

Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств

2 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	760,64	170,48	5,70
10202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	12,62	79,78	0,00	6,32
10201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	4,68	29,62	0,00	6,33
	Цистерны прицепные:					
10203	2,5 м3	маш.-ч	16,71	67,31	0,00	4,03
10204	5 м3	маш.-ч	25,87	104,21	0,00	4,03
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
10301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	84,24	548,21	198,40	6,51
10302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	99,98	637,03	211,68	6,37
10303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	138,57	786,06	211,68	5,67
10304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	173,18	954,83	211,68	5,51
10305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	174,94	961,83	211,68	5,50
10306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	301,19	1566,66	226,69	5,20
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
10311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	84,23	549,83	198,40	6,53
10312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	90,26	593,01	211,68	6,57
10313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	125,32	742,71	211,68	5,93
10314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	156,49	899,22	211,68	5,75
10315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	169,75	945,51	211,68	5,57
10316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	254,63	1411,51	226,69	5,54
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
10401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	47,09	327,47	170,48	6,95
10402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	60,28	399,77	170,48	6,63

10403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	83,52	506,33	170,48	6,06
10404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	91,28	567,35	198,40	6,22
10405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	215,28	1166,25	211,68	5,42
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
10407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	42,67	312,91	170,48	7,33
10408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	54,52	375,70	170,48	6,89
10409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	73,66	472,99	170,48	6,42
10410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	82,51	534,01	198,40	6,47
10411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	194,42	1342,88	211,68	6,91
10415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	267,65	1852,38	211,68	6,92
10501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	124,06	664,16	170,48	5,35
10601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	31,38	126,41	0,00	4,03
10701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	20,01	80,61	0,00	4,03
	Раздел 02. Краны					
	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:					
20101	5 т	маш.-ч	96,7	769,77	198,40	7,96
20102	8 т	маш.-ч	120,69	926,66	198,40	7,68
20103	10 т	маш.-ч	130,03	986,87	198,40	7,59
20104	12,5 т	маш.-ч	233,26	1658,26	198,40	7,11
20105	25 т	маш.-ч	384,72	2690,31	241,70	6,99
20121	25-75 т	маш.-ч	363,41	2518,92	226,69	6,93
20120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	278,33	1946,31	198,40	6,99
	Краны башенные при работе на других видах строительства:					
20128	5 т	маш.-ч	96,7	479,40	198,40	4,96
20129	8 т	маш.-ч	99,96	792,58	198,40	7,93
20130	10 т	маш.-ч	105,14	514,35	198,40	4,89
20131	12,5 т	маш.-ч	233,26	1658,26	198,40	7,11
20132	25 т	маш.-ч	384,72	2690,31	241,70	6,99
20142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	881,91	5944,81	198,40	6,74
20143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1427,72	17091,43	241,70	11,97

	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
20201	10-25 т	маш.-ч	243,41	1720,71	198,40	7,07
20202	25-50 т	маш.-ч	493,01	3411,29	226,69	6,92
20301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	308,35	2144,69	170,48	6,96
20302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	295,79	2037,42	170,48	6,89
20303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	363,42	2474,86	170,48	6,81
	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:					
20401	12,5 т	маш.-ч	92,21	744,31	198,40	8,07
20402	20 т	маш.-ч	122,66	972,29	226,69	7,93
20403	32 т	маш.-ч	137,18	1075,83	226,69	7,84
20406	80 т	маш.-ч	291,29	2009,40	368,88	6,90
20404	120 т	маш.-ч	257,64	1983,53	396,92	7,70
20405	200 т	маш.-ч	419,88	3049,98	396,92	7,26
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
20415	12,5 т	маш.-ч	90,73	734,73	198,40	8,10
20416	20 т	маш.-ч	122,49	971,19	226,69	7,93
20417	32 т	маш.-ч	136,86	1073,76	226,69	7,85
20420	50 т	маш.-ч	170,81	1267,24	368,88	7,42
20436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	170,94	1890,54	368,88	11,06
20418	120 т	маш.-ч	255,93	2970,46	396,92	11,61
20419	200 т	маш.-ч	419,03	3146,11	396,92	7,51
20421	250 т	маш.-ч	524,69	3716,52	396,92	7,08
	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:					
20429	30 т	маш.-ч	194,74	1853,50	368,88	9,52
20430	50 т	маш.-ч	228,91	1459,56	368,88	6,38
20435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	560,9	3282,14	368,88	5,85
20501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	121,88	871,15	368,88	7,15
	Краны консольные:					
20600	5 т	маш.-ч	37,54	380,27	198,40	10,13

20601	80 т	маш.-ч	750,71	5581,41	992,12	7,43
20602	130 т	маш.-ч	1621,23	11250,11	992,12	6,94
	Краны консольно-шлюзовые:					
20605	2х20 т	маш.-ч	211,23	1533,23	198,40	7,26
20606	2х50 т	маш.-ч	462,51	3172,20	198,40	6,86
	Краны монтажные специальные:					
20701	25 т	маш.-ч	441,11	2976,43	170,48	6,75
20702	65 т	маш.-ч	256,02	1905,21	198,40	7,44
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
20801	30/5 т	маш.-ч	88,35	690,14	170,48	7,81
20802	50/10 т	маш.-ч	112,97	884,64	211,68	7,83
20807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	304,36	2262,70	396,92	7,43
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:					
20810	5 т	маш.-ч	48,36	361,17	170,48	7,47
20811	10 т	маш.-ч	84,04	569,84	198,40	6,78
20812	16 т	маш.-ч	125	802,19	198,40	6,42
20813	20 т	маш.-ч	156,39	970,34	198,40	6,20
20814	32 т	маш.-ч	193,02	1172,88	198,40	6,08
20815	50 т	маш.-ч	226,09	1357,22	211,68	6,00
20816	80 т	маш.-ч	324,21	1902,59	211,68	5,87
20817	100 т	маш.-ч	358,14	2084,36	211,68	5,82
20818	125 т	маш.-ч	400,01	2308,65	211,68	5,77
20819	160 т	маш.-ч	436,72	2509,57	211,68	5,75
20820	200 т	маш.-ч	485,3	2771,17	211,68	5,71
20821	250 т	маш.-ч	518,45	2948,77	211,68	5,69
20822	320 т	маш.-ч	579,05	3275,17	211,68	5,66
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:					
20826	до 5 т	маш.-ч	79,38	743,41	318,32	9,37
20827	10 т	маш.-ч	172,9	1367,77	318,32	7,91

20828	16 т	маш.-ч	267,97	2002,11	318,32	7,47
20829	20 т	маш.-ч	364,41	2645,29	318,32	7,26
20830	100 т	маш.-ч	531,69	3800,06	396,92	7,15
20831	140 т	маш.-ч	624,93	4431,54	410,08	7,09
20832	180 т	маш.-ч	708,3	4990,21	410,08	7,05
20833	225 т	маш.-ч	829,72	5795,02	410,08	6,98
20834	280 т	маш.-ч	944,42	6556,34	410,08	6,94
20835	320 т	маш.-ч	1031,87	7141,43	410,08	6,92
20836	400 т	маш.-ч	1149,64	7922,61	410,08	6,89
20837	450 т	маш.-ч	1244,72	8556,99	410,08	6,87
20838	500 т	маш.-ч	1335,89	9166,11	410,08	6,86
20842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	801,93	6025,42	1190,64	7,51
	Краны подвесные электрические (кран-балки):					
20901	3,2 т	маш.-ч	4,44	30,44	0,00	6,86
20902	5 т	маш.-ч	5,81	40,36	0,00	6,95
21000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	81,72	666,07	198,40	8,15
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
21101	6,3 т	маш.-ч	134,07	927,11	170,48	6,92
21102	10 т	маш.-ч	151,74	1051,02	198,40	6,93
21103	12,5 т	маш.-ч	185,08	1283,06	198,40	6,93
21104	16 т	маш.-ч	204,1	1412,05	198,40	6,92
21105	25 т	маш.-ч	546,31	3799,48	262,24	6,95
21106	40 т	маш.-ч	776,29	5361,82	368,88	6,91
21107	63 т	маш.-ч	946,37	6502,28	368,88	6,87
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
21116	10 т	маш.-ч	150,62	1324,19	198,40	8,79
21118	16 т	маш.-ч	203,48	1510,89	198,40	7,43
	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
21128	6,3 т	маш.-ч	112,38	829,72	170,48	7,38
21129	10 т	маш.-ч	158,56	1399,60	198,40	8,83
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:					

21140	6,3 т	маш.-ч	107,18	796,09	170,48	7,43
21141	10 т	маш.-ч	125,28	1091,32	198,40	8,71
21143	16 т	маш.-ч	127,86	1021,76	198,40	7,99
21144	25 т	маш.-ч	546,31	3799,48	262,24	6,95
21145	40 т	маш.-ч	776,29	5361,82	368,88	6,91
21146	63 т	маш.-ч	946,37	6502,28	368,88	6,87
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
21201	до 16 т	маш.-ч	113,41	806,84	198,40	7,11
21202	25 т	маш.-ч	154,8	1067,60	198,40	6,90
21203	40 т	маш.-ч	199,39	1372,37	211,68	6,88
21204	50-63 т	маш.-ч	326,18	2249,49	368,88	6,90
21205	100 т	маш.-ч	614,01	4329,04	410,08	7,05
21206	125 т	маш.-ч	989,26	6795,80	410,08	6,87
	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
21216	до 16 т	маш.-ч	109,93	874,55	198,40	7,96
21217	25 т	маш.-ч	152,01	1165,39	198,40	7,67
21218	40 т	маш.-ч	196,22	1462,77	211,68	7,45
21219	50-63 т	маш.-ч	326,75	2435,11	368,88	7,45
21220	100 т	маш.-ч	615,17	4336,54	410,08	7,05
21221	125 т	маш.-ч	985,2	6769,54	410,08	6,87
	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
21231	до 16 т	маш.-ч	120,83	945,06	198,40	7,82
21232	25 т	маш.-ч	234,86	1701,28	198,40	7,24
21233	50-63 т	маш.-ч	249,19	1933,43	368,88	7,76
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
21243	до 16 т	маш.-ч	110,03	796,44	198,40	7,24
21244	25 т	маш.-ч	125,52	954,04	198,40	7,60
21245	40 т	маш.-ч	199,39	1350,47	211,68	6,77
21246	50-63 т	маш.-ч	330,77	2246,03	368,88	6,79
21247	100 т	маш.-ч	614,01	4164,42	410,08	6,78
21248	125 т	маш.-ч	989,26	6795,80	410,08	6,87

21260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	2064,21	13813,69	438,25	6,69
21261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	2564,9	17052,62	468,26	6,65
21262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	3105,45	20632,27	503,81	6,64
21263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	4630,05	30539,60	503,81	6,60
	Краны на железнодорожном ходу:					
21311	10 т	маш.-ч	145,8	1226,67	368,88	8,41
21312	16 т	маш.-ч	212	1787,96	368,88	8,43
21313	25 т	маш.-ч	208,08	1662,01	368,88	7,99
21314	80 т	маш.-ч	414,4	3038,47	396,92	7,33
21315	125 т	маш.-ч	1121,58	7911,31	793,72	7,05
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
21401	16 т	маш.-ч	148,58	1136,85	198,40	7,65
21402	25 т	маш.-ч	188,43	1409,98	211,68	7,48
21403	40 т	маш.-ч	290,06	2083,53	226,69	7,18
21404	63 т	маш.-ч	314,94	2272,69	262,24	7,22
21405	100 т	маш.-ч	582,8	4158,59	396,92	7,14
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
21413	16 т	маш.-ч	143,44	1103,60	198,40	7,69
21414	25 т	маш.-ч	179,34	1358,17	198,40	7,57
21415	40 т	маш.-ч	280,48	2029,46	211,68	7,24
21416	63 т	маш.-ч	299,9	2201,99	211,68	7,34
21417	100 т	маш.-ч	586,65	4183,49	396,92	7,13
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
21427	16 т	маш.-ч	158,09	1198,36	198,40	7,58
21428	25 т	маш.-ч	201,19	1492,51	211,68	7,42
21429	40 т	маш.-ч	307,36	2203,32	211,68	7,17
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					

21438	16 т	маш.-ч	148,58	1136,85	198,40	7,65
21439	25 т	маш.-ч	114,36	930,88	211,68	8,14
21440	40 т	маш.-ч	290,06	2083,53	226,69	7,18
21441	63 т	маш.-ч	310,83	2272,69	211,68	7,31
21442	100 т	маш.-ч	582,8	4158,59	396,92	7,14
	Краны ползучие для радиомачт:					
21501	5 т	маш.-ч	274,59	2244,84	682,04	8,18
21502	8 т	маш.-ч	558,43	4200,21	852,51	7,52
21503	12 т	маш.-ч	643,54	4753,05	852,51	7,39
21504	15 т	маш.-ч	753,72	5465,72	852,51	7,25
21601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	668,22	4910,49	852,51	7,35
	Краны порталностреловые:					
21701	10 т	маш.-ч	374,25	2564,07	170,48	6,85
21702	16 т	маш.-ч	420,65	2889,20	198,40	6,87
21703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	764,36	5825,60	1201,71	7,62
	Краны стреловые на рельсовом ходу:					
21801	50-100 т	маш.-ч	804,51	5457,13	262,24	6,78
21802	75-130 т	маш.-ч	1464,75	9747,68	262,24	6,65
21901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1300,12	9135,69	1050,17	7,03
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:					
22101	до 25 т	маш.-ч	343,23	2123,64	226,69	6,19
22102	до 50 т	маш.-ч	497,34	3073,38	410,08	6,18
22105	до 200 т	маш.-ч	1594,97	9576,34	396,92	6,00
22106	до 250 т	маш.-ч	1732,29	10362,84	396,92	5,98
22107	более 250 т	маш.-ч	1867,05	11196,50	396,92	6,00
22108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	1244,03	8288,47	226,69	6,66
22109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	2357,33	15650,93	262,24	6,64
22120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	5937,17	54960,99	503,81	9,26

	Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	108,66	677,47	147,85	6,23
	Автопогрузчики с вилочными подхватами:					
30102	1 т	маш.-ч	93,12	492,74	147,85	5,29
30103	2 т	маш.-ч	99,68	512,89	147,85	5,15
30104	3,2 т	маш.-ч	106,24	533,04	147,85	5,02
30105	4 т	маш.-ч	113,71	561,15	147,85	4,93
30107	5 т	маш.-ч	120,22	583,13	147,85	4,85
30108	10 т	маш.-ч	147,7	708,01	147,85	4,79
30130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	90,21	484,78	147,85	5,37
30132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	140,12	855,07	198,40	6,10
30131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	727,84	3140,10	211,68	4,31
	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:					
30140	3 т	маш.-ч	106,89	527,13	147,85	4,93
30150	1,5 т	маш.-ч	116,94	561,40	147,85	4,80
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью:					
30202	до 25 т	маш.-ч	0,56	4,67	0,00	8,34
30203	63 т	маш.-ч	1,06	11,16	0,00	10,53
30205	200 т	маш.-ч	1,48	5,96	0,00	4,03
30206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	6,9	27,80	0,00	4,03
30207	до 500 т	маш.-ч	10,92	43,99	0,00	4,03
30211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	7,53	30,33	0,00	4,03
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:					
30301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,69	4,95	0,00	7,18
30302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,79	5,24	0,00	6,63
30303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,83	4,71	0,00	5,68
30304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	1,06	4,41	0,00	4,16
30305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,65	17,52	0,00	4,80
30306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	6,35	30,31	0,00	4,77
	Лебедки электрические тяговым усилием:					

