7	25,76	0,00	6,96
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	20,43	222,75	180,87	10,90
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	12,9	163,64	156,86	12,69
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	116,65	727,74	0,00	6,24
	Установки:					
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	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	526,47	180,87	8,27
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	0,82	0,00	5,14
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	177,60	0,00	7,03
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	31,37	216,40	0,00	6,90
332801	Виброжелоба	маш.-ч	1,96	14,03	0,00	7,16
332802	Вибробункеры	маш.-ч	1,96	14,03	0,00	7,16
332803	Вибросито	маш.-ч	1,96	14,03	0,00	7,16
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	2,73	19,54	0,00	7,16
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	4,88	34,26	0,00	7,02
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	9,29	42,86	0,00	4,61
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	54,4	343,91	0,00	6,32
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	15,76	93,72	0,00	5,95
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	22,43	141,68	0,00	6,32
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	21,12	129,34	0,00	6,12
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	19,13	108,75	0,00	5,69
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	45,63	281,11	0,00	6,16
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	4,92	31,63	0,00	6,43
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	17,87	119,65	0,00	6,70
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	0,99	7,55	0,00	7,63
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	1,27	9,65	0,00	7,60
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1,34	9,48	0,00	7,08
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	33,81	152,72	0,00	4,52
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	12,96	81,86	0,00	6,32
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,31	8,08	0,00	6,17
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	3,39	20,92	0,00	6,17
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	11,56	51,08	0,00	4,42

339910	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	16,13	109,58	0,00	6,79
339911	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	22,45	160,03	0,00	7,13
339912	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	27,86	204,51	0,00	7,34
339913	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	44,57	347,13	0,00	7,79
339914	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	59,39	473,07	0,00	7,97
339915	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	77,06	621,04	0,00	8,06
339916	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	89,55	732,50	0,00	8,18
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	417,37	3284,38	0,00	7,87
	Раздел 34. Машины для отделочных работ					
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:					
340101	1 кВт	маш.-ч	7,92	51,07	0,00	6,45
340102	2 кВт	маш.-ч	11,29	73,03	0,00	6,47
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	139,93	1052,00	361,75	7,52
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	3,15	19,90	0,00	6,32
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	6,33	41,34	0,00	6,53
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	20,07	212,94	156,86	10,61
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	18,34	115,84	0,00	6,32
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	2,95	21,45	0,00	7,27
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,23	15,94	0,00	7,15
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	1,6	10,53	0,00	6,58
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,9	22,11	0,00	5,67
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	0,58	4,54	0,00	7,82
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	7,82	0,00	6,74
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:					
350201	1,4	маш.-ч	0,69	5,18	0,00	7,50
350202	2,3	маш.-ч	0,88	6,84	0,00	7,77
350203	3,6	маш.-ч	1,57	12,00	0,00	7,64
350204	5,8	маш.-ч	2,01	16,00	0,00	7,96
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	37,19	299,19	0,00	8,04
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	25,27	253,41	180,87	10,03
350301	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	4,91	32,31	0,00	6,58
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	35,74	325,95	156,86	9,12
	Насос вакуумный:					
350401	3,6 м3/мин	маш.-ч	6,71	49,72	0,00	7,41
350402	8 м3/мин.	маш.-ч	10,38	70,07	0,00	6,75
	Пресс:					
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,27	8,88	0,00	7,00
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	20,01	213,78	156,86	10,68
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	64,88	509,12	156,86	7,85
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	18,11	204,15	156,86	11,27
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	16,8	95,59	0,00	5,69
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	29,33	288,92	156,86	9,85
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	7,2	45,59	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	14,24	0,00	7,19
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	234,11	156,86	10,12
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	81,23	583,38	0,00	7,18

350821	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,4	2,53	0,00	6,32
	Установка:					
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	80,22	564,91	0,00	7,04
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	6,79	59,96	0,00	8,83
350951	«Иней»	маш.-ч	17,16	117,99	0,00	6,88
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	20,18	149,73	0,00	7,42
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	40,64	292,70	0,00	7,20
351101	«Суховей»	маш.-ч	14,54	102,17	0,00	7,03
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	2,32	17,23	0,00	7,43
351200	Кантователь шин	маш.-ч	10,08	62,65	0,00	6,22
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	17,86	202,98	156,86	11,37
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	34,57	304,04	156,86	8,79
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	2,95	22,71	0,00	7,70
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	4,9	42,26	0,00	8,62
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	14,16	0,00	6,08
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	20,77	131,90	0,00	6,35
351401	Горн	маш.-ч	0,66	4,84	0,00	7,33
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	1,32	8,56	0,00	6,48
	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	5157,40	782,87	6,86
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	294,89	0,00	7,64
370252	более 100 м	маш.-ч	38,61	294,89	0,00	7,64

	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	речный	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	134,79	0,00	6,38
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	134,79	0,00	6,38
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:					
370331	50 м3/ч	маш.-ч	12,73	97,30	0,00	7,64
370332	100 м3/ч	маш.-ч	13,25	99,62	0,00	7,52
370333	200 м3/ч	маш.-ч	14,04	103,14	0,00	7,35
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	2068,30	117,06	6,73
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	120,64	899,45	117,06	7,46
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	267,52	1720,22	117,06	6,43
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	829,21	5215,83	117,06	6,29
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	285,52	1836,56	117,06	6,43
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	376,91	2404,57	117,06	6,38
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	374,86	2400,83	117,06	6,40
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	16,31	95,20	0,00	5,84
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	1107,97	6885,12	118,62	6,21
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	286,06	1851,69	337,73	6,47
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	108,23	813,51	224,59	7,52
	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:					
380601	40 Кн	маш.-ч	979,79	6143,35	224,59	6,27
380602	120 Кн	маш.-ч	1625,96	9780,14	224,59	6,01
380603	200 Кн	маш.-ч	3424,55	20990,67	381,45	6,13
380606	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	127,9	938,24	210,50	7,34
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	7749,11	47155,51	435,09	6,09
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	456,01	3022,41	210,50	6,63
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	138,46	942,12	138,33	6,80

