

# Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств

2 КВАРТАЛ 2017 Г.

Код по сборнику ТСЭМ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная сметная цена, руб.	Текущая сметная цена,		Индекс к сметным ценам
				экспл. машин	в т.ч. з/пл.	
	<b>ЧАСТЬ VI Каталог механизмов</b>					
	<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>					
10101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	133,43	900,82	180,87	6,75
10202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	12,62	83,54	0,00	6,62
10201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	4,68	30,99	0,00	6,62
	<b>Цистерны прицепные:</b>					
10203	2,5 м3	маш.-ч	16,71	74,99	0,00	4,49
10204	5 м3	маш.-ч	25,87	119,50	0,00	4,62
	<b>Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
10301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	84,24	622,24	210,50	7,39
10302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	99,98	714,91	224,59	7,15
10303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	138,57	879,17	224,59	6,34
10304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	173,18	1078,88	224,59	6,23
10305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	174,94	1090,38	224,59	6,23
10306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	301,19	1797,81	240,51	5,97
	<b>Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
10311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	84,23	623,60	210,50	7,40
10312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	90,26	676,26	224,59	7,49
10313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	125,32	830,01	224,59	6,62
10314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	156,49	1015,98	224,59	6,49
10315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	169,75	1071,77	224,59	6,31
10316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	254,63	1622,32	240,51	6,37
	<b>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
10401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	47,09	359,47	180,87	7,63

10402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	60,28	440,76	180,87	7,31
10403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	83,52	562,07	180,87	6,73
10404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	91,28	628,65	210,50	6,89
10405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	215,28	1333,33	224,59	6,19
	<b>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
10407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	42,67	342,81	180,87	8,03
10408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	54,52	419,05	180,87	7,69
10409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	73,66	530,77	180,87	7,21
10410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	82,51	595,59	210,50	7,22
10411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	194,42	1475,50	224,59	7,59
10415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	267,65	1991,95	224,59	7,44
10501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	124,06	737,87	180,87	5,95
10601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	31,38	138,82	0,00	4,42
10701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	20,01	81,69	0,00	4,08
	<b>Раздел 02. Краны</b>					
	<b>Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
20101	5 т	маш.-ч	96,7	942,81	210,50	9,75
20102	8 т	маш.-ч	120,69	1134,97	210,50	9,40
20103	10 т	маш.-ч	130,03	1208,71	210,50	9,30
20104	12,5 т	маш.-ч	233,26	2031,02	210,50	8,71
20105	25 т	маш.-ч	384,72	3295,07	256,43	8,56
20121	25-75 т	маш.-ч	363,41	3085,15	240,51	8,49
20120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	278,33	2383,83	210,50	8,56
	<b>Краны башенные при работе на других видах строительства:</b>					
20128	5 т	маш.-ч	96,7	402,01	210,50	4,16
20129	8 т	маш.-ч	99,96	970,74	210,50	9,71
20130	10 т	маш.-ч	105,14	431,31	210,50	4,10
20131	12,5 т	маш.-ч	233,26	2031,02	210,50	8,71
20132	25 т	маш.-ч	384,72	3295,07	256,43	8,56
20142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	881,91	7281,17	210,50	8,26

20143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1427,72	17202,75	256,43	12,05
	<b>Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
20201	10-25 т	маш.-ч	243,41	2107,52	210,50	8,66
20202	25-50 т	маш.-ч	493,01	4178,12	240,51	8,47
20301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	308,35	2626,81	180,87	8,52
20302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	295,79	2495,42	180,87	8,44
20303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	363,42	3031,20	180,87	8,34
	<b>Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
20401	12,5 т	маш.-ч	92,21	911,62	210,50	9,89
20402	20 т	маш.-ч	122,66	1190,85	240,51	9,71
20403	32 т	маш.-ч	137,18	1317,67	240,51	9,61
20406	80 т	маш.-ч	291,29	2461,10	391,37	8,45
20404	120 т	маш.-ч	257,64	2429,42	421,12	9,43
20405	200 т	маш.-ч	419,88	3735,59	421,12	8,90
	<b>Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
20415	12,5 т	маш.-ч	90,73	899,90	210,50	9,92
20416	20 т	маш.-ч	122,49	1189,50	240,51	9,71
20417	32 т	маш.-ч	136,86	1315,13	240,51	9,61
20420	50 т	маш.-ч	170,81	1552,11	391,37	9,09
20436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	170,94	2060,00	391,37	12,05
20418	120 т	маш.-ч	255,93	3016,33	421,12	11,79
20419	200 т	маш.-ч	419,03	3853,33	421,12	9,20
20421	250 т	маш.-ч	524,69	4551,98	421,12	8,68
	<b>Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:</b>					
20429	30 т	маш.-ч	194,74	2270,15	391,37	11,66
20430	50 т	маш.-ч	228,91	1787,66	391,37	7,81
20435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	560,9	4019,94	391,37	7,17
20501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	121,88	1066,98	391,37	8,75
	<b>Краны консольные:</b>					

20600	5 т	маш.-ч	37,54	456,91	210,50	12,17
20601	80 т	маш.-ч	750,71	6836,08	1052,61	9,11
20602	130 т	маш.-ч	1621,23	13779,07	1052,61	8,50
	<b>Краны консольно-шлюзовые:</b>					
20605	2х20 т	маш.-ч	211,23	1877,89	210,50	8,89
20606	2х50 т	маш.-ч	462,51	3885,29	210,50	8,40
	<b>Краны монтажные специальные:</b>					
20701	25 т	маш.-ч	441,11	3645,51	180,87	8,26
20702	65 т	маш.-ч	256,02	2333,49	210,50	9,11
	<b>Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
20801	30/5 т	маш.-ч	88,35	845,28	180,87	9,57
20802	50/10 т	маш.-ч	112,97	1083,50	224,59	9,59
20807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	304,36	2771,34	421,12	9,11
	<b>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:</b>					
20810	5 т	маш.-ч	48,36	442,36	180,87	9,15
20811	10 т	маш.-ч	84,04	697,94	210,50	8,30
20812	16 т	маш.-ч	125	982,52	210,50	7,86
20813	20 т	маш.-ч	156,39	1188,47	210,50	7,60
20814	32 т	маш.-ч	193,02	1436,54	210,50	7,44
20815	50 т	маш.-ч	226,09	1662,32	224,59	7,35
20816	80 т	маш.-ч	324,21	2330,28	224,59	7,19
20817	100 т	маш.-ч	358,14	2552,91	224,59	7,13
20818	125 т	маш.-ч	400,01	2827,62	224,59	7,07
20819	160 т	маш.-ч	436,72	3073,71	224,59	7,04
20820	200 т	маш.-ч	485,3	3394,11	224,59	6,99
20821	250 т	маш.-ч	518,45	3611,63	224,59	6,97
20822	320 т	маш.-ч	579,05	4011,40	224,59	6,93
	<b>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:</b>					
20826	до 5 т	маш.-ч	79,38	910,52	337,73	11,47