30401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,96	7,63	0,00	3,89
30402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,74	14,43	0,00	3,86
30403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7,7	29,02	0,00	3,77
30404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	7,96	29,81	0,00	3,74
30405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	9,44	35,85	0,00	3,80
30406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	34,13	217,97	147,85	6,39
30407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	93,71	443,45	170,48	4,73
30408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	152,59	635,60	170,48	4,17
30409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	819,85	2809,45	198,40	3,43
30501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	10,76	38,58	0,00	3,59
30551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	10,73	102,42	131,00	9,54
30552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	маш.-ч	140,55	796,28	147,85	5,67
30553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	272,82	1332,92	147,85	4,89
	Лебедки проходческие тяговым усилием:					
30601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	50,01	283,76	147,85	5,67
30602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	78,61	388,67	147,85	4,94
30603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	154,83	708,70	170,48	4,58
30604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	189,86	870,48	198,40	4,58
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:					
30701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	10,24	43,30	0,00	4,23
30702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	10,75	45,36	0,00	4,22
30703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	13,1	56,15	0,00	4,29
30704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	17,98	79,16	0,00	4,40
30705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	19,69	86,78	0,00	4,41
30706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	20,78	90,32	0,00	4,35
30707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	35,12	157,71	0,00	4,49
30720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	6,8	28,37	0,00	4,17
30801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	148,37	839,93	262,24	5,66
30851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	7,28	25,95	0,00	3,56
30862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	31,16	134,68	0,00	4,32

	Подъемники гидравлические высотой подъема:					
30901	8 м	маш.-ч	31,3	219,79	147,85	7,02
30902	10 м	маш.-ч	36,6	252,70	170,48	6,90
30903	12,5 м	маш.-ч	40,14	248,32	147,85	6,19
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:					
30950	5 м	маш.-ч	26,37	196,14	147,85	7,44
30951	15 м	маш.-ч	28,47	202,72	147,85	7,12
30952	25 м	маш.-ч	32,41	231,32	170,48	7,14
30953	35 м	маш.-ч	34,52	237,91	170,48	6,89
30954	45 м	маш.-ч	36,61	265,52	198,40	7,25
	Автогидроподъемники высотой подъема:					
31001	12 м	маш.-ч	101	569,86	170,48	5,64
31002	18 м	маш.-ч	135,28	728,33	147,85	5,38
31003	22 м	маш.-ч	238,22	1179,26	170,48	4,95
31004	28 м	маш.-ч	289,11	1401,02	198,40	4,85
31005	свыше 35 м	маш.-ч	552,2	2358,14	226,69	4,27
31006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	465,37	2611,75	170,48	5,61
31050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	170,24	816,27	198,40	4,79
31052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес- Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	1210,34	4959,49	198,40	4,10
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:					
31101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	202,77	1097,84	198,40	5,41
31102	до 0,8 т	маш.-ч	60,37	404,74	198,40	6,70
31113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	108,52	559,07	198,40	5,15
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:					
31201	120 м	маш.-ч	369,77	1808,89	737,88	4,89
31202	180 м	маш.-ч	611,17	2791,94	737,88	4,57
31203	250 м	маш.-ч	751,51	3341,18	737,88	4,45
31204	330 м	маш.-ч	1130,96	4895,02	737,88	4,33

	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:					
31301	120 м	маш.-ч	281,36	1455,95	737,88	5,17
31302	180 м	маш.-ч	468,22	2230,33	737,88	4,76
31303	250 м	маш.-ч	574,65	2659,07	737,88	4,63
31304	330 м	маш.-ч	793,75	3541,67	737,88	4,46
	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:					
31401	100 т	маш.-ч	212,22	854,89	0,00	4,03
31402	160 т	маш.-ч	265,93	1071,25	0,00	4,03
31403	200 т	маш.-ч	317,2	1277,78	0,00	4,03
31404	500 т	маш.-ч	583,24	2349,47	0,00	4,03
	Подмости самоходные высотой подъема:					
31501	12 м	маш.-ч	41,09	257,83	147,85	6,27
31502	15 м	маш.-ч	55,71	327,20	147,85	5,87
31600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	1384,94	5905,11	737,88	4,26
31700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	5713,45	23494,62	1106,75	4,11
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:					
31811	2 т	маш.-ч	94,09	526,96	170,48	5,60
31812	3 т	маш.-ч	99,66	1050,24	170,48	10,54
31844	до 4 т	маш.-ч	117,11	523,97	170,48	4,47
31846	7 т	маш.-ч	528,21	2309,45	198,40	4,37
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:					
31820	2 т	маш.-ч	88,92	486,13	170,48	5,47
31821	3 т	маш.-ч	195,88	911,92	170,48	4,66
31822	4 т	маш.-ч	231	1058,81	170,48	4,58
31833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш.-ч	430,33	1857,73	198,40	4,32
31834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	137,07	739,66	198,40	5,40
31850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	36,58	248,88	147,85	6,80
31851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	30,86	240,34	147,85	7,79

31852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	19,77	143,27	110,33	7,25
31854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	105,24	481,22	147,85	4,57
	Конвейер ленточный:					
31855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	33,19	240,72	147,85	7,25
31860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	78,41	382,34	147,85	4,88
31870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	19,15	176,14	147,85	9,20
31871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	37,98	379,49	147,85	9,99
31872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	41,4	231,09	147,85	5,58
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:					
31891	0,5 т	маш.-ч	1,88	7,79	0,00	4,14
31892	1 т	маш.-ч	3,31	13,68	0,00	4,13
31893	2 т	маш.-ч	3,79	15,82	0,00	4,17
31894	3,2 т	маш.-ч	5,73	23,90	0,00	4,17
31895	5 т	маш.-ч	7,93	33,31	0,00	4,20
31900	10 т	маш.-ч	30,87	126,56	0,00	4,10
31901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	0,59	2,38	0,00	4,03
31910	Люлька	маш.-ч	62,81	261,57	0,00	4,16
	Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений					
	Электростанции передвижные:					
40101	2 кВт	маш.-ч	27,11	255,94	170,48	9,44
40102	4 кВт	маш.-ч	33,48	283,77	170,48	8,48
40103	30 кВт	маш.-ч	64,29	530,40	198,40	8,25
40104	60 кВт	маш.-ч	123,81	941,72	198,40	7,61
40105	100 кВт	маш.-ч	176,04	1310,71	198,40	7,45
40106	200 кВт	маш.-ч	352,71	2559,73	368,88	7,26
40107	500 кВт	маш.-ч	1183,77	8714,51	368,88	7,36
40108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	2104,67	14966,84	396,92	7,11
40109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	1437,22	10532,83	262,24	7,33
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:					
40201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	21,98	113,07	0,00	5,14
40202	с дизельным двигателем	маш.-ч	14,63	100,07	0,00	6,84

40251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	12,29	83,94	0,00	6,83
40300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	39,33	294,93	0,00	7,50
40400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	16,41	123,37	0,00	7,52
40401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	66,17	494,26	0,00	7,47
40402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.-ч	277,93	2116,54	0,00	7,62
40403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч	583,91	4501,76	0,00	7,71
40410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	6,68	55,93	0,00	8,37
	Установки для сварки:					
40501	аргодуговой	маш.-ч	14,76	104,78	0,00	7,10
40502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,8	59,02	0,00	6,71
40503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	33,5	249,33	0,00	7,44
40504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,41	9,12	0,00	6,47
40700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	46,99	302,82	0,00	6,44
40801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	32,98	272,57	0,00	8,26
	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:					
40802	315-500 А	маш.-ч	7,89	65,26	0,00	8,27
40803	1000 А	маш.-ч	22,64	160,67	0,00	7,10
40804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	11,78	121,80	0,00	10,34
40805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	17,29	133,53	0,00	7,72
40900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,55	48,35	0,00	7,38
41000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12,53	96,70	0,00	7,72
41100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	0,21	1,39	0,00	6,63
	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:					
41201	150 Гц	маш.-ч	35,58	145,92	0,00	4,10

41202	2400 гц	маш.-ч	39,45	263,09	0,00	6,67
41300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	51,24	330,22	0,00	6,44
41301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	72,32	331,39	0,00	4,58
	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:					
41400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	6,73	53,02	0,00	7,88
41401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	4,22	81,38	0,00	19,29
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:					
41601	до 30 мм	маш.-ч	5,77	37,80	0,00	6,55
41602	30 мм и более	маш.-ч	6,03	39,72	0,00	6,59
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:					
41701	до 25 мм	маш.-ч	1,84	12,14	0,00	6,60
41702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	3,27	22,39	0,00	6,85
41801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	3,92	25,39	0,00	6,48
41802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	4,46	27,14	0,00	6,09
41803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	8,75	56,77	0,00	6,49
41900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	71,93	404,51	0,00	5,62
42100	Перископы	маш.-ч	5,65	36,58	0,00	6,47
42200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	14,87	96,63	0,00	6,50
42300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	4,45	27,02	0,00	6,07
42400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	14,19	131,59	0,00	9,27
42500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	54,44	441,85	0,00	8,12
42600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	9,19	58,15	0,00	6,33

42700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	4,63	31,89	0,00	6,89
42800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	15,49	100,43	0,00	6,48
	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	222,76	0,00	6,48
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	203,36	0,00	6,62
44001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	271,61	1770,91	0,00	6,52
	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	797,86	147,85	7,94
50201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	98,25	646,00	147,85	6,58
50203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	356,8	2349,50	147,85	6,58
50204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	471,43	3104,23	147,85	6,58
50301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	112,18	738,42	147,85	6,58
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
50401	0,5 м ³ /мин	маш.-ч	4,02	21,93	0,00	5,46
50402	до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	37,67	224,57	0,00	5,96
	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	1339,48	368,88	8,24
	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:					
50601	20 м3/мин	маш.-ч	158,7	1296,15	368,88	8,17
50750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	101,79	701,53	170,48	6,89
50800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	41,79	448,03	368,88	10,72
	Раздел 06. Экскаваторы					
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:					
60101	12 л	маш.-ч	131,28	1113,52	340,96	8,48
60102	15 л	маш.-ч	184,38	1470,12	340,96	7,97
60103	23 л	маш.-ч	257,36	1993,30	396,92	7,75
60104	35 л	маш.-ч	336,39	2516,00	396,92	7,48
60105	45 л	маш.-ч	389,24	2870,99	396,92	7,38
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:					
60115	12 л	маш.-ч	113,23	996,77	340,96	8,80
60116	15 л	маш.-ч	167,09	1358,29	340,96	8,13
60117	23 л	маш.-ч	233,27	1837,48	396,92	7,88
60118	35 л	маш.-ч	305,03	2313,16	396,92	7,58
60119	45 л	маш.-ч	352,85	2635,61	396,92	7,47
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
60201	0,4 м3	маш.-ч	100,55	824,62	198,40	8,20
60202	0,5 м3	маш.-ч	138,98	1084,43	198,40	7,80
60203	0,65 м3	маш.-ч	152,21	1175,94	198,40	7,73
60204	1 м3	маш.-ч	196,7	1483,57	198,40	7,54
60205	1,25 м3	маш.-ч	239,66	1906,80	396,92	7,96

60206	1,6 м3	маш.-ч	280,07	2205,21	396,92	7,87
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
60216	0,25 м3	маш.-ч	99,58	815,17	198,40	8,19
60217	0,5 м3	маш.-ч	122,4	977,19	198,40	7,98
60218	0,65 м3	маш.-ч	137,84	1082,99	198,40	7,86
60219	1 м3	маш.-ч	149,35	1177,30	198,40	7,88
60220	1,25 м3	маш.-ч	189,1	1581,98	462,97	8,37
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
60230	0,25 м3	маш.-ч	99,58	815,17	198,40	8,19
60231	0,4 м3	маш.-ч	127,63	999,78	198,40	7,83
60232	0,5 м3	маш.-ч	153,64	1179,25	198,40	7,68
60233	0,65 м3	маш.-ч	154,54	1191,01	198,40	7,71
60234	1,0 м3	маш.-ч	165,81	1177,30	198,40	7,10
60235	1,25 м3	маш.-ч	186,88	1512,39	396,92	8,09
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
60246	0,4 м3	маш.-ч	59,57	733,69	198,40	12,32
60247	0,5 м3	маш.-ч	110,72	899,98	198,40	8,13
60248	0,65 м3	маш.-ч	139,82	1095,80	198,40	7,84
60249	1 м3	маш.-ч	133,93	1043,05	198,40	7,79
60250	1,25 м3	маш.-ч	170,99	1507,47	462,97	8,82
60251	1,6 м3	маш.-ч	216,51	1811,41	396,92	8,37
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:					
60252	0,15 м3	маш.-ч	82,94	571,54	198,40	6,89
60253	0,25 м3	маш.-ч	148,43	1026,90	198,40	6,92
60254	0,4 м3	маш.-ч	180,4	1218,52	198,40	6,75
60255	0,5 м3	маш.-ч	182,93	1246,57	198,40	6,81

60256	0,65 м3	маш.-ч	202,63	1368,77	198,40	6,76
60257	1,0 м3	маш.-ч	267,38	1856,25	410,08	6,94
60258	1,25 м3	маш.-ч	285,75	2015,68	410,08	7,05
60259	1,6 м3	маш.-ч	349,48	2405,87	410,08	6,88
60260	2,5 м3	маш.-ч	420,33	2862,60	410,08	6,81
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
60301	0,25 м3	маш.-ч	78,2	656,30	170,48	8,39
60302	0,4 м3	маш.-ч	109,38	860,52	170,48	7,87
60303	0,5 м3	маш.-ч	144,57	1119,74	198,40	7,75
60304	0,65 м3	маш.-ч	195,79	1451,40	198,40	7,41
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
60315	0,65 м3	маш.-ч	215,95	1581,79	198,40	7,32
60316	0,8 м3	маш.-ч	273,75	1976,10	198,40	7,22
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
60325	0,15 м3	маш.-ч	79,3	660,31	170,48	8,33
60326	0,25 м3	маш.-ч	86,07	707,20	170,48	8,22
60327	0,4 м3	маш.-ч	122,92	948,10	170,48	7,71
60328	0,5 м3	маш.-ч	162,29	1234,35	198,40	7,61
60329	0,65 м3	маш.-ч	223,58	1631,15	198,40	7,30
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
60337	0,25 м3	маш.-ч	77,79	475,62	170,48	6,11
60338	0,4 м3	маш.-ч	111,24	585,51	170,48	5,26
60339	0,5 м3	маш.-ч	146,99	751,70	198,40	5,11
60340	0,65 м3	маш.-ч	202,65	931,55	198,40	4,60
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:					

60401	1,25 м3	маш.-ч	130,63	796,11	396,92	6,09
60402	2,5 м3	маш.-ч	246,39	1251,83	396,92	5,08
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
60410	1,25 м3	маш.-ч	135,09	808,48	396,92	5,98
60411	2,5 м3	маш.-ч	285,29	1397,27	396,92	4,90
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
60501	4,6 м3	маш.-ч	518,4	2402,81	423,37	4,64
60502	5,2 м3	маш.-ч	586,51	2584,50	423,37	4,41
60503	6,3 м3	маш.-ч	659,44	2925,11	423,37	4,44
60504	8 м3	маш.-ч	897,49	3884,05	423,37	4,33
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
60601	5-6 м3	маш.-ч	663,48	3001,32	423,37	4,52
60602	6,3 м3	маш.-ч	699,48	3110,25	423,12	4,45
60603	10 м3	маш.-ч	1096,11	4848,91	423,12	4,42
60604	15 м3	маш.-ч	1651,41	7921,33	793,72	4,80
60605	20 м3	маш.-ч	2736,68	11789,89	793,72	4,31
60700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	392,3	1896,72	396,92	4,83
	Экскаваторы-планировщики:					
60800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	115,99	823,55	368,88	7,10
61202	на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	152,98	794,33	368,88	5,19
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:					
60901	800-2200 мм	маш.-ч	542,67	2400,31	368,88	4,42
60903	1500-2200 мм	маш.-ч	572,59	2547,85	368,88	4,45
60904	2100-2500 мм	маш.-ч	983	4300,43	368,88	4,37
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе:					
61001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	273,99	1518,00	396,92	5,54
61003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	400,56	1993,04	396,92	4,98