381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	797,29	5293,52	256,43	6,64
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	20,13	141,25	0,00	7,02
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	7491,77	534,53	6,61
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	464,53	3042,80	210,50	6,55
	Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент					
	Электростанция:					
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	139,48	545,15	117,06	3,91
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	246,74	953,91	117,06	3,87
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	247,71	980,17	117,06	3,96
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	34,77	128,07	0,00	3,68
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	69,74	303,09	117,06	4,35
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	11,15	73,68	0,00	6,61
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	144,48	590,01	180,87	4,08
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	77,48	401,45	156,86	5,18
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	165,03	983,56	180,87	5,96
	Компрессоры передвижные:					
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	223,21	1028,60	156,86	4,61
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин	маш.-ч	557,12	2825,64	156,86	5,07
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	199,73	736,77	0,00	3,69
	Пробойник:					
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	205,62	758,50	0,00	3,69
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	248,55	916,86	0,00	3,69

392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	765,64	2824,32	0,00	3,69
	Пневмопробойник:					
392105	МПС-24	маш.-ч	335,02	1235,83	0,00	3,69
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	332,09	1225,03	0,00	3,69
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	101,45	374,23	0,00	3,69
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	21,04	79,72	0,00	3,79
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	28,61	118,55	0,00	4,14
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	23,74	95,48	0,00	4,02
	Сварочный агрегат:					
392206	«KVH»	маш.-ч	57,92	226,67	0,00	3,91
392207	«OMICRON»	маш.-ч	112,83	429,23	0,00	3,80
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш.-ч	40,38	161,97	0,00	4,01
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	16,9	63,96	0,00	3,78
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	30,21	113,10	0,00	3,74
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	65,21	242,21	0,00	3,71
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	28,97	119,12	0,00	4,11
	Горелка сварочная:					
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	1,14	5,02	0,00	4,40
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	0,91	4,02	0,00	4,42
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	17,66	65,14	0,00	3,69
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	21,36	81,56	0,00	3,82
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш.-ч	14,09	52,09	0,00	3,70

392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	152,37	260,62	0,00	1,71
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	10,8	39,84	0,00	3,69
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	181,97	427,93	0,00	2,35
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	50,87	203,43	0,00	4,00
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	55,34	230,35	0,00	4,16
393005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	маш.-ч	11,37	41,98	0,00	3,69
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	271,15	1000,23	0,00	3,69
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	210,62	1010,50	640,10	4,80
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	236,6	1139,82	210,50	4,82
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	22,24	82,04	0,00	3,69
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	148,97	549,64	0,00	3,69
	Механизм подачи проволоки:					
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	5,15	22,53	0,00	4,37
393102	LN-23P	маш.-ч	5,53	24,10	0,00	4,36
	Ножницы:					
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	45,44	226,48	0,00	4,98
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	11,18	55,72	0,00	4,98
	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:					
394011	32-63 мм	маш.-ч	15,85	76,96	0,00	4,86
394012	110-160 мм	маш.-ч	28,07	131,86	0,00	4,70
	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-центратор 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	4648,78	224,59	4,99
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	12,31	61,62	0,00	5,01
	Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					
400001	до 5 т	маш.-ч	104,9	508,68	180,87	4,85
400002	до 8 т	маш.-ч	125,62	619,93	180,87	4,93
400003	до 10 т	маш.-ч	120,43	634,19	210,50	5,27

400004	до 15т	маш.-ч	133,21	723,09	210,50	5,43
	Автомобиль бортовой:					
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	263,38	1127,66	180,87	4,28
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	362,37	1340,44	180,87	3,70
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	500,93	1640,08	180,87	3,27
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:					
400051	до 7 т	маш.-ч	130,82	662,40	180,87	5,06
400052	до 10 т	маш.-ч	129,26	652,90	210,50	5,05
400053	до 15 т	маш.-ч	157,68	837,78	210,50	5,31
400055	до 30 т	маш.-ч	261,12	1395,61	224,59	5,34
400056	до 42 т	маш.-ч	328,88	1762,32	224,59	5,36
400057	до 75 т	маш.-ч	1275,44	4435,62	240,51	3,48
400058	до 110 т	маш.-ч	1838,57	6312,42	240,51	3,43
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	440,77	2243,84	224,59	5,09
400080	Автоцистерна	маш.-ч	182,2	803,45	180,87	4,41
	Тягачи седельные, грузоподъемность:					
400101	12 т	маш.-ч	153,1	728,12	210,50	4,76
400102	15 т	маш.-ч	136,56	678,81	210,50	4,97
400103	30 т	маш.-ч	164,36	843,58	210,50	5,13
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:					
400111	12 т	маш.-ч	14,02	61,06	0,00	4,36
400112	15 т	маш.-ч	23,08	68,99	0,00	2,99
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:					
400130	20т	маш.-ч	23,32	87,08	0,00	3,73
400131	40 т	маш.-ч	33,46	83,49	0,00	2,50
400132	60 т	маш.-ч	50,04	122,71	0,00	2,45
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	39,57	137,74	0,00	3,48
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	22,54	63,99	0,00	2,84
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	1651,07	180,87	6,28

400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	99,8	495,83	210,50	4,97
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	138,95	720,95	180,87	5,19
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	246,16	1203,67	210,50	4,89
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	241,02	1254,69	210,50	5,21
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	296,91	1763,05	210,50	5,94
	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	663,72	156,86	6,32
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	51,51	365,13	156,86	7,09

