

# Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств

3 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.	
	<b>ЧАСТЬ VI Каталог механизмов</b>					
	<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>					
10101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	133,43	800,20	177,41	6,00
10202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	12,62	82,84	0,00	6,56
10201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	4,68	30,74	0,00	6,57
	<b>Цистерны прицепные:</b>					
10203	2,5 м3	маш.-ч	16,71	64,41	0,00	3,85
10204	5 м3	маш.-ч	25,87	107,85	0,00	4,17
	<b>Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
10301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	84,24	563,34	206,46	6,69
10302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	99,98	646,46	220,29	6,47
10303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	138,57	786,19	220,29	5,67
10304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	173,18	959,30	220,29	5,54
10305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	174,94	971,39	220,29	5,55
10306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	301,19	1577,44	235,90	5,24
	<b>Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
10311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	84,23	564,81	206,46	6,71
10312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	90,26	613,51	220,29	6,80
10313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	125,32	745,06	220,29	5,95
10314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	156,49	906,43	220,29	5,79
10315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	169,75	955,97		5,63
10316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	254,63	1429,96	235,90	5,62
	<b>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
10401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	47,09	332,65	177,41	7,06
10402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	60,28	403,26	177,41	6,69
10403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	83,52	508,20	177,41	6,08
10404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	91,28	569,65	206,46	6,24
10405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	215,28	1183,22	220,29	5,50

	<b>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
10407	18 кВт (25 л. с.)	маш.-ч	42,67	318,65	177,41	7,47
10408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	54,52	385,02	177,41	7,06
10409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	73,66	483,24	177,41	6,56
10410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	82,51	541,87	206,46	6,57
10411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	194,42	1381,74	220,29	7,11
10415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	267,65	1877,95	220,29	7,02
10501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	124,06	655,67	177,41	5,29
10601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	31,38	125,30	0,00	3,99
10701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	20,01	77,14	0,00	3,85
	<b>Раздел 02. Краны</b>					
	<b>Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
20101	5 т	маш.-ч	96,7	809,80	206,46	8,37
20102	8 т	маш.-ч	120,69	974,85	206,46	8,08
20103	10 т	маш.-ч	130,03	1038,19	206,46	7,98
20104	12,5 т	маш.-ч	233,26	1744,49	206,46	7,48
20105	25 т	маш.-ч	384,72	2830,21	251,52	7,36
20121	25-75 т	маш.-ч	363,41	2649,90	235,90	7,29
20120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	278,33	2047,52	206,46	7,36
	<b>Краны башенные при работе на других видах строительства:</b>					
20128	5 т	маш.-ч	96,7	458,76	206,46	4,74
20129	8 т	маш.-ч	99,96	833,79	206,46	8,34
20130	10 т	маш.-ч	105,14	492,20	206,46	4,68
20131	12,5 т	маш.-ч	233,26	1744,49	206,46	7,48
20132	25 т	маш.-ч	384,72	2830,21	251,52	7,36
20142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	881,91	6253,94	206,46	7,09
20143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1427,72	17197,20	251,52	12,05
	<b>Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
20201	10-25 т	маш.-ч	243,41	1810,19	206,46	7,44
20202	25-50 т	маш.-ч	493,01	3588,67	235,90	7,28
20301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	308,35	2256,22	177,41	7,32
20302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	295,79	2143,37	177,41	7,25

20303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	363,42	2603,56	177,41	7,16
	<b>Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
20401	12,5 т	маш.-ч	92,21	783,01	206,46	8,49
20402	20 т	маш.-ч	122,66	1022,84	235,90	8,34
20403	32 т	маш.-ч	137,18	1131,77	235,90	8,25
20406	80 т	маш.-ч	291,29	2113,89	383,87	7,26
20404	120 т	маш.-ч	257,64	2086,67	413,06	8,10
20405	200 т	маш.-ч	419,88	3208,57	413,06	7,64
	<b>Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
20415	12,5 т	маш.-ч	90,73	772,94	206,46	8,52
20416	20 т	маш.-ч	122,49	1021,69	235,90	8,34
20417	32 т	маш.-ч	136,86	1129,59	235,90	8,25
20420	50 т	маш.-ч	170,81	1333,14	383,87	7,80
20436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	170,94	1988,85	383,87	11,63
20418	120 т	маш.-ч	255,93	3001,18	413,06	11,73
20419	200 т	маш.-ч	419,03	3309,71	413,06	7,90
20421	250 т	маш.-ч	524,69	3909,78	413,06	7,45
	<b>Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:</b>					
20429	30 т	маш.-ч	194,74	1949,88	383,87	10,01
20430	50 т	маш.-ч	228,91	1535,45	383,87	6,71
20435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	560,9	3452,81	383,87	6,16
20501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	121,88	916,45	383,87	7,52
	<b>Краны консольные:</b>					
20600	5 т	маш.-ч	37,54	400,05	206,46	10,66
20601	80 т	маш.-ч	750,71	5871,65	1032,45	7,82
20602	130 т	маш.-ч	1621,23	11835,12	1032,45	7,30
	<b>Краны консольно-шлюзовые:</b>					
20605	2x20 т	маш.-ч	211,23	1612,95	206,46	7,64
20606	2x50 т	маш.-ч	462,51	3337,15	206,46	7,22
	<b>Краны монтажные специальные:</b>					
20701	25 т	маш.-ч	441,11	3131,20	177,41	7,10
20702	65 т	маш.-ч	256,02	2004,28	206,46	7,83

	<b>Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
20801	30/5 т	маш.-ч	88,35	726,03	177,41	8,22
20802	50/10 т	маш.-ч	112,97	930,64	220,29	8,24
20807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	304,36	2380,36	413,06	7,82
	<b>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:</b>					
20810	5 т	маш.-ч	48,36	379,95	177,41	7,86
20811	10 т	маш.-ч	84,04	599,47	206,46	7,13
20812	16 т	маш.-ч	125	843,90	206,46	6,75
20813	20 т	маш.-ч	156,39	1020,80	206,46	6,53
20814	32 т	маш.-ч	193,02	1233,87	206,46	6,39
20815	50 т	маш.-ч	226,09	1427,80	220,29	6,32
20816	80 т	маш.-ч	324,21	2001,52	220,29	6,17
20817	100 т	маш.-ч	358,14	2192,75	220,29	6,12
20818	125 т	маш.-ч	400,01	2428,70	220,29	6,07
20819	160 т	маш.-ч	436,72	2640,07	220,29	6,05
20820	200 т	маш.-ч	485,3	2915,27	220,29	6,01
20821	250 т	маш.-ч	518,45	3102,11	220,29	5,98
20822	320 т	маш.-ч	579,05	3445,47	220,29	5,95
	<b>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:</b>					
20826	до 5 т	маш.-ч	79,38	782,07	331,26	9,85
20827	10 т	маш.-ч	172,9	1438,89	331,26	8,32
20828	16 т	маш.-ч	267,97	2106,22	331,26	7,86
20829	20 т	маш.-ч	364,41	2782,85	331,26	7,64
20830	100 т	маш.-ч	531,69	3997,66	413,06	7,52
20831	140 т	маш.-ч	624,93	4661,98	426,75	7,46
20832	180 т	маш.-ч	708,3	5249,70	426,75	7,41
20833	225 т	маш.-ч	829,72	6096,36	426,75	7,35
20834	280 т	маш.-ч	944,42	6897,27	426,75	7,30
20835	320 т	маш.-ч	1031,87	7512,79	426,75	7,28
20836	400 т	маш.-ч	1149,64	8334,59	426,75	7,25
20837	450 т	маш.-ч	1244,72	9001,95	426,75	7,23
20838	500 т	маш.-ч	1335,89	9642,75	426,75	7,22

20842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	801,93	6338,75	1239,04	7,90
	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки):</b>					
20901	3,2 т	маш.-ч	4,44	32,02	0,00	7,21
20902	5 т	маш.-ч	5,81	42,46	0,00	7,31
21000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	81,72	700,71	206,46	8,57
	<b>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
21101	6,3 т	маш.-ч	134,07	975,32	177,41	7,27
21102	10 т	маш.-ч	151,74	1105,68	206,46	7,29
21103	12,5 т	маш.-ч	185,08	1349,78	206,46	7,29
21104	16 т	маш.-ч	204,1	1485,48	206,46	7,28
21105	25 т	маш.-ч	546,31	3997,05	272,90	7,32
21106	40 т	маш.-ч	776,29	5640,64	383,87	7,27
21107	63 т	маш.-ч	946,37	6840,40	383,87	7,23
	<b>Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
21116	10 т	маш.-ч	150,62	1328,52	206,46	8,82
21118	16 т	маш.-ч	203,48	1589,45	206,46	7,81
	<b>Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
21128	6,3 т	маш.-ч	112,38	852,09	177,41	7,58
21129	10 т	маш.-ч	158,56	1403,92	206,46	8,85
	<b>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
21140	6,3 т	маш.-ч	107,18	803,25	177,41	7,49
21141	10 т	маш.-ч	125,28	1094,92	206,46	8,74
21143	16 т	маш.-ч	127,86	1074,89	206,46	8,41
21144	25 т	маш.-ч	546,31	3997,05	272,90	7,32
21145	40 т	маш.-ч	776,29	5640,64	383,87	7,27
21146	63 т	маш.-ч	946,37	6840,40	383,87	7,23
	<b>Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
21201	до 16 т	маш.-ч	113,41	848,79	206,46	7,48
21202	25 т	маш.-ч	154,8	1123,12	206,46	7,26
21203	40 т	маш.-ч	199,39	1443,73	220,29	7,24
21204	50-63 т	маш.-ч	326,18	2366,47	383,87	7,26
21205	100 т	маш.-ч	614,01	4554,15	426,75	7,42
21206	125 т	маш.-ч	989,26	7149,18	426,75	7,23

	<b>Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
21216	до 16 т	маш.-ч	109,93	920,03	206,46	8,37
21217	25 т	маш.-ч	152,01	1225,99	206,46	8,07
21218	40 т	маш.-ч	196,22	1538,83	220,29	7,84
21219	50-63 т	маш.-ч	326,75	2561,73	383,87	7,84
21220	100 т	маш.-ч	615,17	4562,05	426,75	7,42
21221	125 т	маш.-ч	985,2	7121,56	426,75	7,23
	<b>Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
21231	до 16 т	маш.-ч	120,83	994,20	206,46	8,23
21232	25 т	маш.-ч	234,86	1789,75	206,46	7,62
21233	50-63 т	маш.-ч	249,19	2033,97	383,87	8,16
	<b>Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
21243	до 16 т	маш.-ч	110,03	837,85	206,46	7,61
21244	25 т	маш.-ч	125,52	1003,65	206,46	8,00
21245	40 т	маш.-ч	199,39	1420,70	220,29	7,13
21246	50-63 т	маш.-ч	330,77	2362,83	383,87	7,14
21247	100 т	маш.-ч	614,01	4380,97	426,75	7,14
21248	125 т	маш.-ч	989,26	7149,18	426,75	7,23
21260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	2064,21	14532,00	456,06	7,04
21261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	2564,9	17939,35	487,30	6,99
21262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	3105,45	21705,14	524,29	6,99
21263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	4630,05	32127,66	524,29	6,94
	<b>Краны на железнодорожном ходу:</b>					
21311	10 т	маш.-ч	145,8	1290,46	383,87	8,85
21312	16 т	маш.-ч	212	1880,93	383,87	8,87
21313	25 т	маш.-ч	208,08	1748,44	383,87	8,40
21314	80 т	маш.-ч	414,4	3196,47	413,06	7,71
21315	125 т	маш.-ч	1121,58	8322,70	825,98	7,42
	<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
21401	16 т	маш.-ч	148,58	1195,96	206,46	8,05

21402	25 т	маш.-ч	188,43	1483,30	220,29	7,87
21403	40 т	маш.-ч	290,06	2191,88	235,90	7,56
21404	63 т	маш.-ч	314,94	2390,87	272,90	7,59
21405	100 т	маш.-ч	582,8	4374,83	413,06	7,51
	<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
21413	16 т	маш.-ч	143,44	1160,99	206,46	8,09
21414	25 т	маш.-ч	179,34	1428,79	206,46	7,97
21415	40 т	маш.-ч	280,48	2134,99	220,29	7,61
21416	63 т	маш.-ч	299,9	2316,50	220,29	7,72
21417	100 т	маш.-ч	586,65	4401,03	413,06	7,50
	<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
21427	16 т	маш.-ч	158,09	1260,67	206,46	7,97
21428	25 т	маш.-ч	201,19	1570,12	220,29	7,80
21429	40 т	маш.-ч	307,36	2317,90	220,29	7,54
	<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
21438	16 т	маш.-ч	148,58	1195,96	206,46	8,05
21439	25 т	маш.-ч	114,36	979,29	220,29	8,56
21440	40 т	маш.-ч	290,06	2191,88	235,90	7,56
21441	63 т	маш.-ч	310,83	2390,87	220,29	7,69
21442	100 т	маш.-ч	582,8	4374,83	413,06	7,51
	<b>Краны ползучие для радиомачт:</b>					
21501	5 т	маш.-ч	274,59	2361,58	709,76	8,60
21502	8 т	маш.-ч	558,43	4418,62	887,17	7,91
21503	12 т	маш.-ч	643,54	5000,21	887,17	7,77
21504	15 т	маш.-ч	753,72	5749,93	887,17	7,63
21601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	668,22	5165,83	887,17	7,73
	<b>Краны порталностреловые:</b>					
21701	10 т	маш.-ч	374,25	2697,40	177,41	7,21
21702	16 т	маш.-ч	420,65	3039,43	206,46	7,23
21703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	764,36	6128,54	1250,56	8,02
	<b>Краны стреловые на рельсовом ходу:</b>					
21801	50-100 т	маш.-ч	804,51	5740,90	272,90	7,14
21802	75-130 т	маш.-ч	1464,75	10254,56	272,90	7,00
21901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1300,12	9610,74	1092,86	7,39

	<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:</b>					
22101	до 25 т	маш.-ч	343,23	2234,07	235,90	6,51
22102	до 50 т	маш.-ч	497,34	3233,19	426,75	6,50
22105	до 200 т	маш.-ч	1594,97	10074,31	413,06	6,32
22106	до 250 т	маш.-ч	1732,29	10901,71	413,06	6,29
22107	более 250 т	маш.-ч	1867,05	11778,72	413,06	6,31
22108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	1244,03	8719,47	235,90	7,01
22109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	2357,33	16464,78	272,90	6,98
22120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	5937,17	55463,93	524,29	9,34
	<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	108,66	676,70	153,86	6,23
	<b>Автопогрузчики с вилочными подхватами:</b>					
30102	1 т	маш.-ч	93,12	471,52	153,86	5,06
30103	2 т	маш.-ч	99,68	490,80	153,86	4,92
30104	3,2 т	маш.-ч	106,24	510,09	153,86	4,80
30105	4 т	маш.-ч	113,71	536,99	153,86	4,72
30107	5 т	маш.-ч	120,22	558,02	153,86	4,64
30108	10 т	маш.-ч	147,7	677,52	153,86	4,59
30130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	90,21	463,90	153,86	5,14
30132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	140,12	860,17	206,46	6,14
30131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	727,84	3004,88	220,29	4,13
	<b>Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:</b>					
30140	3 т	маш.-ч	106,89	504,43	153,86	4,72
30150	1,5 т	маш.-ч	116,94	535,24	153,86	4,58
	<b>Домкраты гидравлические грузоподъемностью:</b>					
30202	до 25 т	маш.-ч	0,56	4,47	0,00	7,99
30203	63 т	маш.-ч	1,06	10,68	0,00	10,07
30205	200 т	маш.-ч	1,48	6,27	0,00	4,24
30206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	6,9	26,60	0,00	3,85



30207	до 500 т	маш.-ч	10,92	42,09	0,00	3,85
30211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	7,53	29,03	0,00	3,85
	<b>Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:</b>					
30301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,69	4,74	0,00	6,87
30302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,79	5,01	0,00	6,34
30303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,83	4,51	0,00	5,43
30304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	1,06	4,64	0,00	4,38
30305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,65	18,43	0,00	5,05
30306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	6,35	31,88	0,00	5,02
	<b>Лебедки электрические тяговым усилием:</b>					
30401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,96	7,68	0,00	3,92
30402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,74	14,49	0,00	3,87
30403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7,7	28,81	0,00	3,74
30404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	7,96	29,80	0,00	3,74
30405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	9,44	35,86	0,00	3,80
30406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	34,13	229,30	153,86	6,72
30407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	93,71	449,11	177,41	4,79
30408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	152,59	641,07	177,41	4,20
30409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	819,85	2766,55	206,46	3,37
30501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	10,76	39,06	0,00	3,63
30551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	10,73	107,74	136,32	10,04
30552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	маш.-ч	140,55	793,59	153,86	5,65
30553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	272,82	1309,29	153,86	4,80
	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием:</b>					
30601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	50,01	290,88	153,86	5,82
30602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	78,61	398,48	153,86	5,07
30603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	154,83	680,52	177,41	4,40
30604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	189,86	851,21	206,46	4,48
	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:</b>					
30701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	10,24	41,38	0,00	4,04
30702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	10,75	43,40	0,00	4,04
30703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	13,1	56,45	0,00	4,31
30704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	17,98	83,27	0,00	4,63
30705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	19,69	91,29	0,00	4,64
30706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	20,78	95,01	0,00	4,57