61004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	789,88	3259,92	396,92	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	621,44	170,48	9,01
70102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	73,35	635,53	198,40	8,66
70103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	88,78	719,46	198,40	8,10
70104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	216,29	1624,69	198,40	7,51
70105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	229,56	1735,62	198,40	7,56
70106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	572,36	4030,96	211,68	7,04
	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:					
70116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	87,46	760,89	170,48	8,70
70117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	164,36	1296,44	198,40	7,89
70118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	139,05	1125,09	198,40	8,09
70119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	247,87	1854,12	198,40	7,48
70120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	626,96	4399,14	211,68	7,02
70121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	315,39	2457,48	226,69	7,79
70122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	346,23	2679,27	226,69	7,74
	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:					
70132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	67,43	627,97	147,85	9,31
70133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	72,62	647,55	170,48	8,92
70134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	91,25	807,92	198,40	8,85
70135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,72	968,96	198,40	8,52
70136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	137,74	1194,95	198,40	8,68
70137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	158,42	1275,54	198,40	8,05
	Бульдозеры при работе на других видах строительства:					
70147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	50,56	460,19	147,85	9,10
70148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	66,19	568,31	198,40	8,59
70149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	86,37	703,91	211,68	8,15
70150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	101,32	803,26	198,40	7,93

70151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	141,64	1125,22	198,40	7,94
70152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	131,94	989,39	198,40	7,50
70153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	144,12	1137,25	198,40	7,89
70154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	263,93	1673,29	211,68	6,34
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:					
70201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	146,54	920,94	211,68	6,28
70202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	288,51	1628,79	211,68	5,65
70203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	348,89	1919,74	211,68	5,50
70213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	229,1	1302,68	211,68	5,69
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:					
70223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	97,85	687,46	211,68	7,03
70224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	138,88	922,51	211,68	6,64
70225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	150,66	994,57	211,68	6,60
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:					
70301	3,0 м3	маш.-ч	87,76	603,18	198,40	6,87
70302	4,5 м3	маш.-ч	133,15	832,36	211,68	6,25
70303	7,0 м3	маш.-ч	132,75	894,44	211,68	6,74
70304	8,0 м3	маш.-ч	146,52	958,72	211,68	6,54
70305	10,0 м3	маш.-ч	163,66	1055,71	211,68	6,45
70306	15,0 м3	маш.-ч	309,75	1825,44	226,69	5,89
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:					
70316	3,0 м3	маш.-ч	79,19	562,54	198,40	7,10
70317	4,5 м3	маш.-ч	114,82	747,06	211,68	6,51
70318	7,0 м3	маш.-ч	113,82	765,55	211,68	6,73
70319	8,0 м3	маш.-ч	105,06	723,78	211,68	6,89
70320	10,0 м3	маш.-ч	147,48	970,05	211,68	6,58
70321	15,0 м3	маш.-ч	277,98	1675,45	226,69	6,03

	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
70401	8,0 м3	маш.-ч	346,74	1896,14	211,68	5,47
70402	10,0 м3	маш.-ч	388,36	2105,58	211,68	5,42
70403	15,0 м3	маш.-ч	488,17	2691,39	226,69	5,51
70410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	маш.-ч	340,56	2008,81	211,68	5,90
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:					
70415	8,0 м3	маш.-ч	139,96	979,25	211,68	7,00
70416	10,0 м3	маш.-ч	218,22	1387,08	211,68	6,36
70417	15,0 м3	маш.-ч	297,41	1818,04	226,69	6,11
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:					
70427	8,0 м3	маш.-ч	124,99	908,74	211,68	7,27
70428	10,0 м3	маш.-ч	240,02	1852,69	211,68	7,72
70429	15,0 м3	маш.-ч	268,44	1689,93	226,69	6,30
	Установки однобаровые на тракторе:					
70601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	141,78	764,05	211,68	5,39
70602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	151,89	783,17	211,68	5,16
70603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	97,76	577,71	198,40	5,91
70500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	131,16	723,00	211,68	5,51
	Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства					
	Виброформы для каналов глубиной:					
80101	до 1,0 м	маш.-ч	143,89	744,42	211,68	5,17
80102	1,5 м	маш.-ч	184,38	972,46	211,68	5,27
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:					
80200	до 3,0 м	маш.-ч	511,28	2761,52	1190,64	5,40
80300	до 5,0 м	маш.-ч	1037,5	5399,70	1587,44	5,20
80400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	98,23	505,07	170,48	5,14

80501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	90,56	588,44	198,40	6,50
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе:					
80601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	137,17	743,59	211,68	5,42
80602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	302,13	1376,05	211,68	4,55
80700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	11,08	44,63	0,00	4,03
	Экскаваторы-дреноукладчики:					
80801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	137,03	794,85	396,92	5,80
80802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	329,77	1533,18	396,92	4,65
80803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	516,13	2316,42	396,92	4,49
80901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	755,21	3626,68	410,08	4,80
	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:					
81202	30-140 л.с.	маш.-ч	81,4	573,57	170,48	7,05
	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:					
81209	80-175 л.с.	маш.-ч	81,78	574,34	170,48	7,02
	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	658,53	198,40	5,97
81700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	72,78	293,18	0,00	4,03
81800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	31,61	127,33	0,00	4,03
81900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	10,63	42,82	0,00	4,03
81901	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч	150,55	750,60	340,96	4,99
	Раздел 09. Машины для культуртехнических работ					
	Бороны:					
90101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	7,59	30,40	0,00	4,00

90102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	37,62	151,54	0,00	4,03
90111	зубовые	маш.-ч	1,39	5,79	0,00	4,16
90200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	6,07	24,45	0,00	4,03
	Канавокопатели:					
90302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	10,98	44,23	0,00	4,03
90303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	177,98	968,95	211,68	5,44
	Плуги:					
91305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	11,45	46,10	0,00	4,03
91306	четырёхкорпусные навесные	маш.-ч	12,15	48,94	0,00	4,03
90400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	47,66	191,99	0,00	4,03
	Корчеватели-сборители с трактором:					
90501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	96,1	626,37	211,68	6,52
90502	96 кВт (130 л. с.)	маш.-ч	143,56	956,13	211,68	6,66
90503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	153,09	947,35	211,68	6,19
90504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	83,55	523,99	147,85	6,27
90520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	11,99	54,00	0,00	4,50
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:					
90601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	95,94	624,21	211,68	6,51
90602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	153,23	950,62	211,68	6,20
90700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	маш.-ч	25,8	250,05	198,40	9,69
90720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	11,79	50,19	0,00	4,26
90900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	11,1	44,71	0,00	4,03
91000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	10,71	43,14	0,00	4,03
91100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	7,02	28,28	0,00	4,03
91200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш.-ч	2,74	11,04	0,00	4,03
	Плуги:					
91301	выкопочные (без трактора)	маш.-ч	2,52	7,98	0,00	3,17
91400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	9,34	39,40	0,00	4,22
91401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	2,88	16,62	0,00	5,77
91500	Ямокопатели	маш.-ч	7,6	25,46	0,00	3,35
91700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч	31,65	127,50	0,00	4,03
	Сеялки:					
92001	туковые (без трактора)	маш.-ч	1,08	4,81	0,00	4,45

92002	прицепные	маш.-ч	56,29	257,39	0,00	4,57
92201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	29,31	118,07	0,00	4,03
92401	Косилки прицепные	маш.-ч	11,91	47,98	0,00	4,03
92402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	26,69	106,71	0,00	4,00
92501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	23,13	93,17	0,00	4,03
92601	Луцильщики	маш.-ч	20,79	83,75	0,00	4,03
92701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	11,23	45,28	0,00	4,03
93001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	28,62	115,29	0,00	4,03
93101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	6,27	26,00	0,00	4,15
	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	635,82	170,48	6,97
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	38,96	316,00	147,85	8,11
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:					
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	216,02	1324,75	198,40	6,13
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	263,16	1606,37	198,40	6,10
	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	2357,72	198,40	6,05
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	755,34	4464,70	396,92	5,91
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	944,37	5201,82	368,88	5,51
	Установки и станки ударно-канатного бурения:					
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	216,06	1316,04	226,69	6,09
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	198,6	1162,85	226,69	5,86

100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	170,01	1027,75	198,40	6,05
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	123,58	632,08	0,00	5,11
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	107,13	676,20	198,40	6,31
	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	2196,12	0,00	5,96
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	515,91	3078,91	0,00	5,97
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:					
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	879,79	5377,71	198,40	6,11
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	932,25	5685,88	198,40	6,10
	Молотки бурильные:					
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	26,69	115,10	0,00	4,31
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,49	14,06	0,00	4,03
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	31,39	135,83	0,00	4,33
100653	средние	маш.-ч	31,39	135,83	0,00	4,33
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	36,08	156,50	0,00	4,34
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,68	14,82	0,00	4,03
	Станки буровые вращательного бурения:					
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	70,26	487,74	147,85	6,94
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	355,73	2317,96	170,48	6,52

100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	208,85	1084,25	198,40	5,19
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	231,13	1226,42	198,40	5,31
	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:					
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	315,04	1444,26	0,00	4,58
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	343,86	1579,20	0,00	4,59
	Установки цементационные:					
101001	7,2 м3/ч	маш.-ч	29,06	175,33	0,00	6,03
101002	автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	89,2	668,85	198,40	7,50
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	243,5	1551,69	438,25	6,37
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	26,83	167,58	0,00	6,25
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	7,73	35,45	0,00	4,59
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:					
101208	до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	8,69	41,78	0,00	4,81
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	12,28	64,55	0,00	5,26
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:					
101215	фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	маш.-ч	17,84	103,87	0,00	5,82
101220	твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	19,81	118,44	0,00	5,98
101221	твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	27,81	167,70	0,00	6,03
101222	твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	20,77	128,65	0,00	6,19
101223	твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	маш.-ч	60,75	413,25	0,00	6,80
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:					
101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	13,83	72,96	0,00	5,28
101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	31,54	189,62	0,00	6,01
101303	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	43,12	273,15	0,00	6,33

101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	10,35	56,15	0,00	5,42
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	19,42	121,33	0,00	6,25
	Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора					
	Автобетоносмесители:					
110053	4 м3	маш.-ч	159,11	765,88	198,40	4,81
110054	5 м3	маш.-ч	193,69	910,06	198,40	4,70
110055	6 м3	маш.-ч	198,46	929,28	198,40	4,68
110056	7 м3	маш.-ч	206,4	961,26	198,40	4,66
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	123,9	571,18	170,48	4,61
	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	12,19	0,00	2,24
110103	8 м3	маш.-ч	22,26	124,24	0,00	5,58
	Бетононасосы при работе на:					
110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	130,74	937,42	241,70	7,17
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	маш.-ч	577,74	3603,59	368,88	6,24
	Автобетононасосы:					
110211	65 м3/ч	маш.-ч	298,82	1630,23	198,40	5,46
110215	поршневые	маш.-ч	135,94	872,46	241,70	6,42
110216	«Putzmeister», производительность 90 м3/ч	маш.-ч	351,55	2074,02	211,68	5,90
110218	«Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	717,67	4245,55	198,40	5,92
110221	, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	1127,46	6369,69	198,40	5,65
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	439,84	2639,50	198,40	6,00
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	451,64	2625,32	198,40	5,81
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	167,48	1083,07	170,48	6,47
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	102,2	663,68	147,85	6,49
110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	30,47	273,25	147,85	8,97
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:					

110601	350 л	маш.-ч	4,11	25,38	0,00	6,18
110602	750 л	маш.-ч	6,15	39,90	0,00	6,49
110603	2000 л	маш.-ч	12,55	83,45	0,00	6,65
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	421,85	3094,87	1193,47	7,34
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:					
110801	65 л	маш.-ч	16,9	175,37	147,85	10,38
110802	165 л	маш.-ч	18,84	177,28	147,85	9,41
110803	330 л	маш.-ч	22,69	183,97	147,85	8,11
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:					
110804	500 л	маш.-ч	20,1	181,82	147,85	9,05
110805	800 л	маш.-ч	26,43	203,41	147,85	7,70
110806	1000 л	маш.-ч	28,41	211,99	147,85	7,46
110807	2000 л	маш.-ч	40,22	270,22	170,48	6,72
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	21,84	157,51	147,85	7,21
	Бетоносмесители принудительного действия передвижные:					
110810	165 л	маш.-ч	17,76	172,03	147,85	9,69
110811	250 л	маш.-ч	25,19	186,24	147,85	7,39
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные:					
110812	375 л	маш.-ч	25,28	201,55	147,85	7,97
110813	500 л	маш.-ч	30,82	230,53	147,85	7,48
110814	800 л	маш.-ч	38,52	259,65	147,85	6,74
110815	1000 л	маш.-ч	42,37	275,36	147,85	6,50
	Растворосмесители передвижные:					
110901	65 л	маш.-ч	14,63	161,58	147,85	11,04
110902	250 л	маш.-ч	19,08	178,13	147,85	9,34
	Растворосмесители стационарные:					
110903	500 л	маш.-ч	23,18	215,34	147,85	9,29
110904	800 л	маш.-ч	48,54	365,70	147,85	7,53
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	78,55	499,23	170,48	6,36

110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	16,22	157,54	110,33	9,71
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	91,42	591,17	170,48	6,47
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	2,05	12,23	0,00	5,97
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	8,76	47,51	0,00	5,42
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,54	3,25	0,00	6,02
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	41,11	221,08	0,00	5,38
	Растворонасосы:					
111500	1 м3/ч	маш.-ч	17,35	180,28	147,85	10,39
111501	3 м3/ч	маш.-ч	19,97	192,72	131,00	9,65
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:					
111601	30 м3/ч	маш.-ч	874,23	5504,41	1364,07	6,30
111602	60 м3/ч	маш.-ч	974,95	6146,03	1534,55	6,30
111603	120 м3/ч	маш.-ч	1676,21	10330,97	2216,58	6,16
111604	240 м3/ч	маш.-ч	1975,26	12048,33	2387,06	6,10
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	423,57	2964,64	1193,47	7,00
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	13,55	139,72	103,07	10,31
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	14,72	148,10	110,33	10,06
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	11,97	79,63	0,00	6,65
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КАМАЗ	маш.-ч	224,4	1491,19	198,40	6,65
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	маш.-ч	720,44	4450,29	468,26	6,18
	Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства					
	Автогудронаторы:					
120101	3500 л	маш.-ч	145,38	1160,01	318,32	7,98
120102	7000 л	маш.-ч	141,61	1169,15	318,32	8,26
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	520,18	3702,60	318,32	7,12
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	765	5484,58	318,32	7,17