20827	10 т	маш.-ч	172,9	1675,23	337,73	9,69
20828	16 т	маш.-ч	267,97	2452,18	337,73	9,15
20829	20 т	маш.-ч	364,41	3239,94	337,73	8,89
20830	100 т	маш.-ч	531,69	4654,29	421,12	8,75
20831	140 т	маш.-ч	624,93	5427,72	435,09	8,69
20832	180 т	маш.-ч	708,3	6111,97	435,09	8,63
20833	225 т	маш.-ч	829,72	7097,71	435,09	8,55
20834	280 т	маш.-ч	944,42	8030,17	435,09	8,50
20835	320 т	маш.-ч	1031,87	8746,78	435,09	8,48
20836	400 т	маш.-ч	1149,64	9703,56	435,09	8,44
20837	450 т	маш.-ч	1244,72	10480,55	435,09	8,42
20838	500 т	маш.-ч	1335,89	11226,60	435,09	8,40
20842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	801,93	7379,90	1263,24	9,20
	<b>Краны подвесные электрические (кран-балки):</b>					
20901	3,2 т	маш.-ч	4,44	37,28	0,00	8,40
20902	5 т	маш.-ч	5,81	49,44	0,00	8,51
21000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	81,72	815,80	210,50	9,98
	<b>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
21101	6,3 т	маш.-ч	134,07	1135,52	180,87	8,47
21102	10 т	маш.-ч	151,74	1287,29	210,50	8,48
21103	12,5 т	маш.-ч	185,08	1571,48	210,50	8,49
21104	16 т	маш.-ч	204,1	1729,47	210,50	8,47
21105	25 т	маш.-ч	546,31	4653,58	278,23	8,52
21106	40 т	маш.-ч	776,29	6567,13	391,37	8,46
21107	63 т	маш.-ч	946,37	7963,95	391,37	8,42
	<b>Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
21116	10 т	маш.-ч	150,62	1377,16	210,50	9,14
21118	16 т	маш.-ч	203,48	1837,89	210,50	9,03
	<b>Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
21128	6,3 т	маш.-ч	112,38	939,26	180,87	8,36
21129	10 т	маш.-ч	158,56	1452,85	210,50	9,16

	<b>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
21140	6,3 т	маш.-ч	107,18	890,10	180,87	8,30
21141	10 т	маш.-ч	125,28	1141,26	210,50	9,11
21143	16 т	маш.-ч	127,86	1135,93	210,50	8,88
21144	25 т	маш.-ч	546,31	4653,58	278,23	8,52
21145	40 т	маш.-ч	776,29	6567,13	391,37	8,46
21146	63 т	маш.-ч	946,37	7963,95	391,37	8,42
	<b>Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
21201	до 16 т	маш.-ч	113,41	988,21	210,50	8,71
21202	25 т	маш.-ч	154,8	1307,59	210,50	8,45
21203	40 т	маш.-ч	199,39	1680,87	224,59	8,43
21204	50-63 т	маш.-ч	326,18	2755,16	391,37	8,45
21205	100 т	маш.-ч	614,01	5302,18	435,09	8,64
21206	125 т	маш.-ч	989,26	8323,45	435,09	8,41
	<b>Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
21216	до 16 т	маш.-ч	109,93	1051,20	210,50	9,56
21217	25 т	маш.-ч	152,01	1405,14	210,50	9,24
21218	40 т	маш.-ч	196,22	1791,59	224,59	9,13
21219	50-63 т	маш.-ч	326,75	2982,50	391,37	9,13
21220	100 т	маш.-ч	615,17	5311,37	435,09	8,63
21221	125 т	маш.-ч	985,2	8291,29	435,09	8,42
	<b>Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
21231	до 16 т	маш.-ч	120,83	1157,50	210,50	9,58
21232	25 т	маш.-ч	234,86	2083,72	210,50	8,87
21233	50-63 т	маш.-ч	249,19	2267,99	391,37	9,10
	<b>Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
21243	до 16 т	маш.-ч	110,03	975,47	210,50	8,87
21244	25 т	маш.-ч	125,52	1168,51	210,50	9,31
21245	40 т	маш.-ч	199,39	1654,05	224,59	8,30
21246	50-63 т	маш.-ч	330,77	2750,93	391,37	8,32

21247	100 т	маш.-ч	614,01	5100,56	435,09	8,31
21248	125 т	маш.-ч	989,26	8323,45	435,09	8,41
21260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	2064,21	16918,92	464,97	8,20
21261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	2564,9	20885,94	496,81	8,14
21262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	3105,45	25270,27	534,53	8,14
21263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	4630,05	37404,71	534,53	8,08
	<b>Краны на железнодорожном ходу:</b>					
21311	10 т	маш.-ч	145,8	1417,14	391,37	9,72
21312	16 т	маш.-ч	212	1991,54	391,37	9,39
21313	25 т	маш.-ч	208,08	1894,99	391,37	9,11
21314	80 т	маш.-ч	414,4	3721,49	421,12	8,98
21315	125 т	маш.-ч	1121,58	9689,72	842,12	8,64
	<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
21401	16 т	маш.-ч	148,58	1353,67	210,50	9,11
21402	25 т	маш.-ч	188,43	1720,26	224,59	9,13
21403	40 т	маш.-ч	290,06	2551,90	240,51	8,80
21404	63 т	маш.-ч	314,94	2783,58	278,23	8,84
21405	100 т	маш.-ч	582,8	5093,41	421,12	8,74
	<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
21413	16 т	маш.-ч	143,44	1304,67	210,50	9,10
21414	25 т	маш.-ч	179,34	1663,48	210,50	9,28
21415	40 т	маш.-ч	280,48	2485,67	224,59	8,86
21416	63 т	маш.-ч	299,9	2696,99	224,59	8,99
21417	100 т	маш.-ч	586,65	5123,91	421,12	8,73
	<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
21427	16 т	маш.-ч	158,09	1444,33	210,50	9,14
21428	25 т	маш.-ч	201,19	1828,02	224,59	9,09
21429	40 т	маш.-ч	307,36	2698,62	224,59	8,78