30707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	35,12	165,91	0,00	4,72
30720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	6,8	28,32	0,00	4,17
30801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	148,37	848,90	272,90	5,72
30851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	7,28	25,73	0,00	3,53
30862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	31,16	128,88	0,00	4,14
	<b>Подъемники гидравлические высотой подъема:</b>					
30901	8 м	маш.-ч	31,3	231,22	153,86	7,39
30902	10 м	маш.-ч	36,6	265,84	177,41	7,26
30903	12,5 м	маш.-ч	40,14	261,23	153,86	6,51
	<b>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:</b>					
30950	5 м	маш.-ч	26,37	202,58	153,86	7,68
30951	15 м	маш.-ч	28,47	209,15	153,86	7,35
30952	25 м	маш.-ч	32,41	238,58	177,41	7,36
30953	35 м	маш.-ч	34,52	245,16	177,41	7,10
30954	45 м	маш.-ч	36,61	273,81	206,46	7,48
	<b>Автогидроподъемники высотой подъема:</b>					
31001	12 м	маш.-ч	101	568,53	153,86	5,63
31002	18 м	маш.-ч	135,28	694,15	153,86	5,13
31003	22 м	маш.-ч	238,22	1128,48	177,41	4,74
31004	28 м	маш.-ч	289,11	1344,62	206,46	4,65
31005	свыше 35 м	маш.-ч	552,2	2391,49	220,29	4,33
31006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	465,37	2591,57	177,41	5,57
31050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	170,24	784,78	206,46	4,61
31052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	1210,34	4745,93	206,46	3,92
	<b>Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:</b>					
31101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	202,77	1108,28	206,46	5,47
31102	до 0,8 т	маш.-ч	60,37	413,30	206,46	6,85
31113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	108,52	566,09	206,46	5,22
	<b>Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:</b>					

31201	120 м	маш.-ч	369,77	1765,42	767,87	4,77
31202	180 м	маш.-ч	611,17	2671,71	767,87	4,37
31203	250 м	маш.-ч	751,51	3197,30	767,87	4,25
31204	330 м	маш.-ч	1130,96	4684,23	767,87	4,14
	<b>Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:</b>					
31301	120 м	маш.-ч	281,36	1489,57	767,87	5,29
31302	180 м	маш.-ч	468,22	2136,25	767,87	4,56
31303	250 м	маш.-ч	574,65	2544,56	767,87	4,43
31304	330 м	маш.-ч	793,75	3389,16	767,87	4,27
	<b>Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
31401	100 т	маш.-ч	212,22	818,07	0,00	3,85
31402	160 т	маш.-ч	265,93	1025,12	0,00	3,85
31403	200 т	маш.-ч	317,2	1222,75	0,00	3,85
31404	500 т	маш.-ч	583,24	2248,29	0,00	3,85
	<b>Подмости самоходные высотой подъема:</b>					
31501	12 м	маш.-ч	41,09	264,50	153,86	6,44
31502	15 м	маш.-ч	55,71	316,50	153,86	5,68
31600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	1384,94	5650,83	767,87	4,08
31700	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	5713,45	22482,89	1151,74	3,94
	<b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:</b>					
31811	2 т	маш.-ч	94,09	515,14	177,41	5,48
31812	3 т	маш.-ч	99,66	1005,02	177,41	10,08
31844	до 4 т	маш.-ч	117,11	501,41	177,41	4,28
31846	7 т	маш.-ч	528,21	2210,00	206,46	4,18
	<b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:</b>					
31820	2 т	маш.-ч	88,92	475,76	177,41	5,35
31821	3 т	маш.-ч	195,88	872,65	177,41	4,46
31822	4 т	маш.-ч	231	1013,21	177,41	4,39
31833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш.-ч	430,33	1777,73	206,46	4,13
31834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	137,07	740,51	206,46	5,40
31850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	36,58	258,60	153,86	7,07
31851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	30,86	250,10	153,86	8,10

31852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	19,77	147,38	114,82	7,45
31854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	105,24	460,50	153,86	4,38
	<b>Конвейер ленточный:</b>					
31855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	33,19	246,75	153,86	7,43
31860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	78,41	387,02	153,86	4,94
31870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	19,15	182,26	153,86	9,52
31871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	37,98	363,15	153,86	9,56
31872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	41,4	221,14	153,86	5,34
	<b>Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:</b>					
31891	0,5 т	маш.-ч	1,88	7,45	0,00	3,96
31892	1 т	маш.-ч	3,31	13,09	0,00	3,95
31893	2 т	маш.-ч	3,79	15,14	0,00	4,00
31894	3,2 т	маш.-ч	5,73	22,87	0,00	3,99
31895	5 т	маш.-ч	7,93	31,88	0,00	4,02
31900	10 т	маш.-ч	30,87	121,11	0,00	3,92
31901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	0,59	2,27	0,00	3,85
31910	Люлька	маш.-ч	62,81	258,07	0,00	4,11
	<b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>					
	<b>Электростанции передвижные:</b>					
40101	2 кВт	маш.-ч	27,11	252,90	177,41	9,33
40102	4 кВт	маш.-ч	33,48	272,08	177,41	8,13
40103	30 кВт	маш.-ч	64,29	533,16	206,46	8,29
40104	60 кВт	маш.-ч	123,81	948,97	206,46	7,66
40105	100 кВт	маш.-ч	176,04	1318,01	206,46	7,49
40106	200 кВт	маш.-ч	352,71	2569,90	383,87	7,29
40107	500 кВт	маш.-ч	1183,77	8771,80	383,87	7,41
40108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	2104,67	14901,32	413,06	7,08
40109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	1437,22	10399,01	272,90	7,24
	<b>Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:</b>					
40201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	21,98	108,20	0,00	4,92
40202	с дизельным двигателем	маш.-ч	14,63	100,63	0,00	6,88
40251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	12,29	84,33	0,00	6,86

40300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	39,33	310,27	0,00	7,89
40400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	16,41	129,79	0,00	7,91
40401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	66,17	502,28	0,00	7,59
40402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.-ч	277,93	2144,66	0,00	7,72
40403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч	583,91	4553,23	0,00	7,80
40410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	6,68	56,07	0,00	8,39
	<b>Установки для сварки:</b>					
40501	аргонодуговой	маш.-ч	14,76	110,23	0,00	7,47
40502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,8	62,09	0,00	7,06
40503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	33,5	262,30	0,00	7,83
40504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,41	9,59	0,00	6,80
40700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	46,99	318,57	0,00	6,78
40801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	32,98	286,74	0,00	8,69
	<b>Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:</b>					
40802	315-500 А	маш.-ч	7,89	68,65	0,00	8,70
40803	1000 А	маш.-ч	22,64	169,02	0,00	7,47
40804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	11,78	116,56	0,00	9,89
40805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	17,29	135,02	0,00	7,81
40900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,55	50,86	0,00	7,77
41000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12,53	101,34	0,00	8,09
41100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	0,21	1,47	0,00	6,98
	<b>Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:</b>					
41201	150 Гц	маш.-ч	35,58	153,51	0,00	4,31
41202	2400 гц	маш.-ч	39,45	275,85	0,00	6,99
41300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	51,24	347,39	0,00	6,78
41301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	72,32	348,62	0,00	4,82

	<b>Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:</b>					
41400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	6,73	55,77	0,00	8,29
41401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	4,22	77,88	0,00	18,45
	<b>Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:</b>					
41601	до 30 мм	маш.-ч	5,77	39,54	0,00	6,85
41602	30 мм и более	маш.-ч	6,03	41,79	0,00	6,93
	<b>Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:</b>					
41701	до 25 мм	маш.-ч	1,84	12,77	0,00	6,94
41702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	3,27	23,55	0,00	7,20
41801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	3,92	26,71	0,00	6,81
41802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	4,46	28,55	0,00	6,40
41803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	8,75	59,72	0,00	6,82
41900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	71,93	425,54	0,00	5,92
42100	Перископы	маш.-ч	5,65	38,48	0,00	6,81
42200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	14,87	101,65	0,00	6,84
42300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	4,45	28,43	0,00	6,39
42400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	14,19	125,93	0,00	8,87
42500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	54,44	454,54	0,00	8,35
42600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	9,19	61,17	0,00	6,66
42700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	4,63	33,54	0,00	7,25
42800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	15,49	105,66	0,00	6,82
	<b>Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:</b>					
42900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	34,4	234,34	0,00	6,81

42901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	30,74	213,93	0,00	6,96
44001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	271,61	1863,00	0,00	6,86
	<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>					
	<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:</b>					
50101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	100,51	793,34	153,86	7,89
50201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	98,25	679,59	153,86	6,92
50203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	356,8	2471,68	153,86	6,93
50204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	471,43	3265,65	153,86	6,93
50301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	112,18	776,82	153,86	6,92
	<b>Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:</b>					
50401	0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	4,02	23,07	0,00	5,74
50402	до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	37,67	236,25	0,00	6,27
	<b>Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:</b>					
	<b>Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:</b>					
50501	40 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	162,56	1399,83	383,87	8,61
	<b>Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:</b>					
50601	20 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	158,7	1358,19	383,87	8,56
50750	Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	101,79	738,01	177,41	7,25
50800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	41,79	466,04	383,87	11,15
	<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>					

	<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
60101	12 л	маш.-ч	131,28	1156,31	354,82	8,81
60102	15 л	маш.-ч	184,38	1546,57	354,82	8,39
60103	23 л	маш.-ч	257,36	2096,95	413,06	8,15
60104	35 л	маш.-ч	336,39	2646,84	413,06	7,87
60105	45 л	маш.-ч	389,24	3020,28	413,06	7,76
	<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:</b>					
60115	12 л	маш.-ч	113,23	1014,74	354,82	8,96
60116	15 л	маш.-ч	167,09	1428,92	354,82	8,55
60117	23 л	маш.-ч	233,27	1933,03	413,06	8,29
60118	35 л	маш.-ч	305,03	2433,45	413,06	7,98
60119	45 л	маш.-ч	352,85	2772,66	413,06	7,86
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
60201	0,4 м3	маш.-ч	100,55	835,70	206,46	8,31
60202	0,5 м3	маш.-ч	138,98	1130,64	206,46	8,14
60203	0,65 м3	маш.-ч	152,21	1225,02	206,46	8,05
60204	1 м3	маш.-ч	196,7	1560,71	206,46	7,93
60205	1,25 м3	маш.-ч	239,66	1991,24	413,06	8,31
60206	1,6 м3	маш.-ч	280,07	2279,86	413,06	8,14
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
60216	0,25 м3	маш.-ч	99,58	837,62	206,46	8,41
60217	0,5 м3	маш.-ч	122,4	994,12	206,46	8,12
60218	0,65 м3	маш.-ч	137,84	1106,67	206,46	8,03
60219	1 м3	маш.-ч	149,35	1182,68	206,46	7,92
60220	1,25 м3	маш.-ч	189,1	1591,57	481,79	8,42
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
60230	0,25 м3	маш.-ч	99,58	837,62	206,46	8,41
60231	0,4 м3	маш.-ч	127,63	1051,77	206,46	8,24



60232	0,5 м3	маш.-ч	153,64	1240,58	206,46	8,07
60233	0,65 м3	маш.-ч	154,54	1240,39	206,46	8,03
60234	1,0 м3	маш.-ч	165,81	1238,52	206,46	7,47
60235	1,25 м3	маш.-ч	186,88	1524,38	413,06	8,16
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
60246	0,4 м3	маш.-ч	59,57	702,10	206,46	11,79
60247	0,5 м3	маш.-ч	110,72	898,34	206,46	8,11
60248	0,65 м3	маш.-ч	139,82	1122,63	206,46	8,03
60249	1 м3	маш.-ч	133,93	1054,00	206,46	7,87
60250	1,25 м3	маш.-ч	170,99	1523,89	481,79	8,91
60251	1,6 м3	маш.-ч	216,51	1869,09	413,06	8,63
	<b>Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:</b>					
60252	0,15 м3	маш.-ч	82,94	601,26	206,46	7,25
60253	0,25 м3	маш.-ч	148,43	1080,30	206,46	7,28
60254	0,4 м3	маш.-ч	180,4	1281,89	206,46	7,11
60255	0,5 м3	маш.-ч	182,93	1311,39	206,46	7,17
60256	0,65 м3	маш.-ч	202,63	1439,94	206,46	7,11
60257	1,0 м3	маш.-ч	267,38	1952,78	426,75	7,30
60258	1,25 м3	маш.-ч	285,75	2120,50	426,75	7,42
60259	1,6 м3	маш.-ч	349,48	2530,98	426,75	7,24
60260	2,5 м3	маш.-ч	420,33	3011,46	426,75	7,16
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
60301	0,25 м3	маш.-ч	78,2	690,43	177,41	8,83
60302	0,4 м3	маш.-ч	109,38	905,27	177,41	8,28
60303	0,5 м3	маш.-ч	144,57	1177,97	206,46	8,15
60304	0,65 м3	маш.-ч	195,79	1526,87	206,46	7,80
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
60315	0,65 м3	маш.-ч	215,95	1664,05	206,46	7,71
60316	0,8 м3	маш.-ч	273,75	2078,85	206,46	7,59

	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
60325	0,15 м3	маш.-ч	79,3	694,64	177,41	8,76
60326	0,25 м3	маш.-ч	86,07	743,98	177,41	8,64
60327	0,4 м3	маш.-ч	122,92	997,40	177,41	8,11
60328	0,5 м3	маш.-ч	162,29	1298,54	206,46	8,00
60329	0,65 м3	маш.-ч	223,58	1715,97	206,46	7,67
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
60337	0,25 м3	маш.-ч	77,79	477,11	177,41	6,13
60338	0,4 м3	маш.-ч	111,24	581,94	177,41	5,23
60339	0,5 м3	маш.-ч	146,99	761,00	206,46	5,18
60340	0,65 м3	маш.-ч	202,65	930,23	206,46	4,59
	<b>Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
60401	1,25 м3	маш.-ч	130,63	820,17	413,06	6,28
60402	2,5 м3	маш.-ч	246,39	1282,27	413,06	5,20
	<b>Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
60410	1,25 м3	маш.-ч	135,09	832,55	413,06	6,16
60411	2,5 м3	маш.-ч	285,29	1427,77	413,06	5,00
	<b>Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
60501	4,6 м3	маш.-ч	518,4	2435,02	440,58	4,70
60502	5,2 м3	маш.-ч	586,51	2543,27	440,58	4,34
60503	6,3 м3	маш.-ч	659,44	2876,29	440,58	4,36
60504	8 м3	маш.-ч	897,49	3716,79	440,58	4,14
	<b>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
60601	5-6 м3	маш.-ч	663,48	3080,59	440,58	4,64
60602	6,3 м3	маш.-ч	699,48	3061,08	440,32	4,38
60603	10 м3	маш.-ч	1096,11	4830,49	440,32	4,41

60604	15 м3	маш.-ч	1651,41	8132,19	825,98	4,92
60605	20 м3	маш.-ч	2736,68	11638,03	825,98	4,25
60700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	392,3	1883,88	413,06	4,80
	<b>Экскаваторы-планировщики:</b>					
60800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	115,99	861,93	383,87	7,43
61202	на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	152,98	809,71	383,87	5,29
	<b>Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:</b>					
60901	800-2200 мм	маш.-ч	542,67	2385,63	383,87	4,40
60903	1500-2200 мм	маш.-ч	572,59	2481,49	383,87	4,33
60904	2100-2500 мм	маш.-ч	983	4115,25	383,87	4,19
	<b>Экскаваторы шнекороторные на тракторе:</b>					
61001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	273,99	1520,39	413,06	5,55
61003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	400,56	1974,42	413,06	4,93
61004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	789,88	3244,27	413,06	4,11
	<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>					
	<b>Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:</b>					
70101	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	68,94	612,42	177,41	8,88
70102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	73,35	657,74	206,46	8,97
70103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	88,78	756,88	206,46	8,53
70104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	216,29	1709,18	206,46	7,90
70105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	229,56	1825,88	206,46	7,95
70106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	572,36	4240,57	220,29	7,41
	<b>Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
70116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	87,46	797,47	177,41	9,12
70117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	164,36	1363,86	206,46	8,30
70118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	139,05	1168,03	206,46	8,40
70119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	247,87	1950,53	206,46	7,87
70120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	626,96	4627,90	220,29	7,38
70121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	315,39	2585,26	235,90	8,20
70122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	346,23	2818,59	235,90	8,14
	<b>Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					