120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	1805,82	5485,75	453,26	3,04
	Автогрейдеры:					
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	119,6	1013,65	211,68	8,48
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	130,26	1009,93	198,40	7,75
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	430,59	3646,60	226,69	8,47
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	630,67	4745,20	241,70	7,52
120211	HBM BG 190 T TA-4	маш.-ч	694,53	4818,63	198,40	6,94
	Грейдеры прицепные:					
120301	среднего типа	маш.-ч	37,73	378,72	198,40	10,04
120302	тяжелого типа	маш.-ч	33,76	353,04	198,40	10,46
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	141,91	1155,79	211,68	8,14
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	20,09	129,95	0,00	6,47
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	217,16	1481,93	170,48	6,82
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	3203,32	24598,16	503,81	7,68
	Катки дорожные прицепные кулачковые:					
120701	8 т	маш.-ч	4,18	27,04	0,00	6,47
120702	17 т	маш.-ч	16,38	105,95	0,00	6,47
120703	28 т	маш.-ч	21,11	136,54	0,00	6,47
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:					
120710	12,5 т	маш.-ч	28,25	182,73	0,00	6,47
120711	25 т	маш.-ч	45,55	294,63	0,00	6,47
120712	50 т	маш.-ч	80,58	521,21	0,00	6,47
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:					
120801	15 т	маш.-ч	235,03	1825,04	211,68	7,77
120802	25 т	маш.-ч	339,84	2979,97	211,68	8,77
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	26,13	169,01	0,00	6,47
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:					
120903	6 т	маш.-ч	82,9	683,59	170,48	8,25
120904	10 т	маш.-ч	187,91	1362,82	170,48	7,25

	Катки дорожные самоходные гладкие:					
120906	8 т	маш.-ч	83,69	689,18	170,48	8,23
120907	13 т	маш.-ч	137,02	1064,94	211,68	7,77
120908	18 т	маш.-ч	160,82	1218,46	211,68	7,58
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	171,72	1277,61	198,40	7,44
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	230,46	1625,33	198,40	7,05
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	141,77	1085,16	198,40	7,65
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	173,77	1302,89	198,40	7,50
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	492	3417,98	211,68	6,95
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	69,39	590,20	170,48	8,51
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	155,55	1172,39	198,40	7,54
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	67,11	572,30	170,48	8,53
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	118,04	928,42	198,40	7,87
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т	маш.-ч	183,45	1354,61	198,40	7,38
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	493,77	3474,89	198,40	7,04
	Катки на пневмоколесном ходу:					
120910	16 т	маш.-ч	173,24	1331,56	211,68	7,69
120911	30 т	маш.-ч	230,65	1709,64	211,68	7,41
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	223,68	1649,64	211,68	7,37
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:					

120951	до 8 т	маш.-ч	64,65	519,71	147,85	8,04
120952	более 8 т	маш.-ч	88,24	727,23	213,16	8,24
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	266,43	1919,58	211,68	7,20
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	39,16	329,16	147,85	8,41
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	86,56	728,83	198,40	8,42
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	619,84	4326,70	198,40	6,98
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	271,97	1993,59	170,48	7,33
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	342,51	2431,40	211,68	7,10
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	маш.-ч	382,54	2668,09	198,40	6,97
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	191,29	1392,45	170,48	7,28
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	484,69	3383,84	211,68	6,98
120925	Каток дорожный вибрационный Намм HD-130	маш.-ч	249,29	1716,36	198,40	6,88
	Котлы битумные:					
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	164,98	1187,07	170,48	7,20
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	31,85	222,16	0,00	6,98
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	33,17	230,70	0,00	6,96
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	56,54	369,38	0,00	6,53
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	219,55	1625,10	170,48	7,40
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	51,43	336,62	0,00	6,55
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:					
121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	145,54	1188,70	318,32	8,17
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	95,21	786,66	211,68	8,26
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	96,89	799,22	211,68	8,25
121200	нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	284,88	1606,26	198,40	5,64

	Нарезчики швов:					
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	365,71	1621,54	170,48	4,43
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	61,36	349,33	0,00	5,69
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	87,23	588,50	0,00	6,75
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	72,56	1243,78	0,00	17,14
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	114,88	822,78	198,40	7,16
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	291,24	106,14	198,40	0,36
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:					
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	444,93	2471,20	368,88	5,55
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	1074,16	7317,76	368,88	6,81
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	61,72	399,22	0,00	6,47
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	248,93	1772,79	198,40	7,12
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	76,63	495,66	0,00	6,47
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	45,67	295,40	0,00	6,47
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	939,99	6536,20	368,88	6,95
121310	распределители цемента со скользящими формами	маш.-ч	838	5776,80	368,88	6,89
121311	тележки арматурные	маш.-ч	46,04	297,80	0,00	6,47
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	217,84	1573,31	198,40	7,22
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	2893,22	19090,34	425,09	6,60
121231	Перегрузатель Дунарас MF 300 C	маш.-ч	1745,52	12682,42	211,68	7,27
	Машины дорожные комбинированные, мощностью:					
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	127,54	989,05	198,40	7,75
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	199,94	1510,87	198,40	7,56
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	262,79	1949,87	198,40	7,42
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	73,06	620,38	198,40	8,49
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	197,14	1516,61	170,48	7,69

121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	107,37	718,42	170,48	6,69
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	135,09	900,62	170,48	6,67
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	182,41	1383,35	170,48	7,58
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	1042,91	7101,53	453,26	6,81
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	180,76	1364,78	198,40	7,55
121603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	7,1	38,08	0,00	5,36
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	217,41	1568,34	198,40	7,21
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	351,34	2444,94	198,40	6,96
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	19,66	158,75	0,00	8,07
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	175,45	1342,75	198,40	7,65
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	271,64	2133,71	410,08	7,85
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	527,17	0,00	6,39
	Распределители:					
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	411,28	2822,75	198,40	6,86
121806	щебня ЦРД-3,5	маш.-ч	75,67	697,79	318,32	9,22
121801	щебня и гравия	маш.-ч	231,2	1660,08	198,40	7,18
121802	цемента	маш.-ч	229,01	1662,86	170,48	7,26
121803	каменной мелочи	маш.-ч	132,13	1019,28	198,40	7,71
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	443,58	2869,16	0,00	6,47
121808	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 МС	маш.-ч	1095,37	2870,32	170,48	2,62
	Снегоочистители на автомобиле:					
121901	плужные	маш.-ч	120,36	800,41	170,48	6,65
121902	шнекороторные	маш.-ч	334,47	2526,04	170,48	7,55
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	8,72	50,86	0,00	5,83
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	1424,9	55,94	539,48	0,04
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	289,89	2092,84	198,40	7,22
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	224,69	1625,86	211,68	7,24

122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	771,56	5307,79	198,40	6,88
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	797,12	5066,60	241,70	6,36
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1179,66	7286,06	241,70	6,18
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	1934,61	11842,18	241,70	6,12
122016	Асфальтоукладчик Дунарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	4146,25	25666,35	1020,41	6,19
122015	Асфальтоукладчик Vogeles Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	3152,72	19111,14	241,70	6,06
122005	Асфальтоукладчик Vogeles Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	1333,81	8221,45	241,70	6,16
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	2413,81	18893,81	438,25	7,83
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	2576,27	15812,42	453,26	6,14
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	5568,05	27334,31	368,88	4,91
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	644,28	4027,89	198,40	6,25
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	1853,73	11017,80	623,49	5,94
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	367,47	2458,33	211,68	6,69
122009	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	139,54	945,56	198,40	6,78
122010	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	182,75	1206,12	198,40	6,60
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	246,83	1672,50	318,32	6,78

122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	1125,47	1845,59	198,40	1,64
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	2567,56	15479,09	410,08	6,03
	Установки для приготовления:					
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	389,37	2753,88	368,88	7,07
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	230,39	1744,83	368,88	7,57
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	75,08	665,68	368,88	8,87
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	2531,61	15577,38	368,88	6,15
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	374,35	2328,61	155,84	6,22
	Фрезы навесные:					
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	354,59	2341,12	226,69	6,60
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	9,58	59,25	0,00	6,18
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	393,36	2581,05	211,68	6,56
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	1619,52	9623,19	198,40	5,94
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	6175,18	36571,30	198,40	5,92
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	3181,62	18888,04	453,26	5,94
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	2422,45	14274,95	198,40	5,89
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	4411,35	15236,03	438,25	3,45
	Установка холодного фрезерования шириной барабана:					
122221	1000 мм	маш.-ч	393,36	2581,05	211,68	6,56
122222	2000 мм	маш.-ч	511,38	3273,01	226,69	6,40
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	65,87	511,91	170,48	7,77

122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	105,06	734,10	0,00	6,99
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	123,64	843,74	226,69	6,82
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	71,59	458,29	0,00	6,40
122899	Виброплита	маш.-ч	10,63	64,06	0,00	6,03
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	8,46	49,88	0,00	5,90
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	41,29	255,40	0,00	6,19
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	473,83	3009,79	170,48	6,35
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве						
Автомотрисы:						
130100	монтажные	маш.-ч	340,47	2290,98	318,32	6,73
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	895,74	5887,36	368,88	6,57
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	480,45	3200,36	368,88	6,66
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	742,76	4972,35	368,88	6,69
130172	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч	622,41	4413,67	410,08	7,09
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	589,28	3781,86	396,92	6,42
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	29,32	173,39	0,00	5,91
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.-ч	484,95	3410,27	131,00	7,03
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	170,35	1172,04	211,68	6,88
Дрезины широкой колеи с краном:						
130501	1 т	маш.-ч	207,01	1412,64	340,71	6,82
130502	3,5 т	маш.-ч	279,4	1963,63	396,92	7,03
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	115,73	868,71	368,88	7,51
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	84,72	632,90	170,48	7,47

130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	76,38	535,88	110,33	7,02
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	582,7	3916,26	524,47	6,72
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	783,35	5139,97	524,47	6,56
130750	Траверса для укладки полушпал Rhombberg	маш.-ч	1,71	10,31	0,00	6,03
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	333	2136,71	396,92	6,42
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	806,01	5218,64	511,56	6,47
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	411,19	2827,07	511,56	6,88
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	171,77	1222,33	340,96	7,12
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	213,36	1568,91	511,56	7,35
130901	Машины для баллаستировки железнодорожного пути	маш.-ч	829,84	5508,23	786,46	6,64
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	3369,19	21248,74	1256,69	6,31
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	843,14	5904,10	833,45	7,00
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	502,63	3440,26	621,77	6,84
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
131001	«с поля»	маш.-ч	249,43	1575,24	198,40	6,32
131002	«с пути»	маш.-ч	447,58	2813,29	198,40	6,29
	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	3363,73	368,88	6,53
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	1494,16	10256,32	1078,59	6,86
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	978,92	6698,33	709,59	6,84

131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	284,4	1977,72	396,92	6,95
131110	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	275,02	1986,31	198,40	7,22
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:					
131201	«с поля»	маш.-ч	388,51	2644,55	453,13	6,81
131202	«с пути»	маш.-ч	761,29	5005,28	524,47	6,57
	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	3122,45	368,88	6,78
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	587,05	3887,24	368,88	6,62
	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	3997,42	368,88	6,63
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	675,05	4524,20	368,88	6,70
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	410,46	2731,97	368,88	6,66
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	323,16	2256,04	567,40	6,98
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	11676,76	1276,99	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	13067,23	1447,46	6,85
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	1760,81	11954,23	1078,59	6,79
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	228,36	1560,48	396,92	6,83
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	603,24	3970,09	410,08	6,58
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	240,55	1577,75	198,40	6,56
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,41	21,61	0,00	6,34
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	192,63	1448,72	340,96	7,52
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	721,95	4684,90	262,24	6,49
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	0,79	4,95	0,00	6,27
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	81,76	521,50	0,00	6,38
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	171,89	1291,54	295,69	7,51
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	244,72	1839,71	595,32	7,52
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	161,18	969,97	0,00	6,02
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	610,95	4131,02	664,94	6,76
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	2573,85	15844,11	595,32	6,16
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	901,59	5829,74	664,94	6,47
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	2266,76	14227,21	891,63	6,28
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	2794,37	17223,44	737,88	6,16
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	2284,43	14332,17	891,63	6,27
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	1426,35	9364,71	1190,64	6,57
132410	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	895,88	5048,49	621,77	5,64
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	2752	17207,29	1103,31	6,25

132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	маш.-ч	1302,95	8077,02	891,63	6,20
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	маш.-ч	1367,42	8473,96	891,63	6,20
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	6653,43	41287,49	1541,56	6,21
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.-ч	2845,89	18061,27	1359,89	6,35
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	5,26	32,76	0,00	6,23
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	41,06	246,69	0,00	6,01
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	73,05	439,59	0,00	6,02
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	82,35	495,67	0,00	6,02
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	99,14	592,67	0,00	5,98
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	121,58	0,00	6,26
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	15,19	96,02	0,00	6,32
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	336,34	2269,45	340,71	6,75
	Тепловозы широкой колеи маневровые:					
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	541,96	2923,98	340,96	5,40
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	658,1	3549,38	340,96	5,39
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	2192,87	14042,89	649,93	6,40
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	954,09	6369,05	1040,95	6,68
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	2275,63	15302,35	1505,89	6,72
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	681,94	4551,96	539,48	6,68
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	464,86	3064,36	539,48	6,59
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	858,42	5203,45	295,69	6,06
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	7,44	46,15	0,00	6,20
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	3,39	22,13	0,00	6,53
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	23,28	151,20	0,00	6,49
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	0,8	5,25	0,00	6,56
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	0,55	3,56	0,00	6,46

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	3,04	410,08	0,01
134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,39	4,20	0,00	1,24
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	1,47	5,37	0,00	3,65
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	7,64	43,14	0,00	5,65
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	240,78	1384,00	0,00	5,75
134070	Система путевая регулировочная Rhomborg	маш.-ч	246,58	1170,61	0,00	4,75
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	102,54	618,32	0,00	6,03
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	1,74	11,37	0,00	6,53
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,67	12,03	0,00	7,21
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	127,16	876,82	170,48	6,90
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	392,78	2672,01	539,48	6,80
134301	Струги путевые	маш.-ч	103,05	832,83	396,92	8,08
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	12,1	75,12	0,00	6,21
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,07	6,45	0,00	6,03
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,32	7,96	0,00	6,03
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	756,62	5023,90	580,56	6,64
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	194,12	1245,91	147,85	6,42
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	2756,51	15123,95	396,92	5,49
134500	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	0,51	2,60	0,00	5,09
134501	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	0,22	1,13	0,00	5,15
	Раздел 14. Машины для свайных работ					
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:					
140101	0,65 м3	маш.-ч	215,57	1406,29	241,70	6,52
140102	1 м3	маш.-ч	226,8	1476,43	241,70	6,51
140103	1,25 м3	маш.-ч	254,48	1662,75	241,70	6,53

140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	268,55	1768,30	241,70	6,58
	Копры гусеничные для свай длиной до:					
140201	12 м	маш.-ч	213,64	1338,74	241,70	6,27
140202	20 м	маш.-ч	294,59	1823,39	241,70	6,19
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	214,35	1467,77	226,69	6,85
	Копры универсальные с пневматическим молотом:					
140310	6 т	маш.-ч	264,21	1881,40	226,69	7,12
140311	8 т	маш.-ч	447,91	3075,10	226,69	6,87
	Вибропогружатели:					
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	38,66	318,24	170,48	8,23
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	989,74	5801,46	0,00	5,86
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	67,62	507,69	170,48	7,51
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	115,24	834,32	170,48	7,24
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	3928,28	24154,10	170,48	6,15
	Дизель-молоты:					
140501	0,5 т	маш.-ч	29,08	188,60	0,00	6,49
140502	1,25 т	маш.-ч	43,41	281,17	0,00	6,48
140503	1,8 т	маш.-ч	60,81	394,20	0,00	6,48
140504	2,5 т	маш.-ч	76,35	495,47	0,00	6,49
140505	3,5 т	маш.-ч	96,36	641,27	0,00	6,65
140506	5 т	маш.-ч	98,31	639,48	0,00	6,50
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	5059,24	30736,25	262,24	6,08
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	912,22	5714,36	241,70	6,26
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	4200,51	25481,83	226,69	6,07
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	425,31	3045,06	539,48	7,16
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:					
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	619,44	4162,68	368,88	6,72
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	189,13	1278,65	211,68	6,76