	<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
21438	16 т	маш.-ч	148,58	1353,67	210,50	9,11
21439	25 т	маш.-ч	114,36	1033,24	224,59	9,03
21440	40 т	маш.-ч	290,06	2551,90	240,51	8,80
21441	63 т	маш.-ч	310,83	2783,58	224,59	8,96
21442	100 т	маш.-ч	582,8	5093,41	421,12	8,74
	<b>Краны ползучие для радиомачт:</b>					
21501	5 т	маш.-ч	274,59	2671,69	723,62	9,73
21502	8 т	маш.-ч	558,43	5144,39	904,50	9,21
21503	12 т	маш.-ч	643,54	5821,51	904,50	9,05
21504	15 т	маш.-ч	753,72	6694,37	904,50	8,88
21601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	668,22	6014,33	904,50	9,00
	<b>Краны порталностреловые:</b>					
21701	10 т	маш.-ч	374,25	3140,46	180,87	8,39
21702	16 т	маш.-ч	420,65	3538,67	210,50	8,41
21703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	764,36	7135,16	1274,99	9,33
	<b>Краны стреловые на рельсовом ходу:</b>					
21801	50-100 т	маш.-ч	804,51	6683,86	278,23	8,31
21802	75-130 т	маш.-ч	1464,75	11938,90	278,23	8,15
21901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1300,12	11189,33	1114,21	8,61
	<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:</b>					
22101	до 25 т	маш.-ч	343,23	2601,02	240,51	7,58
22102	до 50 т	маш.-ч	497,34	3764,25	435,09	7,57
22105	до 200 т	маш.-ч	1594,97	11729,04	421,12	7,35
22106	до 250 т	маш.-ч	1732,29	12692,35	421,12	7,33
22107	более 250 т	маш.-ч	1867,05	13713,40	421,12	7,34
22108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	1244,03	10151,67	240,51	8,16
22109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	2357,33	19169,16	278,23	8,13
22120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	5937,17	55641,21	534,53	9,37

	<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>					
30101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	108,66	697,73	156,86	6,42
	<b>Автопогрузчики с вилочными подхватами:</b>					
30102	1 т	маш.-ч	93,12	479,96	156,86	5,15
30103	2 т	маш.-ч	99,68	499,01	156,86	5,01
30104	3,2 т	маш.-ч	106,24	518,07	156,86	4,88
30105	4 т	маш.-ч	113,71	545,09	156,86	4,79
30107	5 т	маш.-ч	120,22	564,69	156,86	4,70
30108	10 т	маш.-ч	147,7	685,45	156,86	4,64
30130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	90,21	473,45	156,86	5,25
30132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	140,12	874,29	210,50	6,24
30131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	727,84	3011,16	224,59	4,14
	<b>Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:</b>					
30140	3 т	маш.-ч	106,89	514,12	156,86	4,81
30150	1,5 т	маш.-ч	116,94	549,31	156,86	4,70
	<b>Домкраты гидравлические грузоподъемностью:</b>					
30202	до 25 т	маш.-ч	0,56	3,92	0,00	7,00
30203	63 т	маш.-ч	1,06	9,36	0,00	8,83
30205	200 т	маш.-ч	1,48	7,30	0,00	4,93
30206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	6,9	23,31	0,00	3,38
30207	до 500 т	маш.-ч	10,92	36,89	0,00	3,38
30211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	7,53	25,44	0,00	3,38
	<b>Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:</b>					
30301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,69	4,15	0,00	6,02
30302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,79	4,39	0,00	5,56
30303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,83	4,26	0,00	5,13
30304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	1,06	4,98	0,00	4,70
30305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,65	20,72	0,00	5,68
30306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	6,35	36,37	0,00	5,73
	<b>Лебедки электрические тяговым усилием:</b>					

30401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,96	7,74	0,00	3,95
30402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,74	14,57	0,00	3,90
30403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7,7	29,11	0,00	3,78
30404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	7,96	30,14	0,00	3,79
30405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	9,44	36,25	0,00	3,84
30406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	34,13	245,50	156,86	7,19
30407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	93,71	454,97	180,87	4,86
30408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	152,59	647,72	180,87	4,24
30409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	819,85	2778,94	210,50	3,39
30501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	10,76	39,52	0,00	3,67
30551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	10,73	125,44	138,98	11,69
30552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	маш.-ч	140,55	804,96	156,86	5,73
30553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	272,82	1326,44	156,86	4,86
	<b>Лебедки проходческие тяговым усилием:</b>					
30601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	50,01	295,51	156,86	5,91
30602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	78,61	403,86	156,86	5,14
30603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	154,83	687,91	180,87	4,44
30604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	189,86	860,69	210,50	4,53
	<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:</b>					
30701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	10,24	41,87	0,00	4,09
30702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	10,75	43,46	0,00	4,04
30703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	13,1	57,11	0,00	4,36
30704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	17,98	84,64	0,00	4,71
30705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	19,69	92,69	0,00	4,71
30706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	20,78	96,21	0,00	4,63
30707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	35,12	169,73	0,00	4,83
30720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	6,8	28,55	0,00	4,20
30801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	148,37	860,98	278,23	5,80
30851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	7,28	25,92	0,00	3,56
30862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	31,16	125,49	0,00	4,03

	<b>Подъемники гидравлические высотой подъема:</b>					
30901	8 м	маш.-ч	31,3	242,79	156,86	7,76
30902	10 м	маш.-ч	36,6	280,67	180,87	7,67
30903	12,5 м	маш.-ч	40,14	277,57	156,86	6,91
	<b>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:</b>					
30950	5 м	маш.-ч	26,37	205,68	156,86	7,80
30951	15 м	маш.-ч	28,47	212,27	156,86	7,46
30952	25 м	маш.-ч	32,41	242,04	180,87	7,47
30953	35 м	маш.-ч	34,52	248,63	180,87	7,20
30954	45 м	маш.-ч	36,61	277,90	210,50	7,59
	<b>Автогидроподъемники высотой подъема:</b>					
31001	12 м	маш.-ч	101	589,06	156,86	5,83
31002	18 м	маш.-ч	135,28	715,20	156,86	5,29
31003	22 м	маш.-ч	238,22	1148,40	180,87	4,82
31004	28 м	маш.-ч	289,11	1374,99	210,50	4,76
31005	свыше 35 м	маш.-ч	552,2	2408,22	224,59	4,36
31006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	465,37	2644,37	180,87	5,68
31050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	170,24	803,25	210,50	4,72
31052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес- Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	1210,34	4158,84	210,50	3,44
	<b>Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:</b>					
31101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	202,77	1123,45	210,50	5,54
31102	до 0,8 т	маш.-ч	60,37	419,94	210,50	6,96
31113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	108,52	573,71	210,50	5,29
	<b>Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:</b>					
31201	120 м	маш.-ч	369,77	1781,68	782,87	4,82
31202	180 м	маш.-ч	611,17	2583,85	782,87	4,23
31203	250 м	маш.-ч	751,51	2976,80	782,87	3,96
31204	330 м	маш.-ч	1130,96	4248,95	782,87	3,76