70132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	67,43	621,22	153,86	9,21
70133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	72,62	647,52	177,41	8,92
70134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	91,25	808,34	206,46	8,86
70135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,72	976,97	206,46	8,59
70136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	137,74	1192,65	206,46	8,66
70137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	158,42	1341,87	206,46	8,47
	<b>Бульдозеры при работе на других видах строительства:</b>					
70147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	50,56	460,93	153,86	9,12
70148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	66,19	570,51	206,46	8,62
70149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	86,37	739,07	220,29	8,56
70150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	101,32	821,99	206,46	8,11
70151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	141,64	1126,47	206,46	7,95
70152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	131,94	994,70	206,46	7,54
70153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	144,12	1141,67	206,46	7,92
70154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	263,93	1686,37	220,29	6,39
	<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
70201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	146,54	914,08	220,29	6,24
70202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	288,51	1603,27	220,29	5,56
70203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	348,89	1885,39	220,29	5,40
70213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	229,1	1291,31	220,29	5,64
	<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:</b>					
70223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	97,85	690,41	220,29	7,06
70224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	138,88	927,94	220,29	6,68
70225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	150,66	1001,99	220,29	6,65
	<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
70301	3,0 м3	маш.-ч	87,76	612,71	206,46	6,98
70302	4,5 м3	маш.-ч	133,15	828,13	220,29	6,22
70303	7,0 м3	маш.-ч	132,75	915,36	220,29	6,90
70304	8,0 м3	маш.-ч	146,52	976,82	220,29	6,67
70305	10,0 м3	маш.-ч	163,66	1074,47	220,29	6,57
70306	15,0 м3	маш.-ч	309,75	1833,31	235,90	5,92

	<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:</b>					
70316	3,0 м3	маш.-ч	79,19	573,87	206,46	7,25
70317	4,5 м3	маш.-ч	114,82	746,76	220,29	6,50
70318	7,0 м3	маш.-ч	113,82	784,09	220,29	6,89
70319	8,0 м3	маш.-ч	105,06	744,13	220,29	7,08
70320	10,0 м3	маш.-ч	147,48	990,67	220,29	6,72
70321	15,0 м3	маш.-ч	277,98	1690,06	235,90	6,08
	<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
70401	8,0 м3	маш.-ч	346,74	1877,43	220,29	5,41
70402	10,0 м3	маш.-ч	388,36	2082,82	220,29	5,36
70403	15,0 м3	маш.-ч	488,17	2672,65	235,90	5,47
70410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	маш.-ч	340,56	2015,17	220,29	5,92
	<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
70415	8,0 м3	маш.-ч	139,96	1013,31	220,29	7,24
70416	10,0 м3	маш.-ч	218,22	1420,73	220,29	6,51
70417	15,0 м3	маш.-ч	297,41	1863,31	235,90	6,27
	<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:</b>					
70427	8,0 м3	маш.-ч	124,99	949,33	220,29	7,60
70428	10,0 м3	маш.-ч	240,02	1772,91	220,29	7,39
70429	15,0 м3	маш.-ч	268,44	1742,36	235,90	6,49
	<b>Установки однобаровые на тракторе:</b>					
70601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	141,78	756,30	220,29	5,33
70602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	151,89	775,24	220,29	5,10
70603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	97,76	583,03	206,46	5,96
70500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	131,16	718,95	220,29	5,48
	<b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>					
	<b>Виброформы для каналов глубиной:</b>					
80101	до 1,0 м	маш.-ч	143,89	754,84	220,29	5,25
80102	1,5 м	маш.-ч	184,38	995,91	220,29	5,40

	<b>Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:</b>					
80200	до 3,0 м	маш.-ч	511,28	2757,21	1239,04	5,39
80300	до 5,0 м	маш.-ч	1037,5	5301,63	1651,97	5,11
80400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	98,23	499,48	177,41	5,08
80501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	90,56	593,98	206,46	6,56
	<b>Машины глубинной подготовки полей на тракторе:</b>					
80601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	137,17	738,07	220,29	5,38
80602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	302,13	1316,80	220,29	4,36
80700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	11,08	42,71	0,00	3,85
	<b>Экскаваторы-дреноукладчики:</b>					
80801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	137,03	809,23	413,06	5,91
80802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	329,77	1467,16	413,06	4,45
80803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	516,13	2216,67	413,06	4,29
80901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	755,21	3550,10	426,75	4,70
	<b>Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:</b>					
81202	30-140 л.с.	маш.-ч	81,4	580,10	177,41	7,13
	<b>Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:</b>					
81209	80-175 л.с.	маш.-ч	81,78	580,85	177,41	7,10
	<b>Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:</b>					
	<b>Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью:</b>					
	<b>Станции насосные навесные к трактору производительностью:</b>					
	<b>Станции насосные плавучие дизельные производительностью:</b>					
81600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	110,25	665,39	206,46	6,04
81700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	72,78	280,56	0,00	3,85
81800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	31,61	121,85	0,00	3,85
81900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	10,63	40,98	0,00	3,85
81901	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч	150,55	718,28	354,82	4,77
	<b>Раздел 09. Машин для культуртехнических работ</b>					

	<b>Бороны:</b>					
90101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	7,59	30,33	0,00	4,00
90102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	37,62	145,02	0,00	3,85
90111	зубовые	маш.-ч	1,39	5,78	0,00	4,16
90200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	6,07	23,40	0,00	3,85
	<b>Канавокопатели:</b>					
90302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	10,98	42,33	0,00	3,85
90303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	177,98	965,67	220,29	5,43
	<b>Плуги:</b>					
91305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	11,45	45,80	0,00	4,00
91306	четырекорпусные навесные	маш.-ч	12,15	47,72	0,00	3,93
90400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	47,66	183,72	0,00	3,85
	<b>Корчеватели-собиратели с трактором:</b>					
90501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	96,1	645,31	220,29	6,71
90502	96 кВт (130 л. с.)	маш.-ч	143,56	922,71	220,29	6,43
90503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	153,09	985,55	220,29	6,44
90504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	83,55	533,14	153,86	6,38
90520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	11,99	55,57	0,00	4,63
	<b>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:</b>					
90601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	95,94	641,69	220,29	6,69
90602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	153,23	973,15	220,29	6,35
90700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	маш.-ч	25,8	252,96	206,46	9,80
90720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	11,79	49,99	0,00	4,24
90900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	11,1	42,79	0,00	3,85
91000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	10,71	41,29	0,00	3,85
91100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	7,02	27,06	0,00	3,85
91200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш.-ч	2,74	10,56	0,00	3,85
	<b>Плуги:</b>					
91301	выкопочные (без трактора)	маш.-ч	2,52	7,98	0,00	3,17
91400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	9,34	39,10	0,00	4,19
91401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	2,88	17,13	0,00	5,95
91500	Ямокопатели	маш.-ч	7,6	25,45	0,00	3,35
91700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч	31,65	122,01	0,00	3,85
	<b>Сеялки:</b>					
92001	туковые (без трактора)	маш.-ч	1,08	4,80	0,00	4,44
92002	прицепные	маш.-ч	56,29	246,31	0,00	4,38

92201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	29,31	112,99	0,00	3,85
92401	Косилки прицепные	маш.-ч	11,91	45,91	0,00	3,85
92402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	26,69	102,11	0,00	3,83
92501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	23,13	89,16	0,00	3,85
92601	Луцильщики	маш.-ч	20,79	80,14	0,00	3,85
92701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	11,23	43,33	0,00	3,86
93001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	28,62	110,33	0,00	3,85
93101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	6,27	25,96	0,00	4,14
	<b>Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование</b>					
	<b>Оборудование прицепное для откачки воды:</b>					
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч	91,26	627,69	177,41	6,88
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	38,96	330,70	153,86	8,49
	<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:</b>					
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	216,02	1267,71	206,46	5,87
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	263,16	1540,72	206,46	5,85
	<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:</b>					
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	389,76	2361,20	206,46	6,06
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	755,34	4470,27	413,06	5,92
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	944,37	5211,43	383,87	5,52
	<b>Установки и станки ударно-канатного бурения:</b>					
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	216,06	1277,10	235,90	5,91
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	198,6	1170,87	235,90	5,90
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	170,01	1081,19	206,46	6,36
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	123,58	623,15	0,00	5,04



100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	107,13	650,80	206,46	6,07
	<b>Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:</b>					
	<b>Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:</b>					
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	368,17	2232,27	0,00	6,06
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	515,91	3085,12	0,00	5,98
	<b>Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:</b>					
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	879,79	5461,92	206,46	6,21
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	932,25	5775,08	206,46	6,19
	<b>Молотки бурильные:</b>					
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	26,69	115,88	0,00	4,34
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,49	13,45	0,00	3,85
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	31,39	136,80	0,00	4,36
100653	средние	маш.-ч	31,39	136,80	0,00	4,36
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	36,08	157,67	0,00	4,37
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,68	14,11	0,00	3,83
	<b>Станки буровые вращательного бурения:</b>					
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	70,26	500,74	153,86	7,13
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	355,73	2335,11	177,41	6,56
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	208,85	1099,87	206,46	5,27
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	231,13	1246,68	206,46	5,39
	<b>Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:</b>					
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	315,04	1456,30	0,00	4,62

100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	343,86	1592,27	0,00	4,63
	<b>Установки цементационные:</b>					
101001	7,2 м3/ч	маш.-ч	29,06	180,32	0,00	6,21
101002	автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	89,2	691,16	206,46	7,75
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	243,5	1607,80	456,06	6,60
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	26,83	174,55	0,00	6,51
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	7,73	35,56	0,00	4,60
	<b>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:</b>					
101208	до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	8,69	42,37	0,00	4,88
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	12,28	65,88	0,00	5,36
	<b>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:</b>					
101215	фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	маш.-ч	17,84	107,88	0,00	6,05
101220	твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	19,81	123,37	0,00	6,23
101221	твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	27,81	174,66	0,00	6,28
101222	твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	20,77	135,34	0,00	6,52
101223	твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	маш.-ч	60,75	434,74	0,00	7,16
	<b>Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:</b>					
101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	13,83	74,29	0,00	5,37
101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	31,54	197,06	0,00	6,25
101303	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	43,12	286,61	0,00	6,65
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	10,35	58,35	0,00	5,64
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	19,42	127,64	0,00	6,57
	<b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора</b>					
	<b>Автобетоносмесители:</b>					
110053	4 м3	маш.-ч	159,11	732,90	206,46	4,61
110054	5 м3	маш.-ч	193,69	870,87	206,46	4,50
110055	6 м3	маш.-ч	198,46	889,26	206,46	4,48

110056	7 м3	маш.-ч	206,4	919,87	206,46	4,46
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	123,9	546,58	177,41	4,41
	<b>Бадьи:</b>					
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	12,82	0,00	2,36
110103	8 м3	маш.-ч	22,26	124,22	0,00	5,58
	<b>Бетононасосы при работе на:</b>					
110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	130,74	958,70	251,52	7,33
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	маш.-ч	577,74	3632,86	383,87	6,29
	<b>Автобетононасосы:</b>					
110211	65 м3/ч	маш.-ч	298,82	1715,00	206,46	5,74
110215	поршневые	маш.-ч	135,94	882,28	251,52	6,49
110216	«Putzmeister», производительность 90 м3/ч	маш.-ч	351,55	2127,17	220,29	6,05
110218	«Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	717,67	4195,13	206,46	5,85
110221	, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	1127,46	6332,44	206,46	5,62
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	439,84	2625,55	206,46	5,97
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	451,64	2700,74	206,46	5,98
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	167,48	1125,54	177,41	6,72
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	102,2	670,36	153,86	6,56
110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	30,47	281,32	153,86	9,23
	<b>Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:</b>					
110601	350 л	маш.-ч	4,11	26,22	0,00	6,38
110602	750 л	маш.-ч	6,15	41,59	0,00	6,76
110603	2000 л	маш.-ч	12,55	87,55	0,00	6,98
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	421,85	3147,21	1241,98	7,46
	<b>Бетоносмесители гравитационные передвижные:</b>					
110801	65 л	маш.-ч	16,9	183,12	153,86	10,84
110802	165 л	маш.-ч	18,84	185,03	153,86	9,82
110803	330 л	маш.-ч	22,69	191,80	153,86	8,45
	<b>Бетоносмесители гравитационные стационарные:</b>					
110804	500 л	маш.-ч	20,1	189,43	153,86	9,42

110805	800 л	маш.-ч	26,43	212,69	153,86	8,05
110806	1000 л	маш.-ч	28,41	221,88	153,86	7,81
110807	2000 л	маш.-ч	40,22	283,08	177,41	7,04
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	21,84	163,52	153,86	7,49
	<b>Бетоносмесители принудительного действия передвижные:</b>					
110810	165 л	маш.-ч	17,76	179,20	153,86	10,09
110811	250 л	маш.-ч	25,19	193,98	153,86	7,70
	<b>Бетоносмесители принудительного действия стационарные:</b>					
110812	375 л	маш.-ч	25,28	211,13	153,86	8,35
110813	500 л	маш.-ч	30,82	242,03	153,86	7,85
110814	800 л	маш.-ч	38,52	273,15	153,86	7,09
110815	1000 л	маш.-ч	42,37	289,68	153,86	6,84
	<b>Растворосмесители передвижные:</b>					
110901	65 л	маш.-ч	14,63	168,12	153,86	11,49
110902	250 л	маш.-ч	19,08	185,50	153,86	9,72
	<b>Растворосмесители стационарные:</b>					
110903	500 л	маш.-ч	23,18	222,96	153,86	9,62
110904	800 л	маш.-ч	48,54	380,56	153,86	7,84
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	78,55	508,36	177,41	6,47
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	16,22	162,18	114,82	10,00
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	91,42	598,10	177,41	6,54
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	2,05	12,86	0,00	6,28
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	8,76	47,51	0,00	5,42
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,54	3,31	0,00	6,13
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	41,11	211,56	0,00	5,15
	<b>Растворонасосы:</b>					
111500	1 м3/ч	маш.-ч	17,35	187,49	153,86	10,81
111501	3 м3/ч	маш.-ч	19,97	189,74	136,32	9,50
	<b>Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:</b>					
111601	30 м3/ч	маш.-ч	874,23	5559,86	1419,52	6,36
111602	60 м3/ч	маш.-ч	974,95	6208,41	1596,93	6,37
111603	120 м3/ч	маш.-ч	1676,21	10421,07	2306,69	6,22
111604	240 м3/ч	маш.-ч	1975,26	12145,37	2484,10	6,15

111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	423,57	3013,15	1241,98	7,11
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	13,55	144,10	107,26	10,63
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	14,72	152,78	114,82	10,38
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	11,97	80,54	0,00	6,73
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	224,4	1473,48	206,46	6,57
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	маш.-ч	720,44	4356,13	487,30	6,05
<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>						
<b>Автогудронаторы:</b>						
120101	3500 л	маш.-ч	145,38	1138,22	331,26	7,83
120102	7000 л	маш.-ч	141,61	1124,84	331,26	7,94
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	520,18	3895,13	331,26	7,49
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	765	5769,78	331,26	7,54
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	1805,82	5771,01	471,68	3,20
<b>Автогрейдеры:</b>						
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	119,6	1055,18	220,29	8,82
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	130,26	1028,71	206,46	7,90
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	430,59	3556,01	235,90	8,26
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	630,67	4991,95	251,52	7,92
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	694,53	5069,20	206,46	7,30
<b>Грейдеры прицепные:</b>						
120301	среднего типа	маш.-ч	37,73	398,41	206,46	10,56
120302	тяжелого типа	маш.-ч	33,76	371,40	206,46	11,00
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	141,91	1204,43	220,29	8,49
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	20,09	136,70	0,00	6,80
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	217,16	1415,79	177,41	6,52
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	3203,32	25877,27	524,29	8,08
<b>Катки дорожные прицепные кулачковые:</b>						