	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:					
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	519,5	2963,80	368,88	5,71
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	251,65	1412,63	198,40	5,61
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1155,25	6597,19	368,88	5,71
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:					
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	671,36	4502,78	368,88	6,71
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1363,41	8855,93	368,88	6,50
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:					
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	578,46	3897,31	368,88	6,74
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	466,39	3085,68	198,40	6,62
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	3951,94	23957,00	410,08	6,06
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	5352,39	32341,60	410,08	6,04
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	4107,74	25065,52	396,92	6,10
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	2637,59	12160,84	453,26	4,61
	Установки с плоским грейфером:					
140701	для проходки траншей	маш.-ч	259,45	1882,49	368,88	7,26
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	4349,76	26482,08	438,25	6,09
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	4583,46	27889,32	438,25	6,08
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	770,01	5214,94	211,68	6,77
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	69,46	510,90	147,85	7,36
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	383,1	2610,72	262,24	6,81

141100	Барражная машина	маш.-ч	843,86	5622,56	368,88	6,66
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	454,46	3002,19	226,69	6,61
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	329,19	2213,95	262,24	6,73
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	16521,1	98875,89	1453,12	5,98
	Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов					
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:					
150101	до 70 м3/ч	маш.-ч	139,87	818,41	147,85	5,85
150102	до 300 м3/ч	маш.-ч	311,72	2062,61	170,48	6,62
150103	до 500 м3/ч	маш.-ч	453,42	2954,68	170,48	6,52
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	107,25	770,80	147,85	7,19
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:					
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	128,2	900,61	170,48	7,03
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	148,94	1018,82	198,40	6,84
	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:					
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	151,7	1049,89	170,48	6,92
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	273,69	1862,12	198,40	6,80
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	689,98	4759,11	852,51	6,90
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	4,08	24,50	0,00	6,01
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	205,37	1488,81	346,25	7,25
	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:					
150501	350-800 мм	маш.-ч	712,92	4834,83	511,56	6,78
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	1070,47	7528,43	682,04	7,03
150503	1400 мм	маш.-ч	1139,31	8105,00	682,04	7,11
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	2507,46	17027,72	682,04	6,79
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	2489,23	16229,20	692,61	6,52

	Трубоукладчики для труб диаметром:					
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	181,9	1171,90	211,68	6,44
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	165,36	1190,10	211,68	7,20
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	190,85	1359,86	211,68	7,13
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	830,71	5391,37	241,70	6,49
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	865,8	5569,25	241,70	6,43
150750	Трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	288,73	2130,88	211,68	7,38
150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	529,15	3912,63	211,68	7,39
150752	Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т	маш.-ч	681,55	4961,05	211,68	7,28
150753	Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т	маш.-ч	964,84	6938,59	211,68	7,19
150754	Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т	маш.-ч	1335,29	9183,33	226,69	6,88
	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:					
	Лаборатории для контроля сварных соединений:					
150801	полустационарные	маш.-ч	119,71	840,92	211,68	7,02
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	401,31	2421,67	211,68	6,03
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:					
150901	150-300 мм	маш.-ч	121,69	879,49	368,88	7,23
150902	350-500 мм	маш.-ч	218,65	1508,59	368,88	6,90
150903	600-800 мм	маш.-ч	273,43	1864,59	410,08	6,82
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	469,91	3079,47	410,08	6,55
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	76,2	462,83	0,00	6,07
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	6,35	39,90	0,00	6,28
	Машины изоляционные для труб диаметром:					
151101	до 150 мм	маш.-ч	76,31	649,57	368,88	8,51
151102	200-300 мм	маш.-ч	117,68	901,08	368,88	7,66
151103	350-500 мм	маш.-ч	190,79	1331,12	368,88	6,98
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	235,6	1618,61	410,08	6,87
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	305,95	2043,62	410,08	6,68
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:					
151201	200-300 мм	маш.-ч	289,37	1617,18	368,88	5,59
151202	350-500 мм	маш.-ч	436,27	2413,72	368,88	5,53

151203	600-800 мм	маш.-ч	498,33	2736,74	410,08	5,49
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	610,19	3401,60	539,48	5,57
151205	1400 мм	маш.-ч	717,79	3937,60	539,48	5,49
	Станки трубогибочные для труб диаметром:					
151301	200-500 мм	маш.-ч	105,99	747,10	147,85	7,05
151302	до 1000 мм	маш.-ч	173,68	1170,96	147,85	6,74
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	1057,73	6750,39	198,40	6,38
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	99,88	703,85	199,26	7,05
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	41,07	265,65	0,00	6,47
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	347,3	2195,35	198,40	6,32
151450	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	23,4	142,32	0,00	6,08
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром:					
151501	325-630 мм	маш.-ч	233,17	1524,64	211,68	6,54
151502	720-1020 мм	маш.-ч	280,33	1830,60	211,68	6,53
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	281,83	1958,37	241,70	6,95
151504	1700 мм	маш.-ч	904,58	5980,37	241,70	6,61
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	184,58	1272,90	198,40	6,90
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	42,07	344,54	170,48	8,19
	Установки для подогрева стыков труб диаметром:					
151701	200 мм	маш.-ч	2,51	16,24	0,00	6,47
151702	300 мм	маш.-ч	3,72	24,06	0,00	6,47
151703	350-400 мм	маш.-ч	4,77	30,85	0,00	6,47
151705	500-600 мм	маш.-ч	7,87	50,90	0,00	6,47
151707	700-800 мм	маш.-ч	10,03	64,88	0,00	6,47
151709	1000 мм	маш.-ч	11,93	77,17	0,00	6,47
151710	1200 мм	маш.-ч	13,75	88,94	0,00	6,47
151711	1400 мм	маш.-ч	14,43	93,34	0,00	6,47
	Установки для сушки труб диаметром:					
151801	до 500 мм	маш.-ч	466,96	2981,33	0,00	6,38
151802	до 800 мм	маш.-ч	524,28	3348,03	0,00	6,39

151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	545,52	3486,39	0,00	6,39
151804	1400 мм	маш.-ч	485,18	3123,39	0,00	6,44
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:					
151901	до 500 мм	маш.-ч	18	111,48	0,00	6,19
151902	700-800 мм	маш.-ч	18,74	115,21	0,00	6,15
151903	900-1000 мм	маш.-ч	23,97	146,75	0,00	6,12
151904	1200 мм	маш.-ч	26,19	165,32	0,00	6,31
151905	1400 мм	маш.-ч	30,01	183,90	0,00	6,13
151906	600 мм	маш.-ч	18	111,48	0,00	6,19
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	1630,63	9758,80	198,40	5,98
	Битумозаправщик:					
152001	4 т	маш.-ч	204,04	1380,80	198,40	6,77
152002	6 т	маш.-ч	280,71	1864,29	198,40	6,64
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	162,61	1140,10	211,68	7,01
	Тракторы на гусеничном ходу:					
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	111,97	801,51	170,48	7,16
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	141,45	1009,96	211,68	7,14
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	201,47	1387,59	211,68	6,89
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	564,69	3683,12	262,24	6,52
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	815,56	5218,60	262,24	6,40
	Тракторы на пневмоколесном ходу:					
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	61,18	478,61	170,48	7,82
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	82,92	617,15	170,48	7,44
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	97,09	720,12	198,40	7,42
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	173,4	1212,88	211,68	6,99
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	260,4	1744,70	211,68	6,70
	Плетьевозы на автомобильном ходу:					
152401	до 12 т	маш.-ч	160,33	1027,20	198,40	6,41
152402	до 19 т	маш.-ч	220,23	1467,23	198,40	6,66
152403	до 30 т	маш.-ч	501,82	3217,24	211,68	6,41
152404	до 50 т	маш.-ч	552,07	3554,16	241,70	6,44
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	327,15	2184,65	211,68	6,68
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	224,53	1486,80	198,40	6,62

152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	141,62	1030,52	198,40	7,28
	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:					
152701	60 кВт	маш.-ч	119,47	887,08	198,40	7,43
152702	100 кВт	маш.-ч	175,36	1249,29	198,40	7,12
152703	200 кВт	маш.-ч	417,67	2825,18	368,88	6,76
152704	500 кВт	маш.-ч	821,6	5354,73	368,88	6,52
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:					
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	162,92	1121,74	170,48	6,89
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	876,93	5669,56	198,40	6,47
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	1039,23	6638,66	147,85	6,39
	Катки дорожные самоходные гладкие:					
153101	5 т	маш.-ч	127,08	906,61	211,68	7,13
153102	10 т	маш.-ч	92,9	698,24	211,68	7,52
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	764,5	4941,61	368,88	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	784,88	0,00	6,63
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:					
154101	300-500 мм	маш.-ч	215,64	1417,01	0,00	6,57
154102	600-800 мм	маш.-ч	295,75	1924,66	0,00	6,51
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	569,55	3657,51	0,00	6,42
	Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач					
160100	Автобетономесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	94,71	678,87	170,48	7,17
	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):					
160201	5 т	маш.-ч	207,11	1385,62	170,48	6,69
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	76,69	571,85	170,48	7,46
	Машины бурильно-крановые:					

160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	158,61	1109,97	170,48	7,00
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	181,6	1086,93	170,48	5,99
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	206,26	1464,42	241,94	7,10
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	162,04	1135,40	170,48	7,01
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч	196,05	1330,35	198,40	6,79
	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	4648,64	396,92	6,31
	Раздел 17. Машины для сооружений линий связи					
	Кабелеукладчик:					
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	101,01	608,51	0,00	6,02
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	207,76	1280,32	0,00	6,16
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	1214,32	7849,86	368,88	6,46
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	92,72	561,04	0,00	6,05
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	164,51	1011,33	0,00	6,15
	Комплексные машины:					
170201	машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	242,66	1571,64	170,48	6,48
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	328,93	2063,64	198,40	6,27
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	134,78	890,93	170,48	6,61
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	495,54	3269,80	198,40	6,60
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	11,28	72,96	0,00	6,47

170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	15,12	93,05	0,00	6,15
	Транспортеры прицепные:					
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	42,86	271,38	0,00	6,33
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	67,79	428,76	0,00	6,32
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	53,07	340,67	0,00	6,42
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	8,54	55,24	0,00	6,47
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	376,79	2517,98	198,40	6,68
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	376,38	2483,63	198,40	6,60
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	269,06	1844,19	198,40	6,85
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	198,84	1379,65	198,40	6,94
	Лаборатория передвижная:					
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	192,66	1250,58	170,48	6,49
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	513,50	198,40	7,73
	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	2059,19	614,14	8,03
180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	556,73	4140,23	761,99	7,44
	Землесосные плавучие снаряды электрические,:					
180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	220,62	1673,60	466,29	7,59
180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	400,72	2910,67	466,29	7,26
180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	587,95	4267,21	614,14	7,26
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	583,76	4333,35	614,14	7,42
180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	1027,74	7697,83	908,36	7,49

180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	1108,01	8547,31	908,36	7,71
180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1843,05	13473,64	1147,96	7,31
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:					
180201	80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	109,59	959,41	250,31	8,75
180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	177,89	1499,21	250,31	8,43
180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	273,2	2312,47	295,69	8,46
180204	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	767,9	4812,47	340,96	6,27
180205	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1089,31	7560,96	396,92	6,94
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:					
180220	200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	383,34	2963,25	443,66	7,73
180221	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	946	5597,68	511,56	5,92
180222	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1343,71	8536,02	595,32	6,35
180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	26,35	309,62	295,69	11,75
	Землесосы самоотвозные объемом трюма:					
180400	900 м3	маш.-ч	7467,89	46613,06	2170,70	6,24
180401	1300 м3	маш.-ч	10696,25	66380,58	2170,70	6,21
180402	1800 м3	маш.-ч	13864,86	85812,20	2170,70	6,19
180403	2400 м3	маш.-ч	15859,95	98105,25	2369,10	6,19
180404	2700 м3	маш.-ч	18119,19	112230,34	2369,10	6,19
180405	3500 м3	маш.-ч	21019,86	130179,24	2801,82	6,19
180406	4700 м3	маш.-ч	24981,29	154795,00	3170,82	6,20
180407	6200 м3	маш.-ч	29908,19	185351,57	3539,69	6,20
180408	7700 м3	маш.-ч	33875,38	210005,38	4120,25	6,20
180409	9100 м3	маш.-ч	40166,03	249359,00	4858,13	6,21
180410	11000 м3	маш.-ч	46152,53	286655,29	5807,69	6,21
180411	12500 м3	маш.-ч	52147,28	324263,84	6545,57	6,22
180412	13500 м3	маш.-ч	55082,71	341973,62	6545,57	6,21
180413	18000 м3	маш.-ч	70357,53	435913,19	6545,57	6,20
180414	19000 м3	маш.-ч	76110,49	471098,86	6743,97	6,19
180415	22500 м3	маш.-ч	82730,73	511412,10	6942,37	6,18
180416	24000 м3	маш.-ч	99093,13	613180,74	7140,77	6,19
180417	35000 м3	маш.-ч	109498,03	676225,76	7736,09	6,18
180418	45000 м3	маш.-ч	143105,92	886223,96	8955,51	6,19

	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:					
180500	1,6 м3	маш.-ч	2023,8	12786,76	1241,69	6,32
180501	3 м3	маш.-ч	3641,85	22503,80	1241,69	6,18
180502	4 м3	маш.-ч	4720,25	28996,65	1241,69	6,14
180503	4,3 м3	маш.-ч	5114,56	31354,45	1241,69	6,13
180504	5 м3	маш.-ч	5913,19	36152,78	1241,69	6,11
180505	5,7 м3	маш.-ч	6941,12	42279,13	1241,69	6,09
180506	8,5 м3	маш.-ч	10135,55	61471,88	1241,69	6,06
180507	11 м3	маш.-ч	13227,41	79996,47	1241,69	6,05
180508	15 м3	маш.-ч	18071,05	109232,65	1610,69	6,04
180509	25 м3	маш.-ч	30063,43	181158,90	1610,69	6,03
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:					
180600	0,175 м3	маш.-ч	1274,67	8580,62	1837,37	6,73
180601	0,3 м3	маш.-ч	2384,18	15238,61	1837,37	6,39
180602	0,4 м3	маш.-ч	3884,76	24262,30	1837,37	6,25
180603	0,5 м3	маш.-ч	4669,88	28971,69	1837,37	6,20
180604	0,6 м3	маш.-ч	5455,02	33681,21	1837,37	6,17
180605	0,7 м3	маш.-ч	7136,61	43796,37	1837,37	6,14
180606	0,8 м3	маш.-ч	8809,55	53859,32	1837,37	6,11
180607	0,9 м3	маш.-ч	10482,52	63922,50	1837,37	6,10
180608	1 м3	маш.-ч	12138,21	73881,45	1837,37	6,09
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
180700	1350 кВт	маш.-ч	31453,78	195530,42	4328,37	6,22
180701	1750 кВт	маш.-ч	38629,77	239642,44	4909,05	6,20
180702	2000 кВт	маш.-ч	44626,09	276312,48	4909,05	6,19
180703	2500 кВт	маш.-ч	48580,41	300482,20	4909,05	6,19
180704	3000 кВт	маш.-ч	59031,65	366583,09	9237,42	6,21
180705	4000 кВт	маш.-ч	60019,19	372639,41	9237,42	6,21
180706	4500 кВт	маш.-ч	79219,07	490121,54	9237,42	6,19
180707	6000 кВт	маш.-ч	110663,86	682431,92	9237,42	6,17
180708	7600 кВт	маш.-ч	129114,54	796778,83	12140,35	6,17