	<b>Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:</b>					
31301	120 м	маш.-ч	281,36	1505,86	782,87	5,35
31302	180 м	маш.-ч	468,22	2154,92	782,87	4,60
31303	250 м	маш.-ч	574,65	2489,23	782,87	4,33
31304	330 м	маш.-ч	793,75	3176,93	782,87	4,00
	<b>Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
31401	100 т	маш.-ч	212,22	716,87	0,00	3,38
31402	160 т	маш.-ч	265,93	898,31	0,00	3,38
31403	200 т	маш.-ч	317,2	1071,50	0,00	3,38
31404	500 т	маш.-ч	583,24	1970,17	0,00	3,38
	<b>Подмости самоходные высотой подъема:</b>					
31501	12 м	маш.-ч	41,09	268,02	156,86	6,52
31502	15 м	маш.-ч	55,71	319,70	156,86	5,74
31600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	1384,94	5044,45	782,87	3,64
31700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	5713,45	19701,68	1174,24	3,45
	<b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:</b>					
31811	2 т	маш.-ч	94,09	521,20	180,87	5,54
31812	3 т	маш.-ч	99,66	880,69	180,87	8,84
31844	до 4 т	маш.-ч	117,11	439,38	180,87	3,75
31846	7 т	маш.-ч	528,21	1936,62	210,50	3,67
	<b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:</b>					
31820	2 т	маш.-ч	88,92	484,09	180,87	5,44
31821	3 т	маш.-ч	195,88	789,84	180,87	4,03
31822	4 т	маш.-ч	231	887,87	180,87	3,84
31833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш.-ч	430,33	1557,82	210,50	3,62
31834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	137,07	752,26	210,50	5,49
31850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	36,58	262,96	156,86	7,19
31851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	30,86	254,44	156,86	8,24

31852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	19,77	150,36	117,06	7,61
31854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	105,24	403,53	156,86	3,83
	<b>Конвейер ленточный:</b>					
31855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	33,19	251,26	156,86	7,57
31860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	78,41	393,56	156,86	5,02
31870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	19,15	185,66	156,86	9,70
31871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	37,98	318,23	156,86	8,38
31872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	41,4	217,36	156,86	5,25
	<b>Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:</b>					
31891	0,5 т	маш.-ч	1,88	6,53	0,00	3,47
31892	1 т	маш.-ч	3,31	11,47	0,00	3,46
31893	2 т	маш.-ч	3,79	13,27	0,00	3,50
31894	3,2 т	маш.-ч	5,73	20,04	0,00	3,50
31895	5 т	маш.-ч	7,93	27,94	0,00	3,52
31900	10 т	маш.-ч	30,87	106,87	0,00	3,46
31901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	0,59	1,99	0,00	3,38
31910	Люлька	маш.-ч	62,81	262,07	0,00	4,17
	<b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>					
	<b>Электростанции передвижные:</b>					
40101	2 кВт	маш.-ч	27,11	258,81	180,87	9,55
40102	4 кВт	маш.-ч	33,48	280,94	180,87	8,39
40103	30 кВт	маш.-ч	64,29	541,29	210,50	8,42
40104	60 кВт	маш.-ч	123,81	962,30	210,50	7,77
40105	100 кВт	маш.-ч	176,04	1332,73	210,50	7,57
40106	200 кВт	маш.-ч	352,71	2593,07	391,37	7,35
40107	500 кВт	маш.-ч	1183,77	8710,44	391,37	7,36
40108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	2104,67	14902,35	421,12	7,08
40109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	1437,22	10348,85	278,23	7,20
	<b>Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:</b>					
40201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	21,98	111,14	0,00	5,06
40202	с дизельным двигателем	маш.-ч	14,63	101,39	0,00	6,93

40251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	12,29	84,90	0,00	6,91
40300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	39,33	311,53	0,00	7,92
40400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	16,41	130,06	0,00	7,93
40401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	66,17	484,88	0,00	7,33
40402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.-ч	277,93	2069,70	0,00	7,45
40403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч	583,91	4393,22	0,00	7,52
40410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	6,68	54,97	0,00	8,23
	<b>Установки для сварки:</b>					
40501	аргонодуговой	маш.-ч	14,76	109,25	0,00	7,40
40502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,8	61,31	0,00	6,97
40503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	33,5	258,84	0,00	7,73
40504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,41	10,76	0,00	7,63
40700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	46,99	367,71	0,00	7,83
40801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	32,98	295,17	0,00	8,95
	<b>Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:</b>					
40802	315-500 А	маш.-ч	7,89	70,62	0,00	8,95
40803	1000 А	маш.-ч	22,64	187,05	0,00	8,26
40804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	11,78	102,14	0,00	8,67
40805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	17,29	130,28	0,00	7,53
40900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,55	57,29	0,00	8,75
41000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12,53	101,61	0,00	8,11
41100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	0,21	1,70	0,00	8,10
	<b>Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:</b>					
41201	150 Гц	маш.-ч	35,58	178,72	0,00	5,02

41202	2400 гц	маш.-ч	39,45	272,08	0,00	6,90
41300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	51,24	404,45	0,00	7,89
41301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	72,32	405,88	0,00	5,61
	<b>Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:</b>					
41400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	6,73	57,66	0,00	8,57
41401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	4,22	68,24	0,00	16,17
	<b>Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:</b>					
41601	до 30 мм	маш.-ч	5,77	38,31	0,00	6,64
41602	30 мм и более	маш.-ч	6,03	40,50	0,00	6,72
	<b>Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:</b>					
41701	до 25 мм	маш.-ч	1,84	14,87	0,00	8,08
41702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	3,27	26,44	0,00	8,09
41801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	3,92	31,10	0,00	7,93
41802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	4,46	27,66	0,00	6,20
41803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	8,75	62,69	0,00	7,16
41900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	71,93	425,32	0,00	5,91
42100	Перископы	маш.-ч	5,65	38,09	0,00	6,74
42200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	14,87	112,41	0,00	7,56
42300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	4,45	27,54	0,00	6,19
42400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	14,19	109,60	0,00	7,72
42500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	54,44	440,64	0,00	8,09
42600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	9,19	71,22	0,00	7,75