120701	8 т	маш.-ч	4,18	28,44	0,00	6,80
120702	17 т	маш.-ч	16,38	111,46	0,00	6,80
120703	28 т	маш.-ч	21,11	143,64	0,00	6,80
	<b>Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:</b>					
120710	12,5 т	маш.-ч	28,25	192,23	0,00	6,80
120711	25 т	маш.-ч	45,55	309,95	0,00	6,80
120712	50 т	маш.-ч	80,58	548,31	0,00	6,80
	<b>Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:</b>					
120801	15 т	маш.-ч	235,03	1919,94	220,29	8,17
120802	25 т	маш.-ч	339,84	2969,03	220,29	8,74
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	26,13	177,80	0,00	6,80
	<b>Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:</b>					
120903	6 т	маш.-ч	82,9	719,14	177,41	8,67
120904	10 т	маш.-ч	187,91	1433,68	177,41	7,63
	<b>Катки дорожные самоходные гладкие:</b>					
120906	8 т	маш.-ч	83,69	683,99	177,41	8,17
120907	13 т	маш.-ч	137,02	1114,17	220,29	8,13
120908	18 т	маш.-ч	160,82	1281,82	220,29	7,97
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	171,72	1344,05	206,46	7,83
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	230,46	1709,85	206,46	7,42
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	141,77	1129,34	206,46	7,97
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	173,77	1370,64	206,46	7,89
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110К	маш.-ч	492	3595,71	220,29	7,31
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	69,39	586,40	177,41	8,45
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	155,55	1233,35	206,46	7,93
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	67,11	569,14	177,41	8,48

120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	118,04	976,70	206,46	8,27
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т	маш.-ч	183,45	1425,05	206,46	7,77
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	493,77	3655,58	206,46	7,40
	<b>Катки на пневмоколесном ходу:</b>					
120910	16 т	маш.-ч	173,24	1336,32	220,29	7,71
120911	30 т	маш.-ч	230,65	1774,43	220,29	7,69
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	223,68	1735,42	220,29	7,76
	<b>Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:</b>					
120951	до 8 т	маш.-ч	64,65	528,98	153,86	8,18
120952	более 8 т	маш.-ч	88,24	735,51	221,82	8,34
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	266,43	2019,40	220,29	7,58
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	39,16	331,93	153,86	8,48
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	86,56	723,61	206,46	8,36
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	619,84	4504,53	206,46	7,27
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	271,97	2039,63	177,41	7,50
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	342,51	2557,83	220,29	7,47
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	маш.-ч	382,54	2806,83	206,46	7,34
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	191,29	1464,86	177,41	7,66
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	484,69	3559,80	220,29	7,34
120925	Каток дорожный вибрационный Hamh HD-130	маш.-ч	249,29	1642,45	206,46	6,59
	<b>Котлы битумные:</b>					
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	164,98	1193,31	177,41	7,23
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	31,85	233,72	0,00	7,34
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	33,17	242,70	0,00	7,32

121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	56,54	388,58	0,00	6,87
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	219,55	1606,64	177,41	7,32
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	51,43	354,12	0,00	6,89
	<b>Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:</b>					
121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	145,54	1218,13	331,26	8,37
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	95,21	798,34	220,29	8,39
121103	распределители цементабетона	маш.-ч	96,89	809,37	220,29	8,35
121200	нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне	маш.-ч	284,88	1689,78	206,46	5,93
	<b>Нарезчики швов:</b>					
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	365,71	1572,85	177,41	4,30
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	61,36	334,28	0,00	5,45
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	87,23	567,88	0,00	6,51
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	72,56	1190,22	0,00	16,40
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	114,88	819,64	206,46	7,13
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	291,24	111,66	206,46	0,38
	<b>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:</b>					
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	444,93	2599,70	383,87	5,84
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	1074,16	7698,28	383,87	7,17
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	61,72	419,98	0,00	6,80
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	248,93	1864,97	206,46	7,49
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	76,63	521,43	0,00	6,80
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	45,67	310,76	0,00	6,80
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	939,99	6876,08	383,87	7,32
121310	распределители цементабетона со скользящими формами	маш.-ч	838	6077,20	383,87	7,25
121311	тележки арматурные	маш.-ч	46,04	313,28	0,00	6,80
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	217,84	1655,12	206,46	7,60
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	2893,22	20083,04	442,37	6,94
121231	Перегрузатель Dynaras MF 300 C	маш.-ч	1745,52	13341,90	220,29	7,64



	<b>Машины дорожные комбинированные, мощностью:</b>					
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	127,54	990,20	206,46	7,76
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	199,94	1508,36	206,46	7,54
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	262,79	1949,32	206,46	7,42
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	73,06	634,41	206,46	8,68
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	197,14	1486,73	177,41	7,54
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	107,37	687,49	177,41	6,40
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	135,09	861,84	177,41	6,38
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	182,41	1379,09	177,41	7,56
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	1042,91	7470,81	471,68	7,16
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	180,76	1380,85	206,46	7,64
121603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	7,1	36,44	0,00	5,13
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	217,41	1649,89	206,46	7,59
121701	Машины сушильные типа DIENL H-2500 S	маш.-ч	351,34	2572,08	206,46	7,32
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	19,66	164,16	0,00	8,35
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	175,45	1350,10	206,46	7,70
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	271,64	2115,18	426,75	7,79
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	545,65	0,00	6,61
	<b>Распределители:</b>					
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	411,28	2969,54	206,46	7,22
121806	щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	75,67	734,07	331,26	9,70
121801	щебня и гравия	маш.-ч	231,2	1746,41	206,46	7,55
121802	цемента	маш.-ч	229,01	1749,33	177,41	7,64
121803	каменной мелочи	маш.-ч	132,13	1072,28	206,46	8,12
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	443,58	3018,35	0,00	6,80
121808	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 МС	маш.-ч	1095,37	3019,58	177,41	2,76
	<b>Снегоочистители на автомобиле:</b>					
121901	плужные	маш.-ч	120,36	765,95	177,41	6,36
121902	шнекороторные	маш.-ч	334,47	2483,33	177,41	7,42

121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	8,72	48,67	0,00	5,58
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	1424,9	58,85	561,41	0,04
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	289,89	2170,38	206,46	7,49
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	224,69	1710,40	220,29	7,61
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	771,56	5583,80	206,46	7,24
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	797,12	5031,83	251,52	6,31
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1179,66	7314,28	251,52	6,20
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	1934,61	11870,70	251,52	6,14
122016	Асфальтоукладчик Дунарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	4146,25	25625,82	1061,89	6,18
122015	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	3152,72	19146,48	251,52	6,07
122005	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	1333,81	8210,25	251,52	6,16
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	2413,81	18080,20	456,06	7,49
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	2576,27	15864,75	471,68	6,16
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	5568,05	26157,24	383,87	4,70
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	644,28	4009,08	206,46	6,22
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	1853,73	10771,01	648,83	5,81
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	367,47	2451,33	220,29	6,67
122009	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	139,54	960,76	206,46	6,89
122010	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.).	маш.-ч	182,75	1221,32	206,46	6,68
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	246,83	1680,49	331,26	6,81

122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	1125,47	1941,56	206,46	1,73
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	2567,56	15637,58	426,75	6,09
	<b>Установки для приготовления:</b>					
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	389,37	2808,20	383,87	7,21
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	230,39	1778,75	383,87	7,72
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	75,08	681,33	383,87	9,07
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	2531,61	15576,91	383,87	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	2351,18	162,18	6,28
	<b>Фрезы навесные:</b>					
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	354,59	2317,54	235,90	6,54
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	9,58	59,24	0,00	6,18
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	393,36	2658,33	220,29	6,76
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	1619,52	9767,96	206,46	6,03
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	6175,18	37027,75	206,46	6,00
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	3181,62	19166,92	471,68	6,02
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	2422,45	14573,31	206,46	6,02
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	4411,35	16028,30	456,06	3,63
	<b>Установка холодного фрезерования шириной барабана:</b>					
122221	1000 мм	маш.-ч	393,36	2658,33	220,29	6,76
122222	2000 мм	маш.-ч	511,38	3365,84	235,90	6,58
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	65,87	514,65	177,41	7,81
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	105,06	753,47	0,00	7,17
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	123,64	862,44	235,90	6,98
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	71,59	464,55	0,00	6,49

122899	Виброплита	маш.-ч	10,63	64,45	0,00	6,06
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	8,46	48,05	0,00	5,68
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	41,29	244,40	0,00	5,92
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	473,83	3022,16	177,41	6,38
	<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>					
	<b>Автомотрисы:</b>					
130100	монтажные	маш.-ч	340,47	2402,89	331,26	7,06
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	895,74	5867,81	383,87	6,55
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	480,45	3155,45	383,87	6,57
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	742,76	4941,59	383,87	6,65
130172	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	622,41	4324,10	426,75	6,95
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	589,28	3866,00	413,06	6,56
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	29,32	177,50	0,00	6,05
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.-ч	484,95	3348,09	136,32	6,90
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	170,35	1172,17	220,29	6,88
	<b>Дрезины широкой колеи с краном:</b>					
130501	1 т	маш.-ч	207,01	1378,99	354,56	6,66
130502	3,5 т	маш.-ч	279,4	1955,29	413,06	7,00
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	115,73	836,13	383,87	7,22
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	84,72	647,09	177,41	7,64
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	76,38	546,66	114,82	7,16
	<b>Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:</b>					
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	582,7	3898,50	545,79	6,69
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	783,35	5123,92	545,79	6,54

130750	Траверса для укладки полушпал Rhombberg	маш.-ч	1,71	10,31	0,00	6,03
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	333	2247,82	413,06	6,75
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	806,01	5268,54	532,35	6,54
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	411,19	2874,36	532,35	6,99
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	171,77	1244,84	354,82	7,25
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	213,36	1602,03	532,35	7,51
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	829,84	5534,50	818,43	6,67
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	3369,19	21610,23	1307,78	6,41
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	843,14	5943,43	867,33	7,05
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	502,63	3494,38	647,04	6,95
	<b>Машины для монтажа контактной сети при работе:</b>					
131001	«с поля»	маш.-ч	249,43	1549,31	206,46	6,21
131002	«с пути»	маш.-ч	447,58	2905,66	206,46	6,49
	<b>Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:</b>					
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	515,23	3425,80	383,87	6,65
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автотриса)	маш.-ч	1494,16	10219,66	1122,43	6,84
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автотриса)	маш.-ч	978,92	6620,04	738,43	6,76
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	284,4	1968,81	413,06	6,92
131110	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	275,02	1951,00	206,46	7,09
	<b>Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:</b>					
131201	«с поля»	маш.-ч	388,51	2643,99	471,55	6,81
131202	«с пути»	маш.-ч	761,29	5028,34	545,79	6,61

	<b>Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:</b>					
131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	460,22	3158,52	383,87	6,86
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	587,05	3923,31	383,87	6,68
	<b>Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:</b>					
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	602,5	4033,82	383,87	6,70
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	675,05	4528,57	383,87	6,71
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	410,46	2794,04	383,87	6,81
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	323,16	2280,10	590,46	7,06
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	11638,15	1328,90	6,81
	<b>Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:</b>					
131240	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч	1908,95	13158,28	1506,30	6,89
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	1760,81	11917,55	1122,43	6,77
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	228,36	1508,82	413,06	6,61
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	603,24	3926,39	426,75	6,51
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	240,55	1590,70	206,46	6,61
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,41	21,74	0,00	6,38

131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	192,63	1429,47	354,82	7,42
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	721,95	4670,35	272,90	6,47
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	0,79	4,96	0,00	6,28
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	81,76	521,29	0,00	6,38
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	171,89	1353,08	307,71	7,87
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	244,72	1841,77	619,52	7,53
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	161,18	1003,16	0,00	6,22
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	610,95	4192,39	691,97	6,86
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	2573,85	16136,92	619,52	6,27
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	901,59	5924,20	691,97	6,57
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	2266,76	14418,85	927,87	6,36
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	2794,37	17530,70	767,87	6,27
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	2284,43	14525,28	927,87	6,36
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	1426,35	9377,73	1239,04	6,57
132410	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	895,88	5311,01	647,04	5,93
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	2752	17465,22	1148,16	6,35
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	маш.-ч	1302,95	8315,43	927,87	6,38
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	маш.-ч	1367,42	8705,25	927,87	6,37
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	6653,43	41757,95	1604,22	6,28
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.-ч	2845,89	18294,72	1415,17	6,43
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	5,26	32,75	0,00	6,23
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	41,06	247,04	0,00	6,02
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	73,05	439,94	0,00	6,02
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	82,35	496,02	0,00	6,02
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	99,14	594,65	0,00	6,00
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	1,98	11,94	0,00	6,03
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	2,57	15,50	0,00	6,03

132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	19,43	121,55	0,00	6,26
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	15,19	95,98	0,00	6,32
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	336,34	2237,27	354,56	6,65
	<b>Тепловозы широкой колеи маневровые:</b>					
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	541,96	3076,02	354,82	5,68
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	658,1	3733,94	354,82	5,67
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	2192,87	13961,88	676,35	6,37
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	954,09	6484,71	1083,26	6,80
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	2275,63	15179,90	1567,10	6,67
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	681,94	4569,15	561,41	6,70
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	464,86	3102,02	561,41	6,67
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	858,42	5282,75	307,71	6,15
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	7,44	46,18	0,00	6,21
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	3,39	22,34	0,00	6,59
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	23,28	153,74	0,00	6,60
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	0,8	5,36	0,00	6,70
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	0,55	3,63	0,00	6,59
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	3,20	426,75	0,01
134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,39	4,42	0,00	1,30
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	1,47	5,65	0,00	3,84
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	7,64	45,38	0,00	5,94
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	240,78	1455,96	0,00	6,05
134070	Система путевая регулировочная Rhomborg	маш.-ч	246,58	1231,48	0,00	4,99
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	102,54	618,32	0,00	6,03
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	1,74	11,43	0,00	6,57
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,67	11,52	0,00	6,90
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	127,16	887,40	177,41	6,98
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	392,78	2675,65	561,41	6,81
134301	Струги путевые	маш.-ч	103,05	856,37	413,06	8,31
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	12,1	75,18	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	5035,18	604,16	6,65
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	194,12	1251,92	153,86	6,45
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	2756,51	15910,40	413,06	5,77
134500	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	0,51	2,73	0,00	5,36
134501	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	0,22	1,19	0,00	5,42
	<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>					
	<b>Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:</b>					
140101	0,65 м3	маш.-ч	215,57	1479,42	251,52	6,86
140102	1 м3	маш.-ч	226,8	1553,21	251,52	6,85
140103	1,25 м3	маш.-ч	254,48	1742,44	251,52	6,85
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	268,55	1843,09	251,52	6,86
	<b>Копры гусеничные для свай длиной до:</b>					
140201	12 м	маш.-ч	213,64	1408,35	251,52	6,59
140202	20 м	маш.-ч	294,59	1918,21	251,52	6,51
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	214,35	1515,87	235,90	7,07
	<b>Копры универсальные с пневматическим молотом:</b>					
140310	6 т	маш.-ч	264,21	1933,81	235,90	7,32
140311	8 т	маш.-ч	447,91	3131,23	235,90	6,99
	<b>Вибропогружатели:</b>					
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	38,66	334,79	177,41	8,66
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	989,74	5909,82	0,00	5,97
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	67,62	530,76	177,41	7,85
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	115,24	867,43	177,41	7,53
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	3928,28	24075,79	177,41	6,13
	<b>Дизель-молоты:</b>					
140501	0,5 т	маш.-ч	29,08	187,80	0,00	6,46
140502	1,25 т	маш.-ч	43,41	280,68	0,00	6,47
140503	1,8 т	маш.-ч	60,81	393,94	0,00	6,48
140504	2,5 т	маш.-ч	76,35	492,97	0,00	6,46
140505	3,5 т	маш.-ч	96,36	636,52	0,00	6,61

140506	5 т	маш.-ч	98,31	633,20	0,00	6,44
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	5059,24	30748,61	272,90	6,08
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	912,22	5713,65	251,52	6,26
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	4200,51	25479,29	235,90	6,07
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	425,31	3090,84	561,41	7,27
	<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:</b>					
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	619,44	4212,00	383,87	6,80
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	189,13	1310,73	220,29	6,93
	<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:</b>					
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	519,5	3117,92	383,87	6,00
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	251,65	1486,09	206,46	5,91
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1155,25	6940,25	383,87	6,01
	<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:</b>					
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	671,36	4510,76	383,87	6,72
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1363,41	8871,77	383,87	6,51
	<b>Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:</b>					
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	578,46	3906,02	383,87	6,75
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	466,39	3014,59	206,46	6,46
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	3951,94	24024,99	426,75	6,08
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	5352,39	32452,87	426,75	6,06
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	4107,74	25216,24	413,06	6,14
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	2637,59	12793,20	471,68	4,85
	<b>Установки с плоским грейфером:</b>					
140701	для проходки траншей	маш.-ч	259,45	1890,84	383,87	7,29
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	4349,76	26555,57	456,06	6,11