	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:					
180800	350 кВт	маш.-ч	9207,28	57706,96	2706,25	6,27
180801	550 кВт	маш.-ч	12040,26	75002,74	2947,94	6,23
180802	750 кВт	маш.-ч	20165,84	124717,76	2947,94	6,18
180803	900 кВт	маш.-ч	21793,72	135096,23	3386,19	6,20
	Раздел 19. Насосные станции					
	Насосные станции электрические стационарные, подача:					
190101	50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	35,9	362,48	250,80	10,10
190102	100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	59,13	548,79	250,80	9,28
190103	200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	54,56	571,13	368,88	10,47
	Насосные станции электрические плавучие, подача:					
190120	400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	104,15	949,72	368,88	9,12
190121	2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	142,03	1228,49	368,88	8,65
190122	2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	298,4	2556,61	368,88	8,57
190123	3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	320,23	2729,54	410,08	8,52
190124	4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	381,92	3221,92	410,08	8,44
190125	5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	292,92	2474,98	410,08	8,45
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	91,19	636,78	170,48	6,98
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	27,15	243,99	170,48	8,99
	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	1960,95	624,72	7,60
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	317,89	2369,75	624,72	7,45
	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	3037,51	625,70	7,98
200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	489,23	4128,91	625,70	8,44
200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	1015,34	8219,46	625,70	8,10
200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1862,43	13146,71	739,60	7,06
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	14182,42	739,60	6,78
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:					
200301	400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	106,34	716,60	147,85	6,74
200302	700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	290,19	1900,58	295,69	6,55
	Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование					
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:					
210101	250 т	маш.-ч	82,75	616,08	211,68	7,45
210102	400-450 т	маш.-ч	146,48	1005,49	211,68	6,86
210103	1000 т	маш.-ч	477,97	3140,04	423,37	6,57
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	838,67	5868,55	1058,29	7,00
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:					
210120	250 т	маш.-ч	105,6	801,46	262,24	7,59
210121	400-450 т	маш.-ч	175,68	1235,92	262,24	7,04
210122	1000 т	маш.-ч	623,45	4180,22	524,47	6,70
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	1151,35	8463,23	1211,43	7,35
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:					

210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	332	2497,75	516,85	7,52
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	428,94	3260,23	687,32	7,60
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1115,93	7883,46	899,01	7,06
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	2050,1	13979,56	1046,85	6,82
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:					
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	502,08	3607,73	580,56	7,19
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	512,31	3885,90	779,08	7,59
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1353,24	9501,04	990,64	7,02
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3590,62	24244,06	1161,24	6,75
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:					
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	427,03	3588,17	1573,17	8,40
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	739,48	5956,42	1966,65	8,05
	Копры плавучие при работе:					
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	996,78	7195,35	1046,85	7,22
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	1363,04	10009,81	1161,24	7,34
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:					
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	945,68	6551,45	835,17	6,93
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	1234,94	8710,63	1372,80	7,05
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	1431,89	10423,54	1788,79	7,28
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	4582,57	30646,94	2883,86	6,69
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	1171,98	8298,87	990,64	7,08
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	2126,28	14821,60	1400,72	6,97
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	3498,64	24808,38	2000,47	7,09
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	5699,18	39471,22	4095,41	6,93
	Шаланды:					
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	98,41	795,47	368,88	8,08
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	125,21	993,97	368,88	7,94
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	470,65	3766,65	793,72	8,00

210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	907,8	5591,05	368,88	6,16
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	1196,71	7308,32	368,88	6,11
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	1406,88	8550,80	368,88	6,08
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	1628,71	9863,55	368,88	6,06
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	1989,78	11998,24	368,88	6,03
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	2531,12	15202,12	368,88	6,01
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	2787,92	16732,88	368,88	6,00
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	3904,79	23468,94	580,56	6,01
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	5418,05	32451,87	580,56	5,99
Понтоны при работе в закрытой акватории:						
210701	40 т	маш.-ч	20,59	225,29	198,40	10,94
210702	100 т	маш.-ч	50,6	412,89	198,40	8,16
210703	400-450 т	маш.-ч	183,59	1225,14	198,40	6,67
210704	800 т	маш.-ч	259,09	1718,86	262,24	6,63
Понтоны при работе на открытом рейде:						
210710	40 т	маш.-ч	29,93	315,21	226,69	10,53
210711	100 т	маш.-ч	66,5	541,63	226,69	8,14
210712	400-450 т	маш.-ч	342,82	2276,00	241,70	6,64
210713	800 т	маш.-ч	331,81	2218,60	262,24	6,69
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:						
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	256,5	1680,37	262,24	6,55
210802	на открытом рейде	маш.-ч	352,85	2376,45	262,24	6,74
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:						
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	51	382,90	147,85	7,51

210902	на открытом рейде	маш.-ч	60,69	441,33	147,85	7,27
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:					
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	51	382,90	147,85	7,51
210904	на открытом рейде	маш.-ч	60,69	441,33	147,85	7,27
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:					
210930	164 кВт	маш.-ч	454,44	3070,26	516,85	6,76
210931	175 кВт	маш.-ч	472,46	3183,39	516,85	6,74
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:					
210940	208 кВт	маш.-ч	567,05	3854,03	687,32	6,80
210941	280 кВт	маш.-ч	767,17	5089,95	687,32	6,63
210942	328 кВт	маш.-ч	862,15	5682,21	687,32	6,59
210943	360 кВт	маш.-ч	941,89	6175,94	687,32	6,56
210944	446 кВт	маш.-ч	1045,01	6813,87	687,32	6,52
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:					
210960	566 кВт	маш.-ч	1385,1	9035,12	899,01	6,52
210961	590 кВт	маш.-ч	1442,12	9387,18	899,01	6,51
210962	600 кВт	маш.-ч	1670,85	10776,82	899,01	6,45
210963	700 кВт	маш.-ч	1879,74	12077,02	899,01	6,42
	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:					
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	658,54	4268,83	516,85	6,48
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	1125,27	7104,52	516,85	6,31
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	2704,92	16735,96	516,85	6,19
	Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей					
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	88,19	567,15	147,85	6,43
	Тележки:					
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	79,57	506,37	0,00	6,36
220202	стапельные 75 т, самоходные	маш.-ч	19,63	146,65	0,00	7,47
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	42,34	318,96	170,48	7,53

	Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие					
	Баржи:					
230101	100 т	маш.-ч	40,99	323,29	170,48	7,89
230102	200 т	маш.-ч	57,68	431,31	170,48	7,48
230103	300 т	маш.-ч	60,64	450,46	170,48	7,43
230104	400 т	маш.-ч	82,14	589,26	198,40	7,17
230105	600 т	маш.-ч	115,85	807,31	198,40	6,97
	Буксиры:					
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	294,77	2221,67	516,85	7,54
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	475,57	3448,47	516,85	7,25
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	654,55	4721,85	687,32	7,21
	Катера буксирные:					
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	106,03	990,88	516,85	9,35
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,83	1047,97	516,85	9,21
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	130,19	1008,06	318,32	7,74
	Кондукторы плавучие для погружения:					
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	87,51	765,58	211,68	8,75
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	252,39	1853,64	211,68	7,34
	Копры плавучие с дизель-молотом:					
230601	1,8 т	маш.-ч	235,19	1859,31	580,56	7,91
230602	6 т	маш.-ч	609,89	4507,06	1161,24	7,39
	Краны плавучие несамоходные:					
230701	5 т	маш.-ч	487,33	3452,26	1018,32	7,08
230702	16 т	маш.-ч	783,47	5742,08	1372,80	7,33
230703	25 т	маш.-ч	879,17	6438,83	1372,80	7,32
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	2778,69	19344,28	2000,47	6,96
	Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ					
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	82,43	557,92	198,40	6,77
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	10,12	61,84	0,00	6,11
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	292,52	2483,13	1260,26	8,49

240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	383,54	2429,35	170,48	6,33
	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	4023,49	1352,02	7,28
240322	по грунту 70 м3/ч	маш.-ч	685,86	4824,93	1352,02	7,03
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:					
240342	2,5 м3	маш.-ч	424,06	2643,98	170,48	6,23
240343	4 м3	маш.-ч	493,25	3061,20	170,48	6,21
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	1926,12	11788,31	340,96	6,12
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	121,35	804,89	198,40	6,63
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	113,65	734,17	198,40	6,46
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	408,6	2598,78	170,48	6,36
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:					
240801	1,5 т	маш.-ч	2,18	13,34	0,00	6,12
240802	3 т	маш.-ч	4,12	24,02	0,00	5,83
240803	5 т	маш.-ч	7,63	45,94	0,00	6,02
240804	10 т	маш.-ч	12,75	77,76	0,00	6,10
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:					
240901	3,5 т	маш.-ч	28,91	168,73	0,00	5,84
240902	7 т	маш.-ч	52,02	312,51	0,00	6,01
240903	13 т	маш.-ч	98,05	598,91	0,00	6,11
240904	29 т	маш.-ч	190,53	1174,28	0,00	6,16
240905	37 т	маш.-ч	237,27	1467,18	0,00	6,18
240906	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1552,58	9495,08	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	602,10	262,24	8,28
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	236,42	1611,93	262,24	6,82
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	357,88	2371,65	262,24	6,63
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	679,34	4356,21	262,24	6,41
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	562,23	3711,97	524,47	6,60
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:					
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	228,35	1583,86	262,24	6,94
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	553,22	3583,17	262,24	6,48
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	15410,01	91698,33	1674,40	5,95
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	33216,31	198771,91	1161,24	5,98
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	35298,34	212803,65	1161,24	6,03
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	103190,89	621933,24	1161,24	6,03
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	113190,57	681869,78	1161,24	6,02
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	26019,72	156008,63	1161,12	6,00
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 АВ"	маш.-ч	16007,25	96628,95	792,24	6,04
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	6297,2	38325,90	914,01	6,09
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 ТС"	маш.-ч	9379,35	56853,20	914,01	6,06
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	12444,24	75256,62	914,01	6,05
	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:					

250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	611,14	3721,11	524,47	6,09
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	5049,39	31311,45	1048,94	6,20
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	2127,01	13302,52	524,47	6,25
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:					
250301	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	196,77	1364,66	262,24	6,94
250302	9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	447,23	2921,60	262,24	6,53
250303	9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	667,4	4260,85	262,24	6,38
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:					
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	8980,3	54504,15	503,81	6,07
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	5355,7	32626,42	503,81	6,09
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	5499,04	33470,20	503,81	6,09
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:					
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	200,05	1396,41	262,24	6,98
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	234,12	1610,22	262,24	6,88
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	139,66	1022,95	262,24	7,32
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:					
250501	бесщитовой	маш.-ч	132,37	976,78	262,24	7,38
250502	щитовой	маш.-ч	122,54	915,29	262,24	7,47
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	218,5	1513,82	262,24	6,93
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	365,38	2426,80	262,24	6,64
	Машины погрузочные, производительность:					
250801	1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	77,41	424,40	0,00	5,48
250802	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	97,17	597,25	0,00	6,15
250803	4 м3/мин (электрические с нагребными лапами)	маш.-ч	437,59	2687,46	0,00	6,14
	Машина погрузочно-доставочная:					

250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	440,38	2340,66	262,24	5,32
250810	с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	1638,57	9997,96	198,40	6,10
	Тележки вспомогательные:					
250901	перегонные	маш.-ч	6,31	40,26	0,00	6,38
250902	станционные	маш.-ч	11,27	71,65	0,00	6,36
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	3,69	23,87	0,00	6,47
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	116,28	713,81	0,00	6,14
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	31,74	200,99	0,00	6,33
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,2	1,21	0,00	6,03
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	23,35	148,75	0,00	6,37
	Вагоны проходческие, вместимость:					
251502	10 м3	маш.-ч	53,61	339,50	0,00	6,33
	Вагонетки опрокидные, вместимость:					
251601	0,8 м3	маш.-ч	1,01	6,53	0,00	6,47
251602	1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	1,39	8,99	0,00	6,47
	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	7,76	0,00	6,47
	Платформы подвижные для:					
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	5,32	33,56	0,00	6,31
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	6,31	40,26	0,00	6,38
	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	772,50	211,68	7,10
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	232,81	1522,81	211,68	6,54
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	9398,68	56906,97	241,70	6,05
	Мачты копровые с дизель-молотом:					
252001	1,25 т	маш.-ч	105,35	814,26	198,40	7,73
252002	1,8 т	маш.-ч	131,09	985,57	198,40	7,52

252003	2,5 т	маш.-ч	170,74	1249,97	198,40	7,32
252004	3,5 т	маш.-ч	207,14	1491,85	198,40	7,20
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	53,68	446,56	198,40	8,32
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	177,69	1262,61	211,68	7,11
	Тельферы электрические:					
252301	0,5 т	маш.-ч	3,05	16,53	0,00	5,42
252302	1 т	маш.-ч	4,31	24,03	0,00	5,57
252303	2 т	маш.-ч	5,31	30,30	0,00	5,71
252304	3,2 т	маш.-ч	6,95	41,25	0,00	5,94
252305	5 т	маш.-ч	9,76	57,59	0,00	5,90
	Станции холодильные передвижные:					
252401	ПХУ-50	маш.-ч	172,45	1433,57	410,08	8,31
252402	ПХС-100	маш.-ч	285,97	2255,90	410,08	7,89
	Насосы для строительных растворов, производительность:					
252501	4 м3/час	маш.-ч	5,27	36,23	0,00	6,88
252502	5 м3/час	маш.-ч	8,25	56,27	0,00	6,82
252503	6 м3/час	маш.-ч	11,01	75,00	0,00	6,81
252504	16 м3/час	маш.-ч	21,07	230,16	170,48	10,92
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	27,24	282,10	170,48	10,36
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	129,57	621,97	0,00	4,80
252800	Вентилятор	маш.-ч	8,16	63,66	0,00	7,80
	Пневмобетоноукладчики:					
252801	1,5 м3	маш.-ч	67,56	438,26	0,00	6,49
252802	3,3 м3	маш.-ч	83,13	503,35	0,00	6,05
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	4,8	27,43	0,00	5,72
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,66	31,69	0,00	6,80
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	2,72	14,79	0,00	5,44
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	279,16	0,00	6,15
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	13,46	87,33	0,00	6,49
	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:					
253401	подвесные	маш.-ч	106,63	815,54	241,70	7,65

253402	стационарные	маш.-ч	122,96	918,44	241,70	7,47
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания:					
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	50,13	489,48	262,24	9,76
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	78,52	669,52	262,24	8,53
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	45,39	716,34	262,24	15,78
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	73,78	629,49	262,24	8,53
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	127,03	952,94	278,84	7,50
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	672,22	4174,40	170,48	6,21
253650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	179,31	1199,85	170,48	6,69
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	297,59	2010,05	410,08	6,75
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	3120,92	19211,30	460,64	6,16
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	2153,91	13157,93	262,24	6,11
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	3899,75	23820,25	460,64	6,11
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	8,09	64,04	0,00	7,92
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	3164,53	19270,03	539,48	6,09
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	маш.-ч	5705,35	34483,12	460,64	6,04
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	2251,71	13881,37	460,64	6,16
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	5469,84	33326,11	460,64	6,09
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	3637,84	21898,18	368,88	6,02
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	2595	15742,73	368,88	6,07
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	1399,81	7985,49	226,69	5,70
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	204,68	1335,36	198,40	6,52