42700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	4,63	36,04	0,00	7,78
42800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	15,49	123,01	0,00	7,94
	<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	262,62	0,00	7,63
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	232,51	0,00	7,56
44001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	271,61	2169,01	0,00	7,99
	<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	801,65	156,86	7,98
50201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	98,25	750,48	156,86	7,64
50203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	356,8	2853,91	156,86	8,00
50204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	471,43	3771,91	156,86	8,00
50301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	112,18	888,14	156,86	7,92
	<b>Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:</b>					
50401	0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	4,02	24,14	0,00	6,01
50402	до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	37,67	236,07	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 м3/мин	маш.-ч	162,56	1414,01	391,37	8,70
	<b>Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:</b>					
50601	20 м3/мин	маш.-ч	158,7	1372,18	391,37	8,65
50750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	101,79	846,25	180,87	8,31
50800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	41,79	473,93	391,37	11,34
	<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>					
	<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
60101	12 л	маш.-ч	131,28	1167,07	361,75	8,89
60102	15 л	маш.-ч	184,38	1577,63	361,75	8,56
60103	23 л	маш.-ч	257,36	2176,56	421,12	8,46
60104	35 л	маш.-ч	336,39	2821,22	421,12	8,39
60105	45 л	маш.-ч	389,24	3215,51	421,12	8,26
	<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:</b>					
60115	12 л	маш.-ч	113,23	1026,19	361,75	9,06
60116	15 л	маш.-ч	167,09	1446,51	361,75	8,66
60117	23 л	маш.-ч	233,27	1989,70	421,12	8,53
60118	35 л	маш.-ч	305,03	2567,88	421,12	8,42
60119	45 л	маш.-ч	352,85	2921,94	421,12	8,28
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
60201	0,4 м3	маш.-ч	100,55	844,91	210,50	8,40
60202	0,5 м3	маш.-ч	138,98	1140,83	210,50	8,21
60203	0,65 м3	маш.-ч	152,21	1235,57	210,50	8,12
60204	1 м3	маш.-ч	196,7	1593,77	210,50	8,10
60205	1,25 м3	маш.-ч	239,66	2012,16	421,12	8,40

60206	1,6 м3	маш.-ч	280,07	2303,99	421,12	8,23
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
60216	0,25 м3	маш.-ч	99,58	846,67	210,50	8,50
60217	0,5 м3	маш.-ч	122,4	1003,68	210,50	8,20
60218	0,65 м3	маш.-ч	137,84	1116,66	210,50	8,10
60219	1 м3	маш.-ч	149,35	1195,21	210,50	8,00
60220	1,25 м3	маш.-ч	189,1	1610,52	491,20	8,52
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
60230	0,25 м3	маш.-ч	99,58	846,67	210,50	8,50
60231	0,4 м3	маш.-ч	127,63	1060,74	210,50	8,31
60232	0,5 м3	маш.-ч	153,64	1259,08	210,50	8,19
60233	0,65 м3	маш.-ч	154,54	1250,15	210,50	8,09
60234	1,0 м3	маш.-ч	165,81	1376,69	210,50	8,30
60235	1,25 м3	маш.-ч	186,88	1542,47	421,12	8,25
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
60246	0,4 м3	маш.-ч	59,57	615,25	210,50	10,33
60247	0,5 м3	маш.-ч	110,72	907,55	210,50	8,20
60248	0,65 м3	маш.-ч	139,82	1132,61	210,50	8,10
60249	1 м3	маш.-ч	133,93	1065,68	210,50	7,96
60250	1,25 м3	маш.-ч	170,99	1541,81	491,20	9,02
60251	1,6 м3	маш.-ч	216,51	1889,18	421,12	8,73
	<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	700,02	210,50	8,44
60253	0,25 м3	маш.-ч	148,43	1257,75	210,50	8,47
60254	0,4 м3	маш.-ч	180,4	1492,44	210,50	8,27
60255	0,5 м3	маш.-ч	182,93	1526,79	210,50	8,35

60256	0,65 м3	маш.-ч	202,63	1676,46	210,50	8,27
60257	1,0 м3	маш.-ч	267,38	2273,52	435,09	8,50
60258	1,25 м3	маш.-ч	285,75	2468,80	435,09	8,64
60259	1,6 м3	маш.-ч	349,48	2946,70	435,09	8,43
60260	2,5 м3	маш.-ч	420,33	3506,09	435,09	8,34
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
60301	0,25 м3	маш.-ч	78,2	720,36	180,87	9,21
60302	0,4 м3	маш.-ч	109,38	1027,10	180,87	9,39
60303	0,5 м3	маш.-ч	144,57	1338,96	210,50	9,26
60304	0,65 м3	маш.-ч	195,79	1777,66	210,50	9,08
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
60315	0,65 м3	маш.-ч	215,95	1937,37	210,50	8,97
60316	0,8 м3	маш.-ч	273,75	2420,31	210,50	8,84
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
60325	0,15 м3	маш.-ч	79,3	743,83	180,87	9,38
60326	0,25 м3	маш.-ч	86,07	800,29	180,87	9,30
60327	0,4 м3	маш.-ч	122,92	1161,23	180,87	9,45
60328	0,5 м3	маш.-ч	162,29	1511,83	210,50	9,32
60329	0,65 м3	маш.-ч	223,58	1997,82	210,50	8,94
	<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
60337	0,25 м3	маш.-ч	77,79	485,45	180,87	6,24
60338	0,4 м3	маш.-ч	111,24	590,88	180,87	5,31
60339	0,5 м3	маш.-ч	146,99	769,60	210,50	5,24
60340	0,65 м3	маш.-ч	202,65	939,03	210,50	4,63
	<b>Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					