140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	4583,46	27965,51	456,06	6,10
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	770,01	5286,74	220,29	6,87
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	69,46	527,87	153,86	7,60
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотрафиционных завес	маш.-ч	383,1	2604,51	272,90	6,80
141100	Барражная машина	маш.-ч	843,86	5796,25	383,87	6,87
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	454,46	3092,74	235,90	6,81
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	329,19	2244,87	272,90	6,82
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	16521,1	101091,29	1512,19	6,12
	<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>					
	<b>Агрегаты наполнительно-опрессовочные:</b>					
150101	до 70 м3/ч	маш.-ч	139,87	860,96	153,86	6,16
150102	до 300 м3/ч	маш.-ч	311,72	2045,63	177,41	6,56
150103	до 500 м3/ч	маш.-ч	453,42	2940,49	177,41	6,49
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	107,25	763,01	153,86	7,11
	<b>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:</b>					
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	128,2	899,16	177,41	7,01
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	148,94	1064,71	206,46	7,15
	<b>Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:</b>					
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	151,7	1044,11	177,41	6,88
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	273,69	1830,14	206,46	6,69
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	689,98	4706,71	887,17	6,82
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	4,08	24,92	0,00	6,11
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	205,37	1494,52	360,32	7,28
	<b>Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:</b>					
150501	350-800 мм	маш.-ч	712,92	4797,01	532,35	6,73

150502	1000-1200 мм	маш.-ч	1070,47	7419,79	709,76	6,93
150503	1400 мм	маш.-ч	1139,31	7995,99	709,76	7,02
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	2507,46	16744,88	709,76	6,68
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	2489,23	16059,07	720,77	6,45
	<b>Трубоукладчики для труб диаметром:</b>					
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	181,9	1232,84	220,29	6,78
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	165,36	1187,91	220,29	7,18
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	190,85	1354,13	220,29	7,10
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	830,71	5345,93	251,52	6,44
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	865,8	5487,44	251,52	6,34
150750	Трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	288,73	2117,98	220,29	7,34
150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	529,15	3909,15	220,29	7,39
150752	Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т	маш.-ч	681,55	4941,99	220,29	7,25
150753	Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т	маш.-ч	964,84	6900,74	220,29	7,15
150754	Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т	маш.-ч	1335,29	9106,24	235,90	6,82
	<b>Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:</b>					
	<b>Лаборатории для контроля сварных соединений:</b>					
150801	полустационарные	маш.-ч	119,71	847,90	220,29	7,08
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	401,31	2317,39	220,29	5,77
	<b>Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:</b>					
150901	150-300 мм	маш.-ч	121,69	874,95	383,87	7,19
150902	350-500 мм	маш.-ч	218,65	1533,83	383,87	7,02
150903	600-800 мм	маш.-ч	273,43	1891,60	426,75	6,92
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	469,91	3094,35	426,75	6,58
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	76,2	467,29	0,00	6,13
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	6,35	39,89	0,00	6,28
	<b>Машины изоляционные для труб диаметром:</b>					
151101	до 150 мм	маш.-ч	76,31	651,92	383,87	8,54
151102	200-300 мм	маш.-ч	117,68	905,04	383,87	7,69
151103	350-500 мм	маш.-ч	190,79	1306,05	383,87	6,85
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	235,6	1595,75	426,75	6,77
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	305,95	1998,75	426,75	6,53

	<b>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:</b>					
151201	200-300 мм	маш.-ч	289,37	1701,27	383,87	5,88
151202	350-500 мм	маш.-ч	436,27	2539,23	383,87	5,82
151203	600-800 мм	маш.-ч	498,33	2879,05	426,75	5,78
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	610,19	3578,48	561,41	5,86
151205	1400 мм	маш.-ч	717,79	4142,36	561,41	5,77
	<b>Станки трубогибочные для труб диаметром:</b>					
151301	200-500 мм	маш.-ч	105,99	765,12	153,86	7,22
151302	до 1000 мм	маш.-ч	173,68	1207,64	153,86	6,95
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	1057,73	6787,65	206,46	6,42
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	99,88	711,95	207,36	7,13
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	41,07	279,46	0,00	6,80
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	347,3	2203,42	206,46	6,34
151450	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	23,4	144,48	0,00	6,17
	<b>Установки горизонтального бурения для труб диаметром:</b>					
151501	325-630 мм	маш.-ч	233,17	1474,23	220,29	6,32
151502	720-1020 мм	маш.-ч	280,33	1779,17	220,29	6,35
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	281,83	1978,51	251,52	7,02
151504	1700 мм	маш.-ч	904,58	5992,14	251,52	6,62
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	184,58	1265,24	206,46	6,85
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	42,07	351,68	177,41	8,36
	<b>Установки для подогрева стыков труб диаметром:</b>					
151701	200 мм	маш.-ч	2,51	16,69	0,00	6,65
151702	300 мм	маш.-ч	3,72	24,87	0,00	6,68
151703	350-400 мм	маш.-ч	4,77	31,74	0,00	6,65
151705	500-600 мм	маш.-ч	7,87	52,43	0,00	6,66
151707	700-800 мм	маш.-ч	10,03	66,84	0,00	6,66
151709	1000 мм	маш.-ч	11,93	79,44	0,00	6,66
151710	1200 мм	маш.-ч	13,75	91,62	0,00	6,66
151711	1400 мм	маш.-ч	14,43	97,07	0,00	6,73
	<b>Установки для сушки труб диаметром:</b>					
151801	до 500 мм	маш.-ч	466,96	2974,75	0,00	6,37

151802	до 800 мм	маш.-ч	524,28	3345,89	0,00	6,38
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	545,52	3485,51	0,00	6,39
151804	1400 мм	маш.-ч	485,18	3140,10	0,00	6,47
	<b>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:</b>					
151901	до 500 мм	маш.-ч	18	111,46	0,00	6,19
151902	700-800 мм	маш.-ч	18,74	115,20	0,00	6,15
151903	900-1000 мм	маш.-ч	23,97	146,73	0,00	6,12
151904	1200 мм	маш.-ч	26,19	165,26	0,00	6,31
151905	1400 мм	маш.-ч	30,01	183,88	0,00	6,13
151906	600 мм	маш.-ч	18	111,46	0,00	6,19
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	1630,63	9862,46	206,46	6,05
	<b>Битумозаправщик:</b>					
152001	4 т	маш.-ч	204,04	1385,40	206,46	6,79
152002	6 т	маш.-ч	280,71	1863,19	206,46	6,64
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	162,61	1139,20	220,29	7,01
	<b>Тракторы на гусеничном ходу:</b>					
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	111,97	792,70	177,41	7,08
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	141,45	997,94	220,29	7,06
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	201,47	1367,39	220,29	6,79
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	564,69	3638,83	272,90	6,44
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	815,56	5170,28	272,90	6,34
	<b>Тракторы на пневмоколесном ходу:</b>					
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	61,18	475,90	177,41	7,78
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	82,92	610,39	177,41	7,36
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	97,09	712,64	206,46	7,34
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	173,4	1198,75	220,29	6,91
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	260,4	1737,09	220,29	6,67
	<b>Плетьевозы на автомобильном ходу:</b>					
152401	до 12 т	маш.-ч	160,33	975,92	206,46	6,09
152402	до 19 т	маш.-ч	220,23	1463,26	206,46	6,64
152403	до 30 т	маш.-ч	501,82	3194,16	220,29	6,37
152404	до 50 т	маш.-ч	552,07	3524,52	251,52	6,38
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	327,15	2154,81	220,29	6,59
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	224,53	1487,66	206,46	6,63
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	141,62	1041,20	206,46	7,35

	<b>Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:</b>					
152701	60 кВт	маш.-ч	119,47	897,82	206,46	7,52
152702	100 кВт	маш.-ч	175,36	1260,85	206,46	7,19
152703	200 кВт	маш.-ч	417,67	2854,86	383,87	6,84
152704	500 кВт	маш.-ч	821,6	5403,61	383,87	6,58
	<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:</b>					
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	162,92	1117,51	177,41	6,86
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	876,93	5548,25	206,46	6,33
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	1039,23	6634,70	153,86	6,38
	<b>Катки дорожные самоходные гладкие:</b>					
153101	5 т	маш.-ч	127,08	902,75	220,29	7,10
153102	10 т	маш.-ч	92,9	695,52	220,29	7,49
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	764,5	4920,71	383,87	6,44
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	118,46	792,48	0,00	6,69
	<b>Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:</b>					
154101	300-500 мм	маш.-ч	215,64	1398,25	0,00	6,48
154102	600-800 мм	маш.-ч	295,75	1900,53	0,00	6,43
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	569,55	3619,49	0,00	6,35
	<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>					
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	94,71	678,33	177,41	7,16
	<b>Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):</b>					
160201	5 т	маш.-ч	207,11	1372,31	177,41	6,63
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	76,69	571,62	177,41	7,45
	<b>Машины бурильно-крановые:</b>					
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	158,61	1104,64	177,41	6,96
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	181,6	1119,80	177,41	6,17

160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	206,26	1462,65	251,78	7,09
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	162,04	1120,15	177,41	6,91
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч	196,05	1370,43	206,46	6,99
	<b>Краны на автомобильном ходу:</b>					
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	4655,44	413,06	6,32
	<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>					
	<b>Кабелеукладчик:</b>					
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	101,01	630,28	0,00	6,24
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	207,76	1307,02	0,00	6,29
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	1214,32	7828,57	383,87	6,45
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-202	маш.-ч	92,72	579,85	0,00	6,25
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	164,51	1034,28	0,00	6,29
	<b>Комплексные машины:</b>					
170201	машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	242,66	1509,50	177,41	6,22
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	328,93	1974,77	206,46	6,00
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	134,78	852,56	177,41	6,33
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	495,54	3260,21	206,46	6,58
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	11,28	76,76	0,00	6,80
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	15,12	94,02	0,00	6,22
	<b>Транспортеры прицепные:</b>					
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	42,86	272,26	0,00	6,35
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	67,79	430,57	0,00	6,35



170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	53,07	340,51	0,00	6,42
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	8,54	55,16	0,00	6,46
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	376,79	2492,19	206,46	6,61
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	376,38	2488,35	206,46	6,61
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	269,06	1824,41	206,46	6,78
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	198,84	1370,00	206,46	6,89
	<b>Лаборатория передвижная:</b>					
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	192,66	1190,26	177,41	6,18
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	506,60	206,46	7,62
	<b>Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки</b>					
	<b>Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:</b>					
180101	80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	256,37	2098,66	639,10	8,19
180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	556,73	4227,13	792,96	7,59
	<b>Землесосные плавучие снаряды электрические,:</b>					
180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	220,62	1719,76	485,25	7,80
180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	400,72	2978,54	485,25	7,43
180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	587,95	4377,65	639,10	7,45
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	583,76	4466,09	639,10	7,65
180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	1027,74	7955,64	945,28	7,74
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	1108,01	8883,81	945,28	8,02
180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1843,05	13885,17	1194,62	7,53
	<b>Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:</b>					
180201	80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	109,59	993,04	260,48	9,06
180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	177,89	1555,83	260,48	8,75
180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	273,2	2390,51	307,71	8,75
180204	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	767,9	4762,33	354,82	6,20

180205	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1089,31	7873,98	413,06	7,23
	<b>Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:</b>					
180220	200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	383,34	3044,99	461,70	7,94
180221	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	946	5721,11	532,35	6,05
180222	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1343,71	8833,29	619,52	6,57
180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	26,35	321,64	307,71	12,21
	<b>Землесосы самоотвозные объемом трюма:</b>					
180400	900 м3	маш.-ч	7467,89	46306,54	2258,94	6,20
180401	1300 м3	маш.-ч	10696,25	65824,52	2258,94	6,15
180402	1800 м3	маш.-ч	13864,86	84986,30	2258,94	6,13
180403	2400 м3	маш.-ч	15859,95	97153,24	2465,41	6,13
180404	2700 м3	маш.-ч	18119,19	110861,44	2465,41	6,12
180405	3500 м3	маш.-ч	21019,86	128630,87	2915,71	6,12
180406	4700 м3	маш.-ч	24981,29	152812,88	3299,71	6,12
180407	6200 м3	маш.-ч	29908,19	182836,80	3683,58	6,11
180408	7700 м3	маш.-ч	33875,38	207152,28	4287,74	6,12
180409	9100 м3	маш.-ч	40166,03	245668,02	5055,62	6,12
180410	11000 м3	маш.-ч	46152,53	282410,13	6043,78	6,12
180411	12500 м3	маш.-ч	52147,28	319148,20	6811,65	6,12
180412	13500 м3	маш.-ч	55082,71	336850,41	6811,65	6,12
180413	18000 м3	маш.-ч	70357,53	429267,91	6811,65	6,10
180414	19000 м3	маш.-ч	76110,49	464134,22	7018,11	6,10
180415	22500 м3	маш.-ч	82730,73	504212,95	7224,58	6,09
180416	24000 м3	маш.-ч	99093,13	603495,90	7431,04	6,09
180417	35000 м3	маш.-ч	109498,03	666565,12	8050,56	6,09
180418	45000 м3	маш.-ч	143105,92	871030,27	9319,55	6,09
	<b>Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:</b>					
180500	1,6 м3	маш.-ч	2023,8	12828,79	1292,16	6,34
180501	3 м3	маш.-ч	3641,85	22539,08	1292,16	6,19
180502	4 м3	маш.-ч	4720,25	29030,22	1292,16	6,15
180503	4,3 м3	маш.-ч	5114,56	31384,66	1292,16	6,14
180504	5 м3	маш.-ч	5913,19	36180,04	1292,16	6,12
180505	5,7 м3	маш.-ч	6941,12	42294,12	1292,16	6,09
180506	8,5 м3	маш.-ч	10135,55	61475,07	1292,16	6,07
180507	11 м3	маш.-ч	13227,41	79979,41	1292,16	6,05
180508	15 м3	маш.-ч	18071,05	109203,55	1676,16	6,04

180509	25 м3	маш.-ч	30063,43	181063,94	1676,16	6,02
	<b>Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:</b>					
180600	0,175 м3	маш.-ч	1274,67	8648,14	1912,06	6,78
180601	0,3 м3	маш.-ч	2384,18	15300,65	1912,06	6,42
180602	0,4 м3	маш.-ч	3884,76	24320,09	1912,06	6,26
180603	0,5 м3	маш.-ч	4669,88	29025,27	1912,06	6,22
180604	0,6 м3	маш.-ч	5455,02	33730,58	1912,06	6,18
180605	0,7 м3	маш.-ч	7136,61	43841,50	1912,06	6,14
180606	0,8 м3	маш.-ч	8809,55	53900,24	1912,06	6,12
180607	0,9 м3	маш.-ч	10482,52	63959,18	1912,06	6,10
180608	1 м3	маш.-ч	12138,21	73913,91	1912,06	6,09
	<b>Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:</b>					
180700	1350 кВт	маш.-ч	31453,78	192668,18	4504,32	6,13
180701	1750 кВт	маш.-ч	38629,77	236351,28	5108,61	6,12
180702	2000 кВт	маш.-ч	44626,09	272595,83	5108,61	6,11
180703	2500 кВт	маш.-ч	48580,41	296495,50	5108,61	6,10
180704	3000 кВт	маш.-ч	59031,65	362046,78	9612,93	6,13
180705	4000 кВт	маш.-ч	60019,19	368018,81	9612,93	6,13
180706	4500 кВт	маш.-ч	79219,07	484083,21	9612,93	6,11
180707	6000 кВт	маш.-ч	110663,86	674152,29	9612,93	6,09
180708	7600 кВт	маш.-ч	129114,54	787280,30	12633,86	6,10
	<b>Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:</b>					
180800	350 кВт	маш.-ч	9207,28	57146,22	2816,26	6,21
180801	550 кВт	маш.-ч	12040,26	74377,30	3067,78	6,18
180802	750 кВт	маш.-ч	20165,84	123496,10	3067,78	6,12
180803	900 кВт	маш.-ч	21793,72	133610,83	3523,84	6,13
	<b>Раздел 19. Насосные станции</b>					
	<b>Насосные станции электрические стационарные, подача:</b>					
190101	50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	35,9	373,69	260,99	10,41
190102	100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	59,13	561,85	260,99	9,50
190103	200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	54,56	596,93	383,87	10,94

	<b>Насосные станции электрические плавучие, подача:</b>					
190120	400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	104,15	991,31	383,87	9,52
190121	2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	142,03	1282,84	383,87	9,03
190122	2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	298,4	2689,56	383,87	9,01
190123	3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	320,23	2871,47	426,75	8,97
190124	4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	381,92	3389,46	426,75	8,87
190125	5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	292,92	2603,68	426,75	8,89
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	91,19	643,71	177,41	7,06
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	27,15	245,24	177,41	9,03
	<b>Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки</b>					
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	258,15	1972,57	650,11	7,64
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	317,89	2367,99	650,11	7,45
	<b>Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:</b>					
200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	380,67	3138,81	651,14	8,25
200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	489,23	4314,60	651,14	8,82
200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	1015,34	8496,09	651,14	8,37
200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1862,43	13721,23	769,66	7,37
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	14747,35	769,66	7,05
	<b>Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:</b>					
200301	400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	106,34	722,61	153,86	6,80
200302	700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	290,19	1912,60	307,71	6,59