254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	3059,72	18604,53	438,25	6,08
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	2931,36	18160,36	1005,65	6,20
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	маш.-ч	1160,24	7196,60	318,32	6,20
	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	2511,52	0,00	5,87
260102	пневматические	маш.-ч	972,39	4781,06	0,00	4,92
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	603,45	0,00	5,88
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:					
260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	22,21	127,96	0,00	5,76
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	424,71	2526,18	0,00	5,95
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:					
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	84,14	396,58	0,00	4,71
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	985,68	4890,16	0,00	4,96
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	3657,39	0,00	5,12
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	734,68	0,00	5,86

	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	12218,50	0,00	5,45
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1627,97	8523,98	0,00	5,24
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1494,19	7717,29	0,00	5,16
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1295,77	6566,48	0,00	5,07
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1066,98	5186,88	0,00	4,86
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	4894,48	0,00	4,81
	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола:					
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1589,18	8682,20	0,00	5,46
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1119,17	5913,22	0,00	5,28
260422	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1005,6	5243,53	0,00	5,21
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:					
260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	341,27	2041,10	0,00	5,98
260502	околоствольного двора	маш.-ч	201,36	1191,88	0,00	5,92

	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:					
260503	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	462,28	2750,75	0,00	5,95
260504	околоствольного двора	маш.-ч	259,52	1542,59	0,00	5,94
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:					
260601	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	230,94	1350,73	0,00	5,85
260602	околоствольного двора	маш.-ч	135,38	790,96	0,00	5,84
	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	3807,59	0,00	5,95
260604	околоствольного двора	маш.-ч	367,2	2182,53	0,00	5,94
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:					
260605	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	812,75	4848,13	0,00	5,97
260606	околоствольного двора	маш.-ч	460,26	2743,68	0,00	5,96
	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	1029,34	0,00	4,90
260702	околоствольного двора	маш.-ч	178,66	843,53	0,00	4,72
	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	2555,63	0,00	4,99
260704	околоствольного двора	маш.-ч	422,22	2021,03	0,00	4,79

	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках:					
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	587,43	2871,82	0,00	4,89
260802	околоствольного двора	маш.-ч	497,35	2341,80	0,00	4,71
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках:					
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1047,7	5615,98	0,00	5,36
260804	околоствольного двора	маш.-ч	749,27	3842,13	0,00	5,13
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	1229,09	6877,65	0,00	5,60
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	223,31	1289,27	0,00	5,77
	Каретки буровые самоходные пневматические на:					
261002	колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	588,29	2747,41	0,00	4,67
261003	колесном ходу	маш.-ч	439,78	2214,91	0,00	5,04
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:					
261101	глубиной до 25 м	маш.-ч	100,29	463,89	0,00	4,63
261102	глубиной до 50 м	маш.-ч	141,51	653,64	0,00	4,62
261105	переносные	маш.-ч	39,69	185,18	0,00	4,67
261106	телескопные	маш.-ч	50,87	235,51	0,00	4,63
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	2,13	12,84	0,00	6,03
	Сверла горные:					
261301	электрические	маш.-ч	8,86	52,33	0,00	5,91
261302	пневматические	маш.-ч	38,76	177,72	0,00	4,59
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	11,31	52,87	0,00	4,67
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,41	9,12	0,00	6,47
	Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола:					
261501	до 100 м	маш.-ч	1197,92	6150,24	0,00	5,13

261502	до 300 м	маш.-ч	927,23	4562,09	0,00	4,92
261503	свыше 300 м	маш.-ч	858,69	4159,98	0,00	4,84
	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола:					
261510	до 100 м	маш.-ч	2106,92	10736,32	0,00	5,10
261511	до 300 м	маш.-ч	1667,55	8131,03	0,00	4,88
261512	свыше 300 м	маш.-ч	1564,1	7518,42	0,00	4,81
	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:					
261601	до 100 м	маш.-ч	297,57	1631,73	0,00	5,48
261602	до 300 м	маш.-ч	208,38	1093,92	0,00	5,25
261603	свыше 300 м	маш.-ч	187,04	965,24	0,00	5,16
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:					
261701	до 8 м2, пневматические	маш.-ч	164,2	773,86	0,00	4,71
261702	свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	363,99	1804,58	0,00	4,96
261710	свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	135,84	810,81	0,00	5,97
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:					
261801	«КОВШ»	маш.-ч	359,08	1984,16	0,00	5,53
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	маш.-ч	163,19	937,59	0,00	5,75
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	маш.-ч	270,8	1567,77	0,00	5,79
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	347,56	2023,07	0,00	5,82
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	368,84	2218,40	0,00	6,01
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	925,84	5501,33	0,00	5,94
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	маш.-ч	1301,87	7762,04	0,00	5,96
	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:					

261901	«ковш»	маш.-ч	186,25	1114,78	0,00	5,99
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	314,04	1839,80	0,00	5,86
	Перегружатели ленточные:					
262001	электрические	маш.-ч	141,62	850,04	0,00	6,00
262002	пневматические	маш.-ч	201,64	981,79	0,00	4,87
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:					
262101	до 0,5 м3	маш.-ч	61,78	367,86	0,00	5,95
262102	0,8 м3	маш.-ч	127,64	762,86	0,00	5,98
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	327,2	1605,91	0,00	4,91
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	201	1199,25	0,00	5,97
	Комбайны проходческие для выработок сечением:					
262401	4-12 м2	маш.-ч	195,08	1154,89	0,00	5,92
262402	9-25 м2	маш.-ч	963,27	5774,38	0,00	5,99
262403	14-35 м2	маш.-ч	1038,1	6208,15	0,00	5,98
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	212,4	1256,56	0,00	5,92
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	645,56	3856,68	0,00	5,97
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	371,33	2186,66	0,00	5,89
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	291	1357,04	0,00	4,66
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	110,41	591,55	0,00	5,36
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	69,2	408,55	0,00	5,90
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 мПа	маш.-ч	55,18	322,35	0,00	5,84
	Краны шахтные (тюбингоукладчики):					
263201	электрические	маш.-ч	292,68	1721,78	0,00	5,88
263202	пневматические	маш.-ч	453,12	2416,43	0,00	5,33

263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	168,21	972,61	0,00	5,78
	Вагонетки шахтные:					
263401	1 м3	маш.-ч	3,69	21,23	0,00	5,75
263402	2,5 м3	маш.-ч	4,84	28,16	0,00	5,82
263403	3,3 м3	маш.-ч	5,63	32,93	0,00	5,85
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	22,76	126,84	0,00	5,57
	Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами					
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:					
270101	до 100 м	маш.-ч	38,87	222,65	0,00	5,73
270102	до 350 м	маш.-ч	155,99	954,76	0,00	6,12
270103	до 700 м	маш.-ч	203,66	1299,15	0,00	6,38
270104	до 2000 м	маш.-ч	211,38	1296,78	0,00	6,13
	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	220,76	0,00	7,06
	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:					
270401	одной	маш.-ч	57,09	470,07	170,48	8,23
270402	двух	маш.-ч	83,02	658,78	170,48	7,94
270403	трех	маш.-ч	111,66	869,25	170,48	7,78
	Узлы тампонажные:					
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	12,5	84,41	0,00	6,75
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	44,02	278,08	0,00	6,32
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	95,64	667,49	0,00	6,98
	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	324,51	0,00	7,73
	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	1059,89	0,00	7,89
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	239,48	1916,71	0,00	8,00
	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	1071,97	0,00	7,84
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	204,97	1612,34	0,00	7,87
	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	455,94	0,00	7,66
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	67,86	524,44	0,00	7,73
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	328,18	2593,16	0,00	7,90
	Градирни:					
280501	малогабаритные передвижные	маш.-ч	6,75	41,64	0,00	6,17
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	30,23	196,38	0,00	6,50
	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	18,78	0,00	6,16
290002	подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	9,83	70,88	0,00	7,21
290003	подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	10,03	72,09	0,00	7,19
290004	подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	15,14	115,29	0,00	7,61

290005	подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	19,8	153,28	0,00	7,74
290006	подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	25,6	202,24	0,00	7,90
290007	подача 320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	32,42	259,84	0,00	8,01
290008	подача 320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч	42,36	342,84	0,00	8,09
290009	подача 420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч	44,75	363,00	0,00	8,11
290010	подача 460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	44,75	363,00	0,00	8,11
290011	подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	46,01	372,25	0,00	8,09
290012	подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	63,74	522,01	0,00	8,19
290013	подача 630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч	96,13	795,61	0,00	8,28
290014	подача 660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч	96,72	799,17	0,00	8,26
	Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ					
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	547,61	3788,99	198,40	6,92
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:					
300201	10 м3	маш.-ч	222,81	1492,08	226,69	6,70
300202	15 м3	маш.-ч	447,86	2884,29	226,69	6,44
300203	25 м3	маш.-ч	908,72	5754,56	262,24	6,33
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:					
300301	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	712,04	4600,50	410,08	6,46
300302	4,6 м3	маш.-ч	368,76	2481,09	410,08	6,73
300303	5,2 м3	маш.-ч	428,89	2860,15	410,08	6,67
300304	6,3 м3	маш.-ч	656,86	4259,53	410,08	6,48
300305	8 м3	маш.-ч	777,96	4998,00	410,08	6,42
300306	10 м3	маш.-ч	810,42	5226,68	410,08	6,45
300307	12,5 м3	маш.-ч	1507,42	9633,69	608,48	6,39
300308	15 м3	маш.-ч	1830,35	11630,39	608,48	6,35
300309	20 м3	маш.-ч	2698,7	16973,63	608,48	6,29
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:					
300501	4 м3	маш.-ч	346,6	2331,53	410,08	6,73
300502	6,5 м3	маш.-ч	768,29	4915,51	410,08	6,40

300503	10 м3	маш.-ч	1031,61	6560,99	410,08	6,36
300504	13 м3	маш.-ч	1188,26	7546,78	410,08	6,35
300505	15 м3	маш.-ч	1938,74	11461,23	608,48	5,91
300506	20 м3	маш.-ч	2503,33	15068,30	608,48	6,02
300507	25 м3	маш.-ч	3170,12	19178,25	608,48	6,05
300508	40 м3	маш.-ч	3982,15	24153,82	608,48	6,07
	Раздел 31. Насосы					
	Насосы мощностью:					
310101	2,8 кВт	маш.-ч	2,22	53,30	0,00	24,01
310102	4 кВт	маш.-ч	6,87	69,62	48,83	10,13
310103	4,5 кВт	маш.-ч	3,76	61,60	0,00	16,38
310104	5,5 кВт	маш.-ч	5,97	72,48	0,00	12,14
310105	7,5 кВт	маш.-ч	7,06	79,31	0,00	11,23
310106	8 кВт	маш.-ч	7,35	80,97	0,00	11,02
310107	11 кВт	маш.-ч	8,48	89,24	0,00	10,52
310108	15 кВт	маш.-ч	10,14	101,22	0,00	9,98
310109	16 кВт	маш.-ч	10,51	103,97	0,00	9,89
310110	17 кВт	маш.-ч	10,89	106,73	0,00	9,80
310111	18,5 кВт	маш.-ч	11,47	110,99	0,00	9,68
310112	22 кВт	маш.-ч	13,22	123,22	0,00	9,32
310113	30 кВт	маш.-ч	16,97	149,58	0,00	8,81
310114	32 кВт	маш.-ч	18,3	158,44	0,00	8,66
310115	37 кВт	маш.-ч	20,29	173,00	0,00	8,53
310116	45 кВт	маш.-ч	24,32	198,43	0,00	8,16
310117	55 кВт	маш.-ч	29,19	233,69	0,00	8,01
310118	65 кВт	маш.-ч	33,68	263,46	0,00	7,82
310119	75 кВт	маш.-ч	37,54	295,69	0,00	7,88
310120	110 кВт	маш.-ч	56,47	444,69	0,00	7,87
310121	132 кВт	маш.-ч	67	531,00	0,00	7,93
310122	160 кВт	маш.-ч	82,64	646,36	0,00	7,82
310123	200 кВт	маш.-ч	103,76	810,31	0,00	7,81
310124	250 кВт	маш.-ч	127,17	1004,85	0,00	7,90
310125	320 кВт	маш.-ч	162,33	1280,86	0,00	7,89
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	5,48	38,12	0,00	6,96

310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	15,28	139,11	0,00	9,10
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	151,42	963,88	198,40	6,37
310605	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	80,48	604,86	198,40	7,52
310602	Насосы высокого давления "Керхер"	маш.-ч	138,84	973,49	198,40	7,01
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	9,71	0,00	8,74
310608	Насосы грязевые погружные производительностью 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	0,71	5,23	0,00	7,36
310609	Насосы грязевые погружные производительностью 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	1,12	8,61	0,00	7,69
310610	Насосы грязевые погружные производительностью 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	1,97	15,22	0,00	7,73
310611	Насосы грязевые погружные производительностью 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	2,84	21,80	0,00	7,68
310612	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	6,47	48,07	0,00	7,43
310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	13,72	100,24	0,00	7,31
310614	Насосы грязевые погружные производительностью 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	15,43	111,61	0,00	7,23
310615	Насосы грязевые погружные производительностью 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	30,64	213,93	0,00	6,98
310616	Насосы грязевые погружные производительностью 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	33,09	231,46	0,00	6,99
310617	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	34,56	241,73	0,00	6,99
	Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций					
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	54,74	332,24	0,00	6,07
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	313,72	2186,00	241,70	6,97
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	45,14	261,93	0,00	5,80

320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	104,72	677,88	0,00	6,47
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	59,5	379,71	0,00	6,38
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	11,13	70,89	0,00	6,37
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	35,38	162,10	0,00	4,58
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	21,38	142,43	0,00	6,66
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	172,83	1256,51	318,32	7,27
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	140,91	1009,14	211,68	7,16
	Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины					
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	33,55	200,15	0,00	5,97
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	241,08	1592,71	340,96	6,61
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	31,59	190,59	0,00	6,03
	Дрели:					
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,66	9,13	0,00	5,50
330206	электрические	маш.-ч	2,21	13,14	0,00	5,95
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	40,53	281,81	170,48	6,95
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	264,01	0,00	4,30
	Машины шлифовальные:					
330301	электрические	маш.-ч	5,88	34,60	0,00	5,89
330302	угловые	маш.-ч	1,97	11,73	0,00	5,95
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,66	9,13	0,00	5,50
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	46,27	0,00	4,28
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	268,93	970,30	0,00	3,61

330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	141,01	829,95	0,00	5,89
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	46,12	287,12	0,00	6,23
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	170,97	958,90	0,00	5,61
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	12,01	60,59	0,00	5,04
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	16,1	99,37	0,00	6,17
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	7,89	87,37	0,00	11,07
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	269,54	1414,37	198,40	5,25
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	254,13	1254,77	198,40	4,94
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	233,56	1168,80	198,40	5,00
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	5,96	36,41	0,00	6,11
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	3,19	13,82	0,00	4,33
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:					
330801	чеканочные	маш.-ч	6,7	29,06	0,00	4,34
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	15,53	68,78	0,00	4,43
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:					
330803	чеканочные	маш.-ч	1,27	5,76	0,00	4,54
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	1,78	8,99	0,00	5,05
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	6	27,71	0,00	4,62
	Ножницы:					
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	81,02	510,39	0,00	6,30
330901	электрические	маш.-ч	39,02	247,72	0,00	6,35
	Станок:					
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	2,45	16,31	0,00	6,66
331002	сверлильный	маш.-ч	2,69	17,88	0,00	6,65
331003	фрезерный	маш.-ч	25,68	257,91	170,48	10,04
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	23,15	241,38	170,48	10,43
331005	трубоотрезной	маш.-ч	61,13	486,45	170,48	7,96
331006	трубонарезной	маш.-ч	35,03	320,54	170,48	9,15
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	59,88	309,93	147,85	5,18