60401	1,25 м3	маш.-ч	130,63	830,02	421,12	6,35
60402	2,5 м3	маш.-ч	246,39	1293,25	421,12	5,25
	<b>Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
60410	1,25 м3	маш.-ч	135,09	842,39	421,12	6,24
60411	2,5 м3	маш.-ч	285,29	1439,12	421,12	5,04
	<b>Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
60501	4,6 м3	маш.-ч	518,4	2443,62	449,18	4,71
60502	5,2 м3	маш.-ч	586,51	2553,81	449,18	4,35
60503	6,3 м3	маш.-ч	659,44	2888,94	449,18	4,38
60504	8 м3	маш.-ч	897,49	3584,84	449,18	3,99
	<b>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
60601	5-6 м3	маш.-ч	663,48	3094,65	449,18	4,66
60602	6,3 м3	маш.-ч	699,48	3074,82	448,92	4,40
60603	10 м3	маш.-ч	1096,11	4850,60	448,92	4,43
60604	15 м3	маш.-ч	1651,41	8163,88	842,12	4,94
60605	20 м3	маш.-ч	2736,68	11675,49	842,12	4,27
60700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	392,3	1905,95	421,12	4,86
	<b>Экскаваторы-планировщики:</b>					
60800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	115,99	869,30	391,37	7,49
61202	на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	152,98	817,21	391,37	5,34
	<b>Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:</b>					
60901	800-2200 мм	маш.-ч	542,67	2408,42	391,37	4,44
60903	1500-2200 мм	маш.-ч	572,59	2503,96	391,37	4,37
60904	2100-2500 мм	маш.-ч	983	3966,50	391,37	4,04
	<b>Экскаваторы шнекороторные на тракторе:</b>					
61001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	273,99	1537,63	421,12	5,61
61003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	400,56	1996,57	421,12	4,98

61004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	789,88	3271,18	421,12	4,14
	<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	620,52	180,87	9,00
70102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	73,35	666,27	210,50	9,08
70103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	88,78	794,26	210,50	8,95
70104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	216,29	1950,51	210,50	9,02
70105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	229,56	2035,52	210,50	8,87
70106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	572,36	4937,09	224,59	8,63
	<b>Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
70116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	87,46	805,40	180,87	9,21
70117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	164,36	1489,01	210,50	9,06
70118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	139,05	1179,09	210,50	8,48
70119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	247,87	2260,00	210,50	9,12
70120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	626,96	5388,04	224,59	8,59
70121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	315,39	2625,02	240,51	8,32
70122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	346,23	2864,91	240,51	8,27
	<b>Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
70132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	67,43	627,77	156,86	9,31
70133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	72,62	655,40	180,87	9,03
70134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	91,25	817,85	210,50	8,96
70135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,72	988,81	210,50	8,70
70136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	137,74	1204,90	210,50	8,75
70137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	158,42	1372,91	210,50	8,67
	<b>Бульдозеры при работе на других видах строительства:</b>					
70147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	50,56	467,22	156,86	9,24
70148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	66,19	578,43	210,50	8,74
70149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	86,37	779,57	210,50	9,03
70150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	101,32	832,70	210,50	8,22

70151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	141,64	1138,77	210,50	8,04
70152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	131,94	1005,73	210,50	7,62
70153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	144,12	1153,61	210,50	8,00
70154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	263,93	1706,35	224,59	6,47
	<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
70201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	146,54	926,48	224,59	6,32
70202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	288,51	1620,29	224,59	5,62
70203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	348,89	1903,93	224,59	5,46
70213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	229,1	1303,00	224,59	5,69
	<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:</b>					
70223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	97,85	702,24	224,59	7,18
70224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	138,88	943,63	224,59	6,79
70225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	150,66	1019,18	224,59	6,76
	<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
70301	3,0 м3	маш.-ч	87,76	620,42	210,50	7,07
70302	4,5 м3	маш.-ч	133,15	838,02	224,59	6,29
70303	7,0 м3	маш.-ч	132,75	929,45	224,59	7,00
70304	8,0 м3	маш.-ч	146,52	990,99	224,59	6,76
70305	10,0 м3	маш.-ч	163,66	1090,15	224,59	6,66
70306	15,0 м3	маш.-ч	309,75	1854,83	240,51	5,99
	<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:</b>					
70316	3,0 м3	маш.-ч	79,19	581,51	210,50	7,34
70317	4,5 м3	маш.-ч	114,82	756,55	224,59	6,59
70318	7,0 м3	маш.-ч	113,82	795,59	224,59	6,99
70319	8,0 м3	маш.-ч	105,06	755,54	224,59	7,19
70320	10,0 м3	маш.-ч	147,48	1005,64	224,59	6,82
70321	15,0 м3	маш.-ч	277,98	1711,35	240,51	6,16

	<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
70401	8,0 м3	маш.-ч	346,74	1897,30	224,59	5,47
70402	10,0 м3	маш.-ч	388,36	2104,76	224,59	5,42
70403	15,0 м3	маш.-ч	488,17	2703,45	240,51	5,54
70410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	маш.-ч	340,56	2060,80	224,59	6,05
	<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
70415	8,0 м3	маш.-ч	139,96	1025,98	224,59	7,33
70416	10,0 м3	маш.-ч	218,22	1436,31	224,59	6,58
70417	15,0 м3	маш.-ч	297,41	1884,47	240,51	6,34
	<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:</b>					
70427	8,0 м3	маш.-ч	124,99	961,95	224,59	7,70
70428	10,0 м3	маш.-ч	240,02	1589,98	224,59	6,62
70429	15,0 м3	маш.-ч	268,44	1764,08	240,51	6,57
	<b>Установки однобаровые на тракторе:</b>					
70601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	141,78	766,37	224,59	5,41
70602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	151,89	785,14	224,59	5,17
70603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	97,76	591,64	210,50	6,05
70500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	131,16	729,04	224,59	5,56
	<b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>					
	<b>Виброформы для каналов глубиной:</b>					
80101	до 1,0 м	маш.-ч	143,89	764,73	224,59	5,31
80102	1,5 м	маш.-ч	184,38	1012,64	224,59	5,49
	<b>Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:</b>					
80200	до 3,0 м	маш.-ч	511,28	2797,53	1263,24	5,47
80300	до 5,0 м	маш.-ч	1037,5	5379,54	1684,23	5,19
80400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	98,23	506,76	180,87	5,16