	<b>Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование</b>					
	<b>Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:</b>					
210101	250 т	маш.-ч	82,75	624,62	220,29	7,55
210102	400-450 т	маш.-ч	146,48	1013,99	220,29	6,92
210103	1000 т	маш.-ч	477,97	3156,94	440,58	6,60
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	838,67	5791,97	1101,31	6,91
	<b>Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:</b>					
210120	250 т	маш.-ч	105,6	811,89	272,90	7,69
210121	400-450 т	маш.-ч	175,68	1246,26	272,90	7,09
210122	1000 т	маш.-ч	623,45	4200,39	545,79	6,74
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	1151,35	8332,38	1260,67	7,24
	<b>Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:</b>					
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	332	2452,02	537,86	7,39
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	428,94	3213,92	715,26	7,49
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1115,93	7705,85	935,55	6,91
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	2050,1	13698,01	1089,41	6,68
	<b>Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:</b>					
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	502,08	3548,67	604,16	7,07
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	512,31	3831,69	810,75	7,48
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1353,24	9280,56	1030,91	6,86
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3590,62	23904,65	1208,45	6,66
	<b>Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:</b>					
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	427,03	3616,49	1637,12	8,47
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	739,48	5991,93	2046,59	8,10
	<b>Копры плавучие при работе:</b>					
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	996,78	7078,52	1089,41	7,10
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	1363,04	9858,88	1208,45	7,23
	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории:</b>					
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	945,68	6486,66	869,12	6,86

210506	самоходные 16 т	маш.-ч	1234,94	8732,16	1428,61	7,07
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	1431,89	10390,01	1861,50	7,26
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	4582,57	30453,23	3001,09	6,65
	<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде:</b>					
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	1171,98	8219,79	1030,91	7,01
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	2126,28	14813,60	1457,66	6,97
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	3498,64	24702,95	2081,79	7,06
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	5699,18	39243,24	4261,89	6,89
	<b>Шаланды:</b>					
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	98,41	810,36	383,87	8,23
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	125,21	1008,58	383,87	8,06
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	470,65	3754,45	825,98	7,98
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	907,8	5593,99	383,87	6,16
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	1196,71	7307,04	383,87	6,11
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	1406,88	8545,28	383,87	6,07
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	1628,71	9853,83	383,87	6,05
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	1989,78	11981,25	383,87	6,02
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	2531,12	15174,89	383,87	6,00
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	2787,92	16702,63	383,87	5,99
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	3904,79	23429,21	604,16	6,00
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	5418,05	32388,01	604,16	5,98
	<b>Понтоны при работе в закрытой акватории:</b>					
210701	40 т	маш.-ч	20,59	233,36	206,46	11,33
210702	100 т	маш.-ч	50,6	420,90	206,46	8,32
210703	400-450 т	маш.-ч	183,59	1233,08	206,46	6,72
210704	800 т	маш.-ч	259,09	1729,34	272,90	6,67

	<b>Понтоны при работе на открытом рейде:</b>					
210710	40 т	маш.-ч	29,93	324,28	235,90	10,83
210711	100 т	маш.-ч	66,5	550,66	235,90	8,28
210712	400-450 т	маш.-ч	342,82	2285,18	251,52	6,67
210713	800 т	маш.-ч	331,81	2228,63	272,90	6,72
	<b>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:</b>					
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	256,5	1691,03	272,90	6,59
210802	на открытом рейде	маш.-ч	352,85	2386,25	272,90	6,76
	<b>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:</b>					
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	51	388,91	153,86	7,63
210902	на открытом рейде	маш.-ч	60,69	447,34	153,86	7,37
	<b>Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:</b>					
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	51	388,91	153,86	7,63
210904	на открытом рейде	маш.-ч	60,69	447,34	153,86	7,37
	<b>Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:</b>					
210930	164 кВт	маш.-ч	454,44	3036,00	537,86	6,68
210931	175 кВт	маш.-ч	472,46	3145,45	537,86	6,66
	<b>Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:</b>					
210940	208 кВт	маш.-ч	567,05	3811,89	715,26	6,72
210941	280 кВт	маш.-ч	767,17	5023,57	715,26	6,55
210942	328 кВт	маш.-ч	862,15	5599,63	715,26	6,49
210943	360 кВт	маш.-ч	941,89	6082,63	715,26	6,46
210944	446 кВт	маш.-ч	1045,01	6710,38	715,26	6,42
	<b>Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:</b>					
210960	566 кВт	маш.-ч	1385,1	8885,84	935,55	6,42
210961	590 кВт	маш.-ч	1442,12	9231,35	935,55	6,40
210962	600 кВт	маш.-ч	1670,85	10611,23	935,55	6,35
210963	700 кВт	маш.-ч	1879,74	11877,75	935,55	6,32
	<b>Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:</b>					
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	658,54	4261,31	537,86	6,47

211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	1125,27	7079,30	537,86	6,29
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	2704,92	16622,56	537,86	6,15
	<b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей</b>					
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	88,19	573,05	153,86	6,50
	<b>Тележки:</b>					
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	79,57	506,17	0,00	6,36
220202	стапельные 75 т, самоходные	маш.-ч	19,63	140,33	0,00	7,15
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	42,34	335,54	177,41	7,93
	<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>					
	<b>Баржи:</b>					
230101	100 т	маш.-ч	40,99	340,10	177,41	8,30
230102	200 т	маш.-ч	57,68	446,03	177,41	7,73
230103	300 т	маш.-ч	60,64	464,63	177,41	7,66
230104	400 т	маш.-ч	82,14	619,91	206,46	7,55
230105	600 т	маш.-ч	115,85	832,66	206,46	7,19
	<b>Буксиры:</b>					
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	294,77	2190,33	537,86	7,43
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	475,57	3403,72	537,86	7,16
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	654,55	4652,69	715,26	7,11
	<b>Катера буксирные:</b>					
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	106,03	992,75	537,86	9,36
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,83	1052,52	537,86	9,25
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	130,19	1027,70	331,26	7,89
	<b>Кондукторы плавучие для погружения:</b>					
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	87,51	732,61	220,29	8,37
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	252,39	1839,54	220,29	7,29
	<b>Копры плавучие с дизель-молотом:</b>					
230601	1,8 т	маш.-ч	235,19	1843,89	604,16	7,84
230602	6 т	маш.-ч	609,89	4421,96	1208,45	7,25
	<b>Краны плавучие самоходные:</b>					
230701	5 т	маш.-ч	487,33	3510,68	1059,71	7,20
230702	16 т	маш.-ч	783,47	5777,24	1428,61	7,37
230703	25 т	маш.-ч	879,17	6393,51	1428,61	7,27
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	2778,69	19338,35	2081,79	6,96
	<b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>					



240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	82,43	533,90	206,46	6,48
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	2505,31	1311,49	8,56
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	383,54	2411,97	177,41	6,29
	<b>Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:</b>					
	<b>Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:</b>					
240303	30 м3/ч	маш.-ч	552,95	4078,45	1406,98	7,38
240322	по грунту 70 м3/ч	маш.-ч	685,86	4879,89	1406,98	7,12
	<b>Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:</b>					
240342	2,5 м3	маш.-ч	424,06	2650,91	177,41	6,25
240343	4 м3	маш.-ч	493,25	3068,13	177,41	6,22
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	1926,12	11802,17	354,82	6,13
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	121,35	770,23	206,46	6,35
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	113,65	702,56	206,46	6,18
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	408,6	2555,42	177,41	6,25
	<b>Понтоны разгружающие, грузоподъемность:</b>					
240801	1,5 т	маш.-ч	2,18	13,31	0,00	6,11
240802	3 т	маш.-ч	4,12	23,96	0,00	5,82
240803	5 т	маш.-ч	7,63	45,88	0,00	6,01
240804	10 т	маш.-ч	12,75	77,67	0,00	6,09
	<b>Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:</b>					
240901	3,5 т	маш.-ч	28,91	168,25	0,00	5,82
240902	7 т	маш.-ч	52,02	311,99	0,00	6,00
240903	13 т	маш.-ч	98,05	598,33	0,00	6,10
240904	29 т	маш.-ч	190,53	1173,57	0,00	6,16
240905	37 т	маш.-ч	237,27	1466,38	0,00	6,18

240906	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1552,58	9486,17	0,00	6,11
	<b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций</b>					
	<b>Щиты проходческие не механизированные, диаметр:</b>					
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	72,69	615,12	272,90	8,46
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	236,42	1626,69	272,90	6,88
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	357,88	2389,22	272,90	6,68
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	679,34	4379,16	272,90	6,45
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	562,23	3741,38	545,79	6,65
	<b>Щиты проходческие механизированные, диаметр:</b>					
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	228,35	1607,87	272,90	7,04
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	553,22	3606,21	272,90	6,52
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	15410,01	92823,70	1742,46	6,02
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	33216,31	200249,68	1208,45	6,03
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	35298,34	214557,14	1208,45	6,08
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	103190,89	624585,31	1208,45	6,05
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	113190,57	684880,87	1208,45	6,05
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	26019,72	156674,29	1208,32	6,02
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 АВ"	маш.-ч	16007,25	96927,81	824,45	6,06
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	6297,2	38435,09	951,17	6,10
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 ТС"	маш.-ч	9379,35	57000,67	951,17	6,08
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	12444,24	75470,50	951,17	6,06
	<b>Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:</b>					
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	611,14	3784,71	545,79	6,19

250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	5049,39	31728,84	1091,58	6,28
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	2127,01	13401,61	545,79	6,30
	<b>Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:</b>					
250301	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	196,77	1416,65	272,90	7,20
250302	9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	447,23	3018,17	272,90	6,75
250303	9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	667,4	4351,75	272,90	6,52
	<b>Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:</b>					
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	8980,3	54599,01	524,29	6,08
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	5355,7	32702,81	524,29	6,11
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	5499,04	33700,97	524,29	6,13
	<b>Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:</b>					
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	200,05	1410,15	272,90	7,05
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	234,12	1625,58	272,90	6,94
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	139,66	1037,16	272,90	7,43
	<b>Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:</b>					
250501	бесщитовой	маш.-ч	132,37	991,01	272,90	7,49
250502	щитовой	маш.-ч	122,54	929,54	272,90	7,59
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	218,5	1529,20	272,90	7,00
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	365,38	2441,97	272,90	6,68
	<b>Машины погрузочные, производительность:</b>					
250801	1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	77,41	426,47	0,00	5,51
250802	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	97,17	598,57	0,00	6,16
250803	4 м3/мин (электрические с нагребаящими лапами)	маш.-ч	437,59	2694,52	0,00	6,16
	<b>Машина погрузочно-доставочная:</b>					
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	440,38	2368,42	272,90	5,38
250810	с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	1638,57	10029,43	206,46	6,12
	<b>Тележки вспомогательные:</b>					

250901	перегонные	маш.-ч	6,31	40,24	0,00	6,38
250902	станционные	маш.-ч	11,27	71,63	0,00	6,36
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	3,69	25,11	0,00	6,80
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	116,28	713,74	0,00	6,14
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворомнагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	31,74	200,92	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	149,47	0,00	6,40
	<b>Вагоны проходческие, вместимость:</b>					
251502	10 м3	маш.-ч	53,61	339,38	0,00	6,33
	<b>Вагонетки опрокидные, вместимость:</b>					
251601	0,8 м3	маш.-ч	1,01	6,81	0,00	6,74
251602	1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	1,39	9,10	0,00	6,55
	<b>Вагонетки неопрокидные, вместимость:</b>					
251703	1,5 м3	маш.-ч	0,59	3,56	0,00	6,03
251704	2,5 м3	маш.-ч	1,2	7,96	0,00	6,63
	<b>Платформы подвижные для:</b>					
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	5,32	33,55	0,00	6,31
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	6,31	40,24	0,00	6,38
	<b>Краны козловые грузоподъемность:</b>					
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	108,81	781,62	220,29	7,18
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	232,81	1532,04	220,29	6,58
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	9398,68	56957,00	251,52	6,06
	<b>Мачты копровые с дизель-молотом:</b>					
252001	1,25 т	маш.-ч	105,35	810,27	206,46	7,69
252002	1,8 т	маш.-ч	131,09	982,59	206,46	7,50
252003	2,5 т	маш.-ч	170,74	1247,21	206,46	7,30
252004	3,5 т	маш.-ч	207,14	1490,04	206,46	7,19
252100	Мачты копровые с полиспадом для извлечения свай	маш.-ч	53,68	454,36	206,46	8,46
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	177,69	1274,41	220,29	7,17
	<b>Тельферы электрические:</b>					
252301	0,5 т	маш.-ч	3,05	16,76	0,00	5,49
252302	1 т	маш.-ч	4,31	24,56	0,00	5,70

252303	2 т	маш.-ч	5,31	31,23	0,00	5,88
252304	3,2 т	маш.-ч	6,95	42,55	0,00	6,12
252305	5 т	маш.-ч	9,76	59,92	0,00	6,14
	<b>Станции холодильные передвижные:</b>					
252401	ПХУ-50	маш.-ч	172,45	1473,52	426,75	8,54
252402	ПХС-100	маш.-ч	285,97	2319,24	426,75	8,11
	<b>Насосы для строительных растворов, производительность:</b>					
252501	4 м3/час	маш.-ч	5,27	37,22	0,00	7,06
252502	5 м3/час	маш.-ч	8,25	57,72	0,00	7,00
252503	6 м3/час	маш.-ч	11,01	76,91	0,00	6,99
252504	16 м3/час	маш.-ч	21,07	237,84	177,41	11,29
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	27,24	292,06	177,41	10,72
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	129,57	627,09	0,00	4,84
252800	Вентилятор	маш.-ч	8,16	66,81	0,00	8,19
	<b>Пневмобетонукладчики:</b>					
252801	1,5 м3	маш.-ч	67,56	438,79	0,00	6,49
252802	3,3 м3	маш.-ч	83,13	504,41	0,00	6,07
252900	Цементукладчики для заделки швов	маш.-ч	4,8	27,47	0,00	5,72
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,66	32,33	0,00	6,94
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	2,72	14,72	0,00	5,41
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	279,71	0,00	6,16
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	13,46	88,51	0,00	6,58
	<b>Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:</b>					
253401	подвесные	маш.-ч	106,63	857,95	251,52	8,05
253402	стационарные	маш.-ч	122,96	966,19	251,52	7,86
	<b>Установки гидравлические для труб длиной продавливания:</b>					
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	50,13	504,55	272,90	10,06
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	78,52	684,52	272,90	8,72
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	45,39	685,49	272,90	15,10
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	73,78	641,71	272,90	8,70
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	127,03	977,05	290,18	7,69

253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	672,22	4159,35	177,41	6,19
253650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	179,31	1186,14	177,41	6,62
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	297,59	2029,97	426,75	6,82
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	3120,92	19152,25	479,36	6,14
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	2153,91	13149,76	272,90	6,11
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	3899,75	23802,44	479,36	6,10
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	8,09	67,37	0,00	8,33
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	3164,53	19343,08	561,41	6,11
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	5705,35	34856,40	479,36	6,11
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	2251,71	13864,29	479,36	6,16
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	5469,84	33434,08	479,36	6,11
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	3637,84	22104,80	383,87	6,08
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	2595	15860,91	383,87	6,11
253901	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	1399,81	7975,25	235,90	5,70
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	204,68	1343,42	206,46	6,56
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	3059,72	18685,09	456,06	6,11
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	2931,36	18213,05	1046,53	6,21
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	маш.-ч	1160,24	7218,78	331,26	6,22
	<b>Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)</b>					
	<b>Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:</b>					
260101	электрические	маш.-ч	428,08	2614,55	0,00	6,11
260102	пневматические	маш.-ч	972,39	4933,74	0,00	5,07

260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	102,58	629,71	0,00	6,14
	<b>Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:</b>					
260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	22,21	132,03	0,00	5,94
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	424,71	2587,27	0,00	6,09
	<b>Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:</b>					
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	84,14	402,99	0,00	4,79
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	985,68	5003,14	0,00	5,08
260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	713,91	3739,68	0,00	5,24
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч	125,39	768,54	0,00	6,13
	<b>Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола:</b>					
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	2240,66	12309,83	0,00	5,49
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1627,97	8615,31	0,00	5,29
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1494,19	7808,62	0,00	5,23
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1295,77	6656,59	0,00	5,14
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1066,98	5276,99	0,00	4,95
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	4984,60	0,00	4,89