331008	для рубки арматуры	маш.-ч	33,03	214,59	0,00	6,50
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	2,43	17,05	0,00	7,01
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	33,4	299,31	170,48	8,96
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	340,33	2232,47	170,48	6,56
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	16,02	174,49	147,85	10,89
331010	для резки керамики	маш.-ч	23,93	248,09	199,26	10,37
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	76,81	582,10	199,26	7,58
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	9,53	60,20	0,00	6,32
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12,42	78,93	0,00	6,35
	Трамбовки пневматические при работе от:					
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,64	4,14	0,00	6,47
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	5	24,09	0,00	4,82
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	6,74	48,83	0,00	7,24
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	18,75	87,07	0,00	4,64
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	48,48	319,29	0,00	6,59
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	80,25	612,36	368,88	7,63
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	4,69	31,64	0,00	6,75
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	3,55	23,23	0,00	6,54
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	3,04	19,87	0,00	6,54
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	35,27	319,35	147,85	9,05
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	маш.-ч	4,15	76,30	0,00	18,39
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	23,04	48,83	0,00	2,12
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	18,48	137,08	0,00	7,42
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	13,54	87,28	0,00	6,45
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	26,3	260,40	147,85	9,90
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	1,47	9,54	0,00	6,49
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	8,1	51,62	0,00	6,37
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	1,03	6,25	0,00	6,07
	Перфораторы:					

331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,9	12,29	0,00	6,47
331451	электрические	маш.-ч	2,41	15,79	0,00	6,55
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	87,83	0,00	2,88
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	41,26	189,68	0,00	4,60
	Молоток клепальный пневматический при работе от:					
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	12,4	55,18	0,00	4,45
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	24,4	107,82	0,00	4,42
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	106,43	625,61	0,00	5,88
	Пила:					
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	1,03	6,25	0,00	6,07
331532	цепная электрическая	маш.-ч	3,52	21,35	0,00	6,07
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	3,13	20,71	0,00	6,62
331534	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	3,76	23,39	0,00	6,22
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	17,05	190,86	147,85	11,19
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	15,94	96,80	0,00	6,07
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	2,71	17,76	0,00	6,55
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	1,46	9,03	0,00	6,19
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	5,52	33,54	0,00	6,08
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	17,6	112,05	0,00	6,37
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	25,24	0,00	6,82
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	20,43	211,65	170,48	10,36
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	12,9	154,37	147,85	11,97
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	116,65	714,96	0,00	6,13
	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	509,95	170,48	8,01
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	0,81	0,00	5,08
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	42,31	274,43	14,76	6,49
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	25,27	169,43	0,00	6,70
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	31,37	208,89	0,00	6,66
332801	Виброжелоба	маш.-ч	1,96	12,68	0,00	6,47
332802	Вибробункеры	маш.-ч	1,96	12,68	0,00	6,47
332803	Вибросито	маш.-ч	1,96	12,68	0,00	6,47
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	2,73	17,66	0,00	6,47
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	4,88	32,54	0,00	6,67
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	9,29	42,86	0,00	4,61
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	54,4	331,02	0,00	6,08
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	15,76	92,16	0,00	5,85
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	22,43	141,68	0,00	6,32
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	21,12	127,67	0,00	6,04
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	19,13	105,28	0,00	5,50
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	45,63	277,39	0,00	6,08
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	4,92	31,50	0,00	6,40
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	17,87	118,85	0,00	6,65
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	0,99	7,17	0,00	7,25
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	1,27	9,18	0,00	7,23
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1,34	9,26	0,00	6,91
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	33,81	167,64	0,00	4,96
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	12,96	81,86	0,00	6,32
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,31	7,87	0,00	6,01
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	3,39	20,40	0,00	6,02
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	11,56	47,02	0,00	4,07

339910	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	16,13	106,22	0,00	6,59
339911	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	22,45	154,08	0,00	6,86
339912	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	27,86	196,35	0,00	7,05
339913	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	44,57	330,87	0,00	7,42
339914	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	59,39	449,68	0,00	7,57
339915	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	77,06	589,35	0,00	7,65
339916	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	89,55	693,74	0,00	7,75
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	417,37	2967,71	0,00	7,11
	Раздел 34. Машины для отделочных работ					
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:					
340101	1 кВт	маш.-ч	7,92	50,97	0,00	6,44
340102	2 кВт	маш.-ч	11,29	72,59	0,00	6,43
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	139,93	1010,12	340,96	7,22
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	40,54	0,00	6,40
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	20,07	202,89	147,85	10,11
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	18,34	115,84	0,00	6,32
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	2,95	20,35	0,00	6,90
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,23	15,34	0,00	6,88
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	1,6	9,99	0,00	6,24
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,9	21,21	0,00	5,44
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	0,58	4,32	0,00	7,45
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	7,71	0,00	6,65
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:					
350201	1,4	маш.-ч	0,69	5,00	0,00	7,25
350202	2,3	маш.-ч	0,88	6,56	0,00	7,45
350203	3,6	маш.-ч	1,57	11,35	0,00	7,23
350204	5,8	маш.-ч	2,01	15,09	0,00	7,51
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	37,19	278,83	0,00	7,50
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	25,27	242,92	170,48	9,61
350301	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	4,91	32,16	0,00	6,55
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	35,74	314,84	147,85	8,81
	Насос вакуумный:					
350401	3,6 м3/мин	маш.-ч	6,71	48,12	0,00	7,17
350402	8 м3/мин.	маш.-ч	10,38	68,19	0,00	6,57
	Пресс:					
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,27	8,42	0,00	6,63
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	20,01	204,48	147,85	10,22
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	64,88	496,94	147,85	7,66
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	18,11	194,59	147,85	10,74
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	16,8	92,22	0,00	5,49
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	29,33	278,94	147,85	9,51
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	7,2	45,56	0,00	6,33
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	1,17	7,39	0,00	6,32
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	1,98	13,98	0,00	7,06
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	244,09	1638,30	198,40	6,71
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	23,13	224,67	147,85	9,71
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	81,23	561,58	0,00	6,91

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	546,70	0,00	6,82
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	6,79	54,98	0,00	8,10
350951	«Иней»	маш.-ч	17,16	115,12	0,00	6,71
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	20,18	142,91	0,00	7,08
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	40,64	281,62	0,00	6,93
351101	«Суховой»	маш.-ч	14,54	99,14	0,00	6,82
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	2,32	16,48	0,00	7,10
351200	Кантователь шин	маш.-ч	10,08	62,38	0,00	6,19
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	17,86	193,33	147,85	10,82
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	34,57	294,74	147,85	8,53
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	2,95	20,52	0,00	6,96
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	4,9	40,06	0,00	8,18
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	0,94	5,79	0,00	6,16
351364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	2,33	13,68	0,00	5,87
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	20,77	127,01	0,00	6,11
351401	Горн	маш.-ч	0,66	4,69	0,00	7,10
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	1,32	7,96	0,00	6,03
	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 емкостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:					
370101	до 100 м	маш.-ч	371,15	2703,31	737,88	7,28
370102	более 100 м	маш.-ч	371,15	2703,31	737,88	7,28

370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	282,73	2144,81	737,88	7,59
	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	4240,54	737,88	6,90
370105	более 100 м	маш.-ч	614,52	4240,54	737,88	6,90
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	282,73	2144,81	737,88	7,59
	Подъем шахтный краном:					
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	614,52	4240,54	737,88	6,90
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	751,87	5112,41	737,88	6,80
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	796,81	5391,97	737,88	6,77
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	204,68	1389,37	198,40	6,79
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	204,68	1389,37	198,40	6,79
	Подъем междуэтажный:					
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	204,68	1389,37	198,40	6,79
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	204,68	1389,37	198,40	6,79
	Лесоспуск в шахтном стволе:					
370241	глубокого заложения	маш.-ч	559,38	3643,58	226,69	6,51
370242	мелкого заложения	маш.-ч	286,87	1914,98	211,68	6,68
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370251	до 100 м	маш.-ч	38,61	322,02	0,00	8,34
370252	более 100 м	маш.-ч	38,61	322,02	0,00	8,34

	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370253	до 100 м	маш.-ч	67,98	465,01	0,00	6,84
370254	более 100 м	маш.-ч	67,98	465,01	0,00	6,84
	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	886,13	368,88	7,92
370282	речный	маш.-ч	111,88	886,13	368,88	7,92
370283	верхнего действия	маш.-ч	111,88	886,13	368,88	7,92
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:					
370301	100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	21,14	147,19	0,00	6,96
370302	100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	25,43	168,08	0,00	6,61
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	147,19	0,00	6,96
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:					
370331	50 м3/ч	маш.-ч	12,73	106,25	0,00	8,35
370332	100 м3/ч	маш.-ч	13,25	108,78	0,00	8,21
370333	200 м3/ч	маш.-ч	14,04	112,63	0,00	8,02
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	171,44	0,00	6,19

370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	5,1	31,53	0,00	6,18
	Раздел 38. Импортные машины и механизмы					
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	307,4	2100,22	110,33	6,83
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	120,64	882,79	110,33	7,32
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	267,52	1773,05	110,33	6,63
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	829,21	5253,68	110,33	6,34
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	285,52	1889,17	110,33	6,62
380161	Промышочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	376,91	2454,69	110,33	6,51
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	374,86	2448,19	110,33	6,53
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	16,31	92,60	0,00	5,68
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	1107,97	6894,53	111,81	6,22
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	286,06	1851,95	318,32	6,47
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	108,23	811,71	211,68	7,50
	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:					
380601	40 Кн	маш.-ч	979,79	6098,96	211,68	6,22
380602	120 Кн	маш.-ч	1625,96	10660,85	211,68	6,56
380603	200 Кн	маш.-ч	3424,55	21639,88	359,53	6,32
380606	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	127,9	926,12	198,40	7,24
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	7749,11	46487,18	410,08	6,00
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	456,01	2946,71	198,40	6,46
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	138,46	936,19	130,38	6,76

381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	797,29	5325,07	241,70	6,68
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	20,13	136,01	0,00	6,76
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	352,35	2322,12	198,40	6,59
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	141,29	988,97	198,40	7,00
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	559,44	3630,20	198,40	6,49
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	1133,47	7421,88	503,81	6,55
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	464,53	3030,70	198,40	6,52
	Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент					
	Электростанция:					
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	139,48	595,32	110,33	4,27
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	246,74	1041,69	110,33	4,22
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	247,71	1070,36	110,33	4,32
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	34,77	139,85	0,00	4,02
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	69,74	330,98	110,33	4,75
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м³/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	11,15	80,46	0,00	7,22
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	144,48	644,30	170,48	4,46
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	77,48	438,40	147,85	5,66
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	165,03	970,43	170,48	5,88
	Компрессоры передвижные:					
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	223,21	1058,93	147,85	4,74
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м³/мин	маш.-ч	557,12	2855,99	147,85	5,13
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	199,73	804,57	0,00	4,03
	Пробойник:					
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	205,62	828,30	0,00	4,03
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	248,55	1001,24	0,00	4,03

392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	765,64	3084,23	0,00	4,03
	Пневмопробойник:					
392105	МПС-24	маш.-ч	335,02	1349,56	0,00	4,03
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	332,09	1337,76	0,00	4,03
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	101,45	408,67	0,00	4,03
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	21,04	87,05	0,00	4,14
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	28,61	129,46	0,00	4,53
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	23,74	95,63	0,00	4,03
	Сварочный агрегат:					
392206	«KVH»	маш.-ч	57,92	247,53	0,00	4,27
392207	«OMICRON»	маш.-ч	112,83	468,73	0,00	4,15
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш.-ч	40,38	176,88	0,00	4,38
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	16,9	69,85	0,00	4,13
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	30,21	123,51	0,00	4,09
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	65,21	264,50	0,00	4,06
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	28,97	118,88	0,00	4,10
	Горелка сварочная:					
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	1,14	4,96	0,00	4,35
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	0,91	3,97	0,00	4,36
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	17,66	71,14	0,00	4,03
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	21,36	89,07	0,00	4,17
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш.-ч	14,09	56,89	0,00	4,04

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	43,51	0,00	4,03
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	181,97	467,31	0,00	2,57
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	50,87	204,92	0,00	4,03
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	55,34	245,13	0,00	4,43
393005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	маш.-ч	11,37	45,84	0,00	4,03
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	271,15	1092,27	0,00	4,03
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	210,62	1103,50	603,32	5,24
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	236,6	1079,29	198,40	4,56
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	22,24	89,59	0,00	4,03
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	148,97	600,22	0,00	4,03
	Механизм подачи проволоки:					
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	5,15	22,22	0,00	4,31
393102	LN-23P	маш.-ч	5,53	23,77	0,00	4,30
	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	74,66	0,00	4,71
394012	110-160 мм	маш.-ч	28,07	126,65	0,00	4,51
	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 CMP 30 E	маш.-ч	931,38	4547,33	211,68	4,88
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	12,31	61,58	0,00	5,00
	Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					
400001	до 5 т	маш.-ч	104,9	502,33	170,48	4,79
400002	до 8 т	маш.-ч	125,62	628,95	170,48	5,01
400003	до 10 т	маш.-ч	120,43	633,55	198,40	5,26

400004	до 15т	маш.-ч	133,21	724,94	198,40	5,44
	Автомобиль бортовой:					
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	263,38	1018,93	170,48	3,87
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	362,37	1211,20	170,48	3,34
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	500,93	1481,95	170,48	2,96
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:					
400051	до 7 т	маш.-ч	130,82	671,16	170,48	5,13
400052	до 10 т	маш.-ч	129,26	648,02	198,40	5,01
400053	до 15 т	маш.-ч	157,68	841,14	198,40	5,33
400055	до 30 т	маш.-ч	261,12	1402,20	211,68	5,37
400056	до 42 т	маш.-ч	328,88	1698,36	211,68	5,16
400057	до 75 т	маш.-ч	1275,44	4007,95	226,69	3,14
400058	до 110 т	маш.-ч	1838,57	5703,81	226,69	3,10
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	440,77	2027,49	211,68	4,60
400080	Автоцистерна	маш.-ч	182,2	753,53	170,48	4,14
	Тягачи седельные, грузоподъемность:					
400101	12 т	маш.-ч	153,1	748,11	198,40	4,89
400102	15 т	маш.-ч	136,56	677,80	198,40	4,96
400103	30 т	маш.-ч	164,36	848,38	198,40	5,16
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:					
400111	12 т	маш.-ч	14,02	55,17	0,00	3,94
400112	15 т	маш.-ч	23,08	62,34	0,00	2,70
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:					
400130	20т	маш.-ч	23,32	78,69	0,00	3,37
400131	40 т	маш.-ч	33,46	75,44	0,00	2,25
400132	60 т	маш.-ч	50,04	110,88	0,00	2,22
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	39,57	124,46	0,00	3,15
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	22,54	57,82	0,00	2,57
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	78,62	341,43	147,85	4,34
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	262,72	1585,61	170,48	6,04

400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	99,8	527,68	198,40	5,29
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	138,95	787,30	170,48	5,67
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	246,16	1253,98	198,40	5,09
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	241,02	1270,36	198,40	5,27
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	296,91	1718,41	198,40	5,79
	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	658,50	147,85	6,27
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	51,51	358,42	147,85	6,96