80501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	90,56	603,71	210,50	6,67
	<b>Машины глубинной подготовки полей на тракторе:</b>					
80601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	137,17	747,44	224,59	5,45
80602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	302,13	1279,83	224,59	4,24
80700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	11,08	37,43	0,00	3,38
	<b>Экскаваторы-дреноукладчики:</b>					
80801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	137,03	819,70	421,12	5,98
80802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	329,77	1404,80	421,12	4,26
80803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	516,13	2015,49	421,12	3,91
80901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	755,21	3598,41	435,09	4,76
	<b>Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:</b>					
81202	30-140 л.с.	маш.-ч	81,4	591,11	180,87	7,26
	<b>Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:</b>					
81209	80-175 л.с.	маш.-ч	81,78	591,85	180,87	7,24
	<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	675,33	210,50	6,13
81700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	72,78	245,85	0,00	3,38
81800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	31,61	106,78	0,00	3,38
81900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	10,63	35,91	0,00	3,38
81901	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч	150,55	658,99	361,75	4,38
	<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>					
	<b>Бороны:</b>					
90101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	7,59	33,73	0,00	4,44

90102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	37,62	148,32	0,00	3,94
90111	зубовые	маш.-ч	1,39	6,44	0,00	4,63
90200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	6,07	24,05	0,00	3,96
	<b>Канавокопатели:</b>					
90302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	10,98	43,10	0,00	3,93
90303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	177,98	1036,97	224,59	5,83
	<b>Плуги:</b>					
91305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	11,45	50,38	0,00	4,40
91306	четырёхкорпусные навесные	маш.-ч	12,15	53,06	0,00	4,37
90400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	47,66	188,00	0,00	3,94
	<b>Корчеватели-сборители с трактором:</b>					
90501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	96,1	670,53	224,59	6,98
90502	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	143,56	963,09	224,59	6,71
90503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	153,09	1018,86	224,59	6,66
90504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	83,55	556,47	156,86	6,66
90520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	11,99	60,48	0,00	5,04
	<b>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:</b>					
90601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	95,94	666,01	224,59	6,94
90602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	153,23	1008,95	224,59	6,58
90700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	25,8	260,82	210,50	10,11
90720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	11,79	55,27	0,00	4,69
90900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	11,1	43,79	0,00	3,94
91000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	10,71	41,65	0,00	3,89
91100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	7,02	27,74	0,00	3,95
91200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш.-ч	2,74	11,17	0,00	4,08
	<b>Плуги:</b>					
91301	выкопочные (без трактора)	маш.-ч	2,52	8,83	0,00	3,51
91400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	9,34	42,48	0,00	4,55
91401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	2,88	18,15	0,00	6,30
91500	Ямокопатели	маш.-ч	7,6	28,20	0,00	3,71
91700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч	31,65	124,88	0,00	3,95
	<b>Сеялки:</b>					
92001	туковые (без трактора)	маш.-ч	1,08	5,35	0,00	4,95

92002	прицепные	маш.-ч	56,29	249,42	0,00	4,43
92201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	29,31	99,01	0,00	3,38
92401	Косилки прицепные	маш.-ч	11,91	40,23	0,00	3,38
92402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	26,69	89,96	0,00	3,37
92501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	23,13	78,13	0,00	3,38
92601	Луцильщики	маш.-ч	20,79	70,23	0,00	3,38
92701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	11,23	37,97	0,00	3,38
93001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	28,62	96,68	0,00	3,38
93101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	6,27	26,26	0,00	4,19
	<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	635,82	180,87	6,97
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	38,96	335,31	156,86	8,61
	<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:</b>					
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	216,02	1286,53	210,50	5,96
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	263,16	1573,55	210,50	5,98
	<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	2375,89	210,50	6,10
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	755,34	4498,78	421,12	5,96
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	944,37	5222,33	391,37	5,53
	<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	1304,61	240,51	6,04
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	198,6	1184,88	240,51	5,97

100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	170,01	1116,64	210,50	6,57
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	123,58	625,73	0,00	5,06
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	107,13	673,28	210,50	6,28
	<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	2249,30	0,00	6,11
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	515,91	3104,64	0,00	6,02
	<b>Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:</b>					
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	879,79	5492,35	210,50	6,24
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	932,25	5806,54	210,50	6,23
	<b>Молотки бурильные:</b>					
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	26,69	116,03	0,00	4,35
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,49	13,23	0,00	3,79
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	31,39	136,95	0,00	4,36
100653	средние	маш.-ч	31,39	136,95	0,00	4,36
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	36,08	157,82	0,00	4,37
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,68	14,26	0,00	3,87
	<b>Станки буровые вращательного бурения:</b>					
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	70,26	505,22	156,86	7,19
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	355,73	2368,49	180,87	6,66

100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	208,85	1105,58	210,50	5,29
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	231,13	1253,10	210,50	5,42
	<b>Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:</b>					
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	315,04	1458,46	0,00	4,63
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	343,86	1594,60	0,00	4,64
	<b>Установки цементационные:</b>					
101001	7,2 м3/ч	маш.-ч	29,06	182,05	0,00	6,26
101002	автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	89,2	699,82	210,50	7,85
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	243,5	1611,45	464,97	6,62
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	26,83	176,54	0,00	6,58
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	7,73	35,95	0,00	4,65
	<b>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:</b>					
101208	до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	8,69	42,80	0,00	4,92
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	12,28	66,40	0,00	5,41
	<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	108,69	0,00	6,09
101220	твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	19,81	124,36	0,00	6,28
101221	твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	27,81	175,87	0,00	6,32
101222	твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	20,77	136,78	0,00	6,59
101223	твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	маш.-ч	60,75	444,42	0,00	7,32
	<b>Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:</b>					
101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	13,83	74,81	0,00	5,41
101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	31,54	198,36	0,00	6,29
101303	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	43,12	288,62	0,00	6,69

101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	10,35	58,94	0,00	5,69
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	19,42	129,46	0,00	6,67
	<b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора</b>					
	<b>Автобетоносмесители:</b>					
110053	4 м3	маш.-ч	159,11	642,24	210,50	4,04
110054	5 м3	маш.-ч	193,69	763,14	210,50	3,94
110055	6 м3	маш.-ч	198,46	779,25	210,50	3,93
110056	7 м3	маш.-ч	206,4	806,08	210,50	3,91
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	123,9	478,97	180,87	3,87
	<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	14,93	0,00	2,74
110103	8 м3	маш.-ч	22,26	124,39	0,00	5,59
	<b>Бетононасосы при работе на:</b>					
110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	130,74	967,19	256,43	7,40
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	маш.-ч	577,74	3653,74	391,37	6,32
	<b>Автобетононасосы:</b>					
110211	65 м3/ч	маш.-ч	298,82	1996,69	210,50	6,68
110215	поршневые	маш.-ч	135,94	887,20	256,43	6,53
110216	«Putzmeister», производительность 90 м3/ч	маш.-ч	351,55	2129,90	224,59	6,06
110218	«Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	717,67	4208,49	210,50	5,86
110221	, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	1127,46	6343,79	210,50	5,63
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	439,84	2652,69	210,50	6,03
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	451,64	2720,23	210,50	6,02
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	167,48	1137,20	180,87	6,79
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	102,2	675,68	156,86	6,61
110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	30,47	285,56	156,86	9,37
	<b>Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:</b>					