	<b>Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола:</b>					
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1589,18	8948,96	0,00	5,63
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1119,17	6090,63	0,00	5,44
260422	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1005,6	5400,18	0,00	5,37
	<b>Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:</b>					
260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	341,27	2048,44	0,00	6,00
260502	околоствольного двора	маш.-ч	201,36	1225,48	0,00	6,09
	<b>Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:</b>					
260503	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	462,28	2804,20	0,00	6,07
260504	околоствольного двора	маш.-ч	259,52	1576,19	0,00	6,07
	<b>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:</b>					
260601	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	230,94	1414,34	0,00	6,12
260602	околоствольного двора	маш.-ч	135,38	832,09	0,00	6,15
	<b>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:</b>					
260603	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	640,19	3893,16	0,00	6,08
260604	околоствольного двора	маш.-ч	367,2	2239,22	0,00	6,10
	<b>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:</b>					
260605	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	812,75	4933,70	0,00	6,07



260606	околоствольного двора	маш.-ч	460,26	2800,37	0,00	6,08
	<b>Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:</b>					
260701	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	209,91	1049,47	0,00	5,00
260702	околоствольного двора	маш.-ч	178,66	860,05	0,00	4,81
	<b>Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:</b>					
260703	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	511,86	2619,08	0,00	5,12
260704	околоствольного двора	маш.-ч	422,22	2076,36	0,00	4,92
	<b>Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках:</b>					
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	587,43	2965,94	0,00	5,05
260802	околоствольного двора	маш.-ч	497,35	2417,87	0,00	4,86
	<b>Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках:</b>					
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1047,7	5749,40	0,00	5,49
260804	околоствольного двора	маш.-ч	749,27	3940,35	0,00	5,26
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	1229,09	6903,29	0,00	5,62
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	223,31	1356,31	0,00	6,07
	<b>Каретки буровые самоходные пневматические на:</b>					
261002	колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	588,29	2808,30	0,00	4,77
261003	колесном ходу	маш.-ч	439,78	2268,80	0,00	5,16
	<b>Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:</b>					
261101	глубиной до 25 м	маш.-ч	100,29	471,28	0,00	4,70
261102	глубиной до 50 м	маш.-ч	141,51	662,60	0,00	4,68
261105	переносные	маш.-ч	39,69	188,99	0,00	4,76
261106	телескопные	маш.-ч	50,87	239,77	0,00	4,71
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	2,13	12,84	0,00	6,03

	<b>Сверла горные:</b>					
261301	электрические	маш.-ч	8,86	53,42	0,00	6,03
261302	пневматические	маш.-ч	38,76	181,34	0,00	4,68
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	11,31	53,59	0,00	4,74
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,41	9,59	0,00	6,80
	<b>Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола:</b>					
261501	до 100 м	маш.-ч	1197,92	6362,60	0,00	5,31
261502	до 300 м	маш.-ч	927,23	4713,99	0,00	5,08
261503	свыше 300 м	маш.-ч	858,69	4296,54	0,00	5,00
	<b>Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола:</b>					
261510	до 100 м	маш.-ч	2106,92	10994,53	0,00	5,22
261511	до 300 м	маш.-ч	1667,55	8328,77	0,00	4,99
261512	свыше 300 м	маш.-ч	1564,1	7700,81	0,00	4,92
	<b>Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:</b>					
261601	до 100 м	маш.-ч	297,57	1644,34	0,00	5,53
261602	до 300 м	маш.-ч	208,38	1106,52	0,00	5,31
261603	свыше 300 м	маш.-ч	187,04	977,84	0,00	5,23
	<b>Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:</b>					
261701	до 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч	164,2	790,28	0,00	4,81
261702	свыше 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч	363,99	1832,93	0,00	5,04
261710	свыше 8 м <sup>2</sup> , электрические	маш.-ч	135,84	825,05	0,00	6,07
	<b>Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:</b>					
261801	«ковш»	маш.-ч	359,08	2087,34	0,00	5,81
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	163,19	986,35	0,00	6,04
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	270,8	1649,30	0,00	6,09
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	347,56	2128,27	0,00	6,12
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	368,84	2296,13	0,00	6,23

261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	925,84	5629,61	0,00	6,08
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	маш.-ч	1301,87	7910,00	0,00	6,08
	<b>Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:</b>					
261901	«ковш»	маш.-ч	186,25	1129,02	0,00	6,06
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	314,04	1912,21	0,00	6,09
	<b>Перегружатели ленточные:</b>					
262001	электрические	маш.-ч	141,62	858,91	0,00	6,06
262002	пневматические	маш.-ч	201,64	998,66	0,00	4,95
	<b>Комплексы скреперные вместимостью ковша:</b>					
262101	до 0,5 м3	маш.-ч	61,78	379,22	0,00	6,14
262102	0,8 м3	маш.-ч	127,64	783,74	0,00	6,14
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	327,2	1631,48	0,00	4,99
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	201	1257,89	0,00	6,26
	<b>Комбайны проходческие для выработок сечением:</b>					
262401	4-12 м2	маш.-ч	195,08	1214,95	0,00	6,23
262402	9-25 м2	маш.-ч	963,27	6034,20	0,00	6,26
262403	14-35 м2	маш.-ч	1038,1	6530,97	0,00	6,29
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	212,4	1321,90	0,00	6,22
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	645,56	3977,26	0,00	6,16
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	371,33	2300,36	0,00	6,19
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	291	1397,03	0,00	4,80
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	110,41	622,31	0,00	5,64
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	69,2	408,75	0,00	5,91
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	55,18	337,31	0,00	6,11
	<b>Краны шахтные (тюбингоукладчики):</b>					

263201	электрические	маш.-ч	292,68	1771,01	0,00	6,05
263202	пневматические	маш.-ч	453,12	2481,37	0,00	5,48
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	168,21	1023,18	0,00	6,08
	<b>Вагонетки шахтные:</b>					
263401	1 м3	маш.-ч	3,69	21,62	0,00	5,86
263402	2,5 м3	маш.-ч	4,84	28,56	0,00	5,90
263403	3,3 м3	маш.-ч	5,63	33,32	0,00	5,92
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	22,76	129,31	0,00	5,68
	<b>Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами</b>					
	<b>Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:</b>					
270101	до 100 м	маш.-ч	38,87	232,67	0,00	5,99
270102	до 350 м	маш.-ч	155,99	971,68	0,00	6,23
270103	до 700 м	маш.-ч	203,66	1333,73	0,00	6,55
270104	до 2000 м	маш.-ч	211,38	1318,85	0,00	6,24
	<b>Турбобуры:</b>					
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	232,24	0,00	7,43
	<b>Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:</b>					
270401	одной	маш.-ч	57,09	494,52	177,41	8,66
270402	двух	маш.-ч	83,02	693,04	177,41	8,35
270403	трех	маш.-ч	111,66	914,45	177,41	8,19
	<b>Узлы тампонажные:</b>					
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	12,5	88,80	0,00	7,10
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	44,02	275,90	0,00	6,27
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	95,64	687,65	0,00	7,19
	<b>Раздел 28. Станции замораживающие</b>					

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	341,39	0,00	8,13
	<b>Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):</b>					
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	134,26	1115,01	0,00	8,30
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	239,48	2016,37	0,00	8,42
	<b>Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С):</b>					
280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	136,69	1127,72	0,00	8,25
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	204,97	1696,18	0,00	8,28
	<b>Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):</b>					
280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	59,54	479,65	0,00	8,06
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	67,86	551,71	0,00	8,13
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	328,18	2728,00	0,00	8,31
	<b>Градирни:</b>					
280501	малогабаритные передвижные	маш.-ч	6,75	42,84	0,00	6,35
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	30,23	200,78	0,00	6,64
	<b>Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций</b>					
	<b>Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:</b>					
290001	подача 20 м3/ч, напор 18 м	маш.-ч	3,05	19,76	0,00	6,48
290002	подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	9,83	74,57	0,00	7,59
290003	подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	10,03	75,83	0,00	7,56
290004	подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	15,14	121,28	0,00	8,01
290005	подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	19,8	161,25	0,00	8,14
290006	подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	25,6	212,76	0,00	8,31
290007	подача 320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	32,42	273,36	0,00	8,43

290008	подача 320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч	42,36	360,66	0,00	8,51
290009	подача 420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч	44,75	381,87	0,00	8,53
290010	подача 460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	44,75	381,87	0,00	8,53
290011	подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	46,01	391,61	0,00	8,51
290012	подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	63,74	549,16	0,00	8,62
290013	подача 630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч	96,13	836,98	0,00	8,71
290014	подача 660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч	96,72	840,73	0,00	8,69
	<b>Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ</b>					
300100	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	маш.-ч	547,61	3691,07	206,46	6,74
	<b>Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:</b>					
300201	10 м3	маш.-ч	222,81	1502,09	235,90	6,74
300202	15 м3	маш.-ч	447,86	2883,43	235,90	6,44
300203	25 м3	маш.-ч	908,72	5744,43	272,90	6,32
	<b>Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:</b>					
300301	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	712,04	4667,43	426,75	6,56
300302	4,6 м3	маш.-ч	368,76	2536,03	426,75	6,88
300303	5,2 м3	маш.-ч	428,89	2919,09	426,75	6,81
300304	6,3 м3	маш.-ч	656,86	4324,46	426,75	6,58
300305	8 м3	маш.-ч	777,96	5064,93	426,75	6,51
300306	10 м3	маш.-ч	810,42	5301,61	426,75	6,54
300307	12,5 м3	маш.-ч	1507,42	9744,28	633,22	6,46
300308	15 м3	маш.-ч	1830,35	11752,97	633,22	6,42
300309	20 м3	маш.-ч	2698,7	17122,22	633,22	6,34
	<b>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:</b>					
300501	4 м3	маш.-ч	346,6	2408,14	426,75	6,95
300502	6,5 м3	маш.-ч	768,29	5002,12	426,75	6,51
300503	10 м3	маш.-ч	1031,61	6661,60	426,75	6,46
300504	13 м3	маш.-ч	1188,26	7657,39	426,75	6,44
300505	15 м3	маш.-ч	1938,74	12057,21	633,22	6,22
300506	20 м3	маш.-ч	2503,33	15851,86	633,22	6,33
300507	25 м3	маш.-ч	3170,12	20175,51	633,22	6,36
300508	40 м3	маш.-ч	3982,15	25409,82	633,22	6,38

<b>Раздел 31. Насосы</b>						
<b>Насосы мощностью:</b>						
310101	2,8 кВт	маш.-ч	2,22	51,00	0,00	22,97
310102	4 кВт	маш.-ч	6,87	72,94	50,82	10,62
310103	4,5 кВт	маш.-ч	3,76	58,95	0,00	15,68
310104	5,5 кВт	маш.-ч	5,97	69,36	0,00	11,62
310105	7,5 кВт	маш.-ч	7,06	75,89	0,00	10,75
310106	8 кВт	маш.-ч	7,35	77,48	0,00	10,54
310107	11 кВт	маш.-ч	8,48	85,39	0,00	10,07
310108	15 кВт	маш.-ч	10,14	96,86	0,00	9,55
310109	16 кВт	маш.-ч	10,51	99,50	0,00	9,47
310110	17 кВт	маш.-ч	10,89	102,13	0,00	9,38
310111	18,5 кВт	маш.-ч	11,47	106,21	0,00	9,26
310112	22 кВт	маш.-ч	13,22	117,91	0,00	8,92
310113	30 кВт	маш.-ч	16,97	143,14	0,00	8,43
310114	32 кВт	маш.-ч	18,3	151,62	0,00	8,29
310115	37 кВт	маш.-ч	20,29	166,02	0,00	8,18
310116	45 кВт	маш.-ч	24,32	197,67	0,00	8,13
310117	55 кВт	маш.-ч	29,19	241,61	0,00	8,28
310118	65 кВт	маш.-ч	33,68	277,16	0,00	8,23
310119	75 кВт	маш.-ч	37,54	311,07	0,00	8,29
310120	110 кВт	маш.-ч	56,47	467,82	0,00	8,28
310121	132 кВт	маш.-ч	67	558,61	0,00	8,34
310122	160 кВт	маш.-ч	82,64	679,98	0,00	8,23
310123	200 кВт	маш.-ч	103,76	852,44	0,00	8,22
310124	250 кВт	маш.-ч	127,17	1057,10	0,00	8,31
310125	320 кВт	маш.-ч	162,33	1347,47	0,00	8,30
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	5,48	38,72	0,00	7,07
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	15,28	133,12	0,00	8,71
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	151,42	976,14	206,46	6,45
310605	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	80,48	612,93	206,46	7,62
310602	Насосы высокого давления "Керхер"	маш.-ч	138,84	981,56	206,46	7,07
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	9,29	0,00	8,37

310608	Насосы грязевые погружные производительностью 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	0,71	5,47	0,00	7,70
310609	Насосы грязевые погружные производительностью 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	1,12	9,06	0,00	8,09
310610	Насосы грязевые погружные производительностью 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	1,97	16,01	0,00	8,13
310611	Насосы грязевые погружные производительностью 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	2,84	22,93	0,00	8,07
310612	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	6,47	50,46	0,00	7,80
310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	13,72	104,67	0,00	7,63
310614	Насосы грязевые погружные производительностью 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	15,43	116,45	0,00	7,55
310615	Насосы грязевые погружные производительностью 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	30,64	222,43	0,00	7,26
310616	Насосы грязевые погружные производительностью 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	33,09	240,95	0,00	7,28
310617	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	34,56	251,01	0,00	7,26
	<b>Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций</b>					
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	54,74	349,52	0,00	6,39
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	313,72	2207,88	251,52	7,04
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	45,14	273,24	0,00	6,05
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	104,72	679,36	0,00	6,49
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	59,5	382,37	0,00	6,43
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	11,13	71,04	0,00	6,38
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	35,38	170,53	0,00	4,82
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	21,38	142,37	0,00	6,66
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	172,83	1277,00	331,26	7,39
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	140,91	1017,61	220,29	7,22
	<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>					
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	33,55	203,79	0,00	6,07
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	241,08	1642,91	354,82	6,81



330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	31,59	193,74	0,00	6,13
	<b>Дрели:</b>					
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,66	9,49	0,00	5,72
330206	электрические	маш.-ч	2,21	13,56	0,00	6,14
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	40,53	296,46	177,41	7,31
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	277,74	0,00	4,53
	<b>Машины шлифовальные:</b>					
330301	электрические	маш.-ч	5,88	35,53	0,00	6,04
330302	угловые	маш.-ч	1,97	12,26	0,00	6,22
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,66	9,49	0,00	5,72
330304	пневматические	маш.-ч	36,23	228,85	0,00	6,32
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	10,82	47,33	0,00	4,37
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	268,93	1020,75	0,00	3,80
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	141,01	843,01	0,00	5,98
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	46,12	288,20	0,00	6,25
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	170,97	995,59	0,00	5,82
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	12,01	63,74	0,00	5,31
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	16,1	102,47	0,00	6,36
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	7,89	83,60	0,00	10,60
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	269,54	1487,92	206,46	5,52
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	254,13	1320,02	206,46	5,19
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	233,56	1229,58	206,46	5,26
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	5,96	36,80	0,00	6,17
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	3,19	14,54	0,00	4,56

	<b>Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:</b>					
330801	чеканочные	маш.-ч	6,7	29,92	0,00	4,47
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	15,53	70,00	0,00	4,51
	<b>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:</b>					
330803	чеканочные	маш.-ч	1,27	6,06	0,00	4,78
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	1,78	9,45	0,00	5,31
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	6	27,95	0,00	4,66
	<b>Ножницы:</b>					
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	81,02	514,17	0,00	6,35
330901	электрические	маш.-ч	39,02	248,06	0,00	6,36
	<b>Станок:</b>					
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	2,45	16,72	0,00	6,82
331002	сверлильный	маш.-ч	2,69	18,06	0,00	6,71
331003	фрезерный	маш.-ч	25,68	265,84	177,41	10,35
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	23,15	248,97	177,41	10,75
331005	трубоотрезной	маш.-ч	61,13	495,40	177,41	8,10
331006	трубонарезной	маш.-ч	35,03	330,31	177,41	9,43
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	59,88	326,05	153,86	5,45
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	33,03	215,22	0,00	6,52
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	2,43	17,51	0,00	7,20
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	33,4	308,95	177,41	9,25
331013	профилегбочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	340,33	2242,51	177,41	6,59
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	16,02	181,68	153,86	11,34
331010	для резки керамики	маш.-ч	23,93	256,19	207,36	10,71
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	76,81	590,20	207,36	7,68
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	9,53	60,20	0,00	6,32
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12,42	79,06	0,00	6,37
	<b>Трамбовки пневматические при работе от:</b>					
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,64	4,35	0,00	6,80
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	5	24,27	0,00	4,85
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	6,74	50,59	0,00	7,51
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	18,75	83,45	0,00	4,45

331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	48,48	311,13	0,00	6,42
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	80,25	635,06	383,87	7,91
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	4,69	33,29	0,00	7,10
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	3,55	24,44	0,00	6,88
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	3,04	20,05	0,00	6,60
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	35,27	325,98	153,86	9,24
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	маш.-ч	4,15	73,01	0,00	17,59
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	23,04	51,37	0,00	2,23
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	18,48	144,21	0,00	7,80
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	13,54	89,37	0,00	6,60
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	26,3	268,18	153,86	10,20
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	1,47	9,61	0,00	6,53
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	8,1	51,75	0,00	6,39
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	1,03	6,55	0,00	6,36
	<b>Перфораторы:</b>					
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,9	12,93	0,00	6,80
331451	электрические	маш.-ч	2,41	16,05	0,00	6,66
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	92,39	0,00	3,03
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	41,26	199,54	0,00	4,84
	<b>Молоток клепальный пневматический при работе от:</b>					
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	12,4	55,70	0,00	4,49
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	24,4	108,87	0,00	4,46
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	106,43	635,49	0,00	5,97
	<b>Пила:</b>					
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	1,03	6,55	0,00	6,36
331532	цепная электрическая	маш.-ч	3,52	22,39	0,00	6,36
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	3,13	21,73	0,00	6,94
331534	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	3,76	23,77	0,00	6,32
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	17,05	197,10	153,86	11,56
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	15,94	100,30	0,00	6,29

331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	2,71	17,93	0,00	6,62
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	1,46	9,07	0,00	6,21
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	5,52	33,31	0,00	6,03
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	17,6	112,29	0,00	6,38
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	10,16	64,18	0,00	6,32
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,7	25,76	0,00	6,96
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	20,43	219,21	177,41	10,73
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	12,9	160,64	153,86	12,45
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	116,65	726,64	0,00	6,23
	<b>Установки:</b>					
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	522,12	177,41	8,20
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	29,55	186,65	0,00	6,32
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,16	0,82	0,00	5,14
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	42,31	275,03	15,36	6,50
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	25,27	176,86	0,00	7,00
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	31,37	215,69	0,00	6,88
332801	Виброжелоба	маш.-ч	1,96	13,34	0,00	6,80
332802	Вибробункеры	маш.-ч	1,96	13,34	0,00	6,80
332803	Вибросито	маш.-ч	1,96	13,34	0,00	6,80
332901	Борзододелы ручные электрические	маш.-ч	2,73	18,58	0,00	6,80
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	4,88	34,10	0,00	6,99
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	9,29	41,81	0,00	4,50
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	54,4	343,91	0,00	6,32
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	15,76	93,72	0,00	5,95
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	22,43	141,68	0,00	6,32
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	21,12	129,34	0,00	6,12
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	19,13	108,75	0,00	5,69
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	45,63	281,11	0,00	6,16

333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	4,92	31,63	0,00	6,43
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	17,87	119,47	0,00	6,69
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	0,99	7,55	0,00	7,62
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	1,27	9,66	0,00	7,61
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1,34	9,48	0,00	7,08
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	33,81	160,42	0,00	4,74
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	12,96	81,86	0,00	6,32
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,31	8,05	0,00	6,15
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	3,39	20,85	0,00	6,15
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	11,56	49,46	0,00	4,28
339910	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	16,13	109,58	0,00	6,79
339911	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	22,45	160,03	0,00	7,13
339912	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	27,86	204,51	0,00	7,34
339913	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	44,57	347,13	0,00	7,79
339914	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	59,39	473,07	0,00	7,97
339915	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	77,06	620,00	0,00	8,05
339916	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	89,55	729,81	0,00	8,15
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	417,37	3122,03	0,00	7,48
	<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>					
	<b>Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:</b>					
340101	1 кВт	маш.-ч	7,92	51,03	0,00	6,44
340102	2 кВт	маш.-ч	11,29	72,92	0,00	6,46
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	139,93	1045,07	354,82	7,47
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	3,15	19,90	0,00	6,32
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	6,33	41,22	0,00	6,51

340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	20,07	209,64	153,86	10,45
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	18,34	115,84	0,00	6,32
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	2,95	21,31	0,00	7,22
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,23	15,86	0,00	7,11
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	1,6	10,51	0,00	6,57
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,9	22,11	0,00	5,67
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	0,58	4,54	0,00	7,84
340701	Краскотерки	маш.-ч	14,37	90,77	0,00	6,32
	<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>					
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	4,46	28,17	0,00	6,32
	<b>Гайковерт:</b>					
350150	пневматический	маш.-ч	0,59	3,73	0,00	6,32
350155	электрический	маш.-ч	1,16	7,82	0,00	6,74
	<b>Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:</b>					
350201	1,4	маш.-ч	0,69	5,18	0,00	7,50
350202	2,3	маш.-ч	0,88	6,84	0,00	7,77
350203	3,6	маш.-ч	1,57	11,94	0,00	7,60
350204	5,8	маш.-ч	2,01	15,88	0,00	7,90
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	37,19	293,33	0,00	7,89
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	25,27	249,95	177,41	9,89
350301	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	4,91	32,28	0,00	6,57
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	35,74	322,13	153,86	9,01
	<b>Насос вакуумный:</b>					
350401	3,6 м3/мин	маш.-ч	6,71	49,47	0,00	7,37
350402	8 м3/мин.	маш.-ч	10,38	69,88	0,00	6,73
	<b>Пресс:</b>					
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,27	8,86	0,00	6,98
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	20,01	210,48	153,86	10,52
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	64,88	505,37	153,86	7,79
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	18,11	200,78	153,86	11,09
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	16,8	95,59	0,00	5,69
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	29,33	284,85	153,86	9,71
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	7,2	45,59	0,00	6,33
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	1,17	7,39	0,00	6,32

350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	1,98	14,21	0,00	7,18
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	244,09	1646,36	206,46	6,74
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	23,13	230,80	153,86	9,98
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	81,23	581,26	0,00	7,16
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,4	2,53	0,00	6,32
	<b>Установка:</b>					
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	80,22	563,18	0,00	7,02
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	6,79	57,84	0,00	8,52
350951	«Иней»	маш.-ч	17,16	117,68	0,00	6,86
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	20,18	149,10	0,00	7,39
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	40,64	291,64	0,00	7,18
351101	«Суховей»	маш.-ч	14,54	101,86	0,00	7,01
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	2,32	17,15	0,00	7,39
351200	Кантователь шин	маш.-ч	10,08	62,65	0,00	6,22
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	17,86	199,61	153,86	11,18
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	34,57	300,83	153,86	8,70
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	2,95	21,59	0,00	7,32
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	4,9	42,14	0,00	8,60
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	0,94	5,82	0,00	6,19
351364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	2,33	14,09	0,00	6,05
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	20,77	131,67	0,00	6,34
351401	Горн	маш.-ч	0,66	4,84	0,00	7,33
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	1,32	8,38	0,00	6,35
	<b>Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ</b>					
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
	<b>Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов</b>					
	<b>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:</b>					
370101	до 100 м	маш.-ч	371,15	2733,30	767,87	7,36

370102	более 100 м	маш.-ч	371,15	2733,30	767,87	7,36
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	282,73	2174,80	767,87	7,69
	<b>Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:</b>					
370104	до 100 м	маш.-ч	614,52	4270,54	767,87	6,95
370105	более 100 м	маш.-ч	614,52	4270,54	767,87	6,95
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	282,73	2174,80	767,87	7,69
	<b>Подъем шахтный краном:</b>					
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	614,52	4270,54	767,87	6,95
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	751,87	5142,40	767,87	6,84
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	796,81	5421,97	767,87	6,80
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	204,68	1397,43	206,46	6,83
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	204,68	1397,43	206,46	6,83
	<b>Подъем междуэтажный:</b>					
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	204,68	1397,43	206,46	6,83
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	204,68	1397,43	206,46	6,83
	<b>Лесоспуск в шахтном стволе:</b>					
370241	глубокого заложения	маш.-ч	559,38	3652,79	235,90	6,53
370242	мелкого заложения	маш.-ч	286,87	1923,58	220,29	6,71
	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:</b>					
370251	до 100 м	маш.-ч	38,61	308,16	0,00	7,98
370252	более 100 м	маш.-ч	38,61	308,16	0,00	7,98
	<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:</b>					
370253	до 100 м	маш.-ч	67,98	444,99	0,00	6,55



370254	более 100 м	маш.-ч	67,98	444,99	0,00	6,55
	<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:</b>					
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
	<b>Толкатель вагонеток:</b>					
370281	нижнего действия	маш.-ч	111,88	901,13	383,87	8,05
370282	реечный	маш.-ч	111,88	901,13	383,87	8,05
370283	верхнего действия	маш.-ч	111,88	901,13	383,87	8,05
	<b>Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:</b>					
370301	100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	21,14	140,86	0,00	6,66
370302	100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	25,43	160,63	0,00	6,32
370303	200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	30,57	193,09	0,00	6,32
370304	200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	36,83	232,64	0,00	6,32
370305	250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	42,84	270,60	0,00	6,32
370306	250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	47,96	302,94	0,00	6,32
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	21,14	140,86	0,00	6,66
	<b>Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:</b>					
370331	50 м3/ч	маш.-ч	12,73	101,68	0,00	7,99
370332	100 м3/ч	маш.-ч	13,25	104,10	0,00	7,86
370333	200 м3/ч	маш.-ч	14,04	107,78	0,00	7,68
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
	<b>Выпрямитель:</b>					
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	27,7	172,19	0,00	6,22
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	5,1	31,68	0,00	6,21
	<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>					
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	307,4	2060,55	114,82	6,70
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	120,64	888,30	114,82	7,36

380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	267,52	1696,71	114,82	6,34
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	829,21	5191,79	114,82	6,26
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	285,52	1812,53	114,82	6,35
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	376,91	2380,53	114,82	6,32
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	374,86	2378,48	114,82	6,34
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	16,31	95,10	0,00	5,83
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	1107,97	6867,39	116,35	6,20
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	286,06	1845,22	331,26	6,45
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	108,23	807,94	220,29	7,46
	<b>Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:</b>					
380601	40 Кн	маш.-ч	979,79	6135,13	220,29	6,26
380602	120 Кн	маш.-ч	1625,96	10201,77	220,29	6,27
380603	200 Кн	маш.-ч	3424,55	20971,73	374,14	6,12
380606	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	127,9	930,35	206,46	7,27
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	7749,11	47130,54	426,75	6,08
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	456,01	3021,59	206,46	6,63
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	138,46	938,54	135,68	6,78
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	797,29	5283,29	251,52	6,63
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	20,13	141,25	0,00	7,02
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	352,35	2330,18	206,46	6,61
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	141,29	997,03	206,46	7,06
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	559,44	3638,26	206,46	6,50

382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	1133,47	7483,33	524,29	6,60
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	464,53	3038,77	206,46	6,54
	<b>Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент</b>					
	<b>Электростанция:</b>					
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	139,48	569,68	114,82	4,08
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	246,74	996,84	114,82	4,04
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	247,71	1024,27	114,82	4,13
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	34,77	133,83	0,00	3,85
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	69,74	316,73	114,82	4,54
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	11,15	77,00	0,00	6,91
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	144,48	616,56	177,41	4,27
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	77,48	419,52	153,86	5,41
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	165,03	977,23	177,41	5,92
	<b>Компрессоры передвижные:</b>					
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	223,21	1020,99	153,86	4,57
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин	маш.-ч	557,12	2806,80	153,86	5,04
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	199,73	769,93	0,00	3,85
	<b>Пробойник:</b>					
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	205,62	792,63	0,00	3,85
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	248,55	958,12	0,00	3,85
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	765,64	2951,42	0,00	3,85
	<b>Пневмопробойник:</b>					
392105	МПС-24	маш.-ч	335,02	1291,45	0,00	3,85
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	332,09	1280,15	0,00	3,85
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	101,45	391,07	0,00	3,85
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	21,04	83,30	0,00	3,96
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	28,61	123,89	0,00	4,33
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	23,74	94,47	0,00	3,98
	<b>Сварочный агрегат:</b>					

392206	«KVH»	маш.-ч	57,92	236,87	0,00	4,09
392207	«OMICRON»	маш.-ч	112,83	448,54	0,00	3,98
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш.-ч	40,38	169,26	0,00	4,19
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	16,9	66,84	0,00	3,96
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	30,21	118,19	0,00	3,91
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	65,21	253,11	0,00	3,88
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	28,97	117,98	0,00	4,07
	<b>Горелка сварочная:</b>					
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	4,37
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	17,66	68,08	0,00	3,85
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	21,36	85,23	0,00	3,99
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш.-ч	14,09	54,44	0,00	3,86
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	41,63	0,00	3,85
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	181,97	447,18	0,00	2,46
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	50,87	201,28	0,00	3,96
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	55,34	234,57	0,00	4,24
393005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	маш.-ч	11,37	43,87	0,00	3,86
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	271,15	1045,24	0,00	3,85
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	210,62	1055,98	627,84	5,01
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	236,6	1129,40	206,46	4,77
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	22,24	85,73	0,00	3,85
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	148,97	574,38	0,00	3,86
	<b>Механизм подачи проволоки:</b>					
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	5,15	22,27	0,00	4,32

393102	LN-23P	маш.-ч	5,53	23,83	0,00	4,31
	<b>Ножницы:</b>					
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
	<b>Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:</b>					
394011	32-63 мм	маш.-ч	15,85	76,96	0,00	4,86
394012	110-160 мм	маш.-ч	28,07	131,86	0,00	4,70
	<b>Передавливатель:</b>					
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
	<b>Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:</b>					
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

	<b>Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:</b>					
394106	63 мм	маш.-ч	17,17	85,58	0,00	4,98
394107	110 мм	маш.-ч	26,89	134,02	0,00	4,98
394108	160 мм	маш.-ч	42,38	211,23	0,00	4,98
394109	225 мм	маш.-ч	45,2	225,28	0,00	4,98
394110	32 мм	маш.-ч	13,14	65,49	0,00	4,98
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	маш.-ч	931,38	4644,48	220,29	4,99
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	12,31	61,62	0,00	5,01
	<b>Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств</b>					
	<b>Автомобили бортовые, грузоподъемность:</b>					
400001	до 5 т	маш.-ч	104,9	483,54	177,41	4,61
400002	до 8 т	маш.-ч	125,62	610,93	177,41	4,86
400003	до 10 т	маш.-ч	120,43	628,89	206,46	5,22
400004	до 15т	маш.-ч	133,21	717,18	206,46	5,38
	<b>Автомобиль бортовой:</b>					
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	263,38	1071,92	177,41	4,07
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	362,37	1274,18	177,41	3,52
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	500,93	1559,01	177,41	3,11
	<b>Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:</b>					
400051	до 7 т	маш.-ч	130,82	653,48	177,41	5,00
400052	до 10 т	маш.-ч	129,26	647,85	206,46	5,01
400053	до 15 т	маш.-ч	157,68	832,05	206,46	5,28
400055	до 30 т	маш.-ч	261,12	1388,62	220,29	5,32
400056	до 42 т	маш.-ч	328,88	1754,63	220,29	5,34
400057	до 75 т	маш.-ч	1275,44	4216,37	235,90	3,31
400058	до 110 т	маш.-ч	1838,57	6000,40	235,90	3,26
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	440,77	2132,92	220,29	4,84
400080	Автоцистерна	маш.-ч	182,2	792,72	177,41	4,35
	<b>Тягачи седельные, грузоподъемность:</b>					
400101	12 т	маш.-ч	153,1	713,31	206,46	4,66
400102	15 т	маш.-ч	136,56	673,57	206,46	4,93
400103	30 т	маш.-ч	164,36	837,58	206,46	5,10

	<b>Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:</b>					
400111	12 т	маш.-ч	14,02	58,04	0,00	4,14
400112	15 т	маш.-ч	23,08	65,58	0,00	2,84
	<b>Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:</b>					
400130	20т	маш.-ч	23,32	82,78	0,00	3,55
400131	40 т	маш.-ч	33,46	79,36	0,00	2,37
400132	60 т	маш.-ч	50,04	116,64	0,00	2,33
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	39,57	130,93	0,00	3,31
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	22,54	60,83	0,00	2,70
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	78,62	347,44	153,86	4,42
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	262,72	1635,96	177,41	6,23
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	99,8	504,96	206,46	5,06
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	138,95	753,40	177,41	5,42
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	246,16	1199,98	206,46	4,87
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	241,02	1248,10	206,46	5,18
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	296,91	1752,93	206,46	5,90
	<b>Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений</b>					
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	105,04	658,19	153,86	6,27
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	51,51	361,38	153,86	7,02