110601	350 л	маш.-ч	4,11	26,48	0,00	6,44
110602	750 л	маш.-ч	6,15	42,03	0,00	6,83
110603	2000 л	маш.-ч	12,55	88,46	0,00	7,05
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	421,85	3178,32	1266,24	7,53
	<b>Бетоносмесители гравитационные передвижные:</b>					
110801	65 л	маш.-ч	16,9	186,61	156,86	11,04
110802	165 л	маш.-ч	18,84	188,52	156,86	10,01
110803	330 л	маш.-ч	22,69	195,32	156,86	8,61
	<b>Бетоносмесители гравитационные стационарные:</b>					
110804	500 л	маш.-ч	20,1	192,87	156,86	9,60
110805	800 л	маш.-ч	26,43	216,39	156,86	8,19
110806	1000 л	маш.-ч	28,41	225,71	156,86	7,94
110807	2000 л	маш.-ч	40,22	287,68	180,87	7,15
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	21,84	166,53	156,86	7,62
	<b>Бетоносмесители принудительного действия передвижные:</b>					
110810	165 л	маш.-ч	17,76	182,60	156,86	10,28
110811	250 л	маш.-ч	25,19	197,53	156,86	7,84
	<b>Бетоносмесители принудительного действия стационарные:</b>					
110812	375 л	маш.-ч	25,28	214,96	156,86	8,50
110813	500 л	маш.-ч	30,82	246,08	156,86	7,98
110814	800 л	маш.-ч	38,52	277,66	156,86	7,21
110815	1000 л	маш.-ч	42,37	293,37	156,86	6,92
	<b>Растворосмесители передвижные:</b>					
110901	65 л	маш.-ч	14,63	171,38	156,86	11,71
110902	250 л	маш.-ч	19,08	189,02	156,86	9,91
	<b>Растворосмесители стационарные:</b>					
110903	500 л	маш.-ч	23,18	226,45	156,86	9,77
110904	800 л	маш.-ч	48,54	385,27	156,86	7,94
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	78,55	513,22	180,87	6,53

110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	16,22	165,03	117,06	10,17
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	91,42	601,56	180,87	6,58
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	2,05	12,99	0,00	6,34
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	208,18	0,00	5,06
	<b>Растворонасосы:</b>					
111500	1 м3/ч	маш.-ч	17,35	190,75	156,86	10,99
111501	3 м3/ч	маш.-ч	19,97	193,23	138,98	9,68
	<b>Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:</b>					
111601	30 м3/ч	маш.-ч	874,23	5587,59	1447,25	6,39
111602	60 м3/ч	маш.-ч	974,95	6239,60	1628,12	6,40
111603	120 м3/ч	маш.-ч	1676,21	10466,13	2351,74	6,24
111604	240 м3/ч	маш.-ч	1975,26	12193,89	2532,61	6,17
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	423,57	3037,41	1266,24	7,17
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	13,55	146,77	109,36	10,83
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	14,72	155,51	117,06	10,56
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	11,97	81,23	0,00	6,79
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КАМАЗ	маш.-ч	224,4	1492,86	210,50	6,65
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	маш.-ч	720,44	4382,74	496,81	6,08
	<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>					
	<b>Автогудронаторы:</b>					
120101	3500 л	маш.-ч	145,38	1182,59	337,73	8,13
120102	7000 л	маш.-ч	141,61	1165,89	337,73	8,23
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	520,18	4534,92	337,73	8,72
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	765	6673,16	337,73	8,72

120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	1805,82	6718,91	480,89	3,72
<b>Автогрейдеры:</b>						
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	119,6	1065,60	224,59	8,91
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	130,26	1041,20	210,50	7,99
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	430,59	3645,38	240,51	8,47
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	630,67	5811,89	256,43	9,22
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	694,53	5901,83	210,50	8,50
<b>Грейдеры прицепные:</b>						
120301	среднего типа	маш.-ч	37,73	407,84	210,50	10,81
120302	тяжелого типа	маш.-ч	33,76	390,48	210,50	11,57
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	141,91	1217,05	224,59	8,58
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	20,09	159,16	0,00	7,92
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	217,16	1468,65	180,87	6,76
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	3203,32	30127,67	534,53	9,41
<b>Катки дорожные прицепные кулачковые:</b>						
120701	8 т	маш.-ч	4,18	33,11	0,00	7,92
120702	17 т	маш.-ч	16,38	129,77	0,00	7,92
120703	28 т	маш.-ч	21,11	167,24	0,00	7,92
<b>Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:</b>						
120710	12,5 т	маш.-ч	28,25	223,80	0,00	7,92
120711	25 т	маш.-ч	45,55	360,86	0,00	7,92
120712	50 т	маш.-ч	80,58	638,37	0,00	7,92
<b>Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:</b>						
120801	15 т	маш.-ч	235,03	2072,00	224,59	8,82
120802	25 т	маш.-ч	339,84	2994,17	224,59	8,81
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	26,13	207,01	0,00	7,92
<b>Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:</b>						
120903	6 т	маш.-ч	82,9	804,36	180,87	9,70
120904	10 т	маш.-ч	187,91	1669,17	180,87	8,88

	<b>Катки дорожные самоходные гладкие:</b>					
120906	8 т	маш.-ч	83,69	691,42	180,87	8,26
120907	13 т	маш.-ч	137,02	1120,98	224,59	8,18
120908	18 т	маш.-ч	160,82	1304,21	224,59	8,11
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	171,72	1398,69	210,50	8,15
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	230,46	1866,34	210,50	8,10
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	141,77	1138,98	210,50	8,03
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	173,77	1409,70	210,50	8,11
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110К	маш.-ч	492	3762,71	224,59	7,65
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	69,39	592,15	180,87	8,53
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	155,55	1276,12	210,50	8,20
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	67,11	574,85	180,87	8,57
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	118,04	985,83	210,50	8,35
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т	маш.-ч	183,45	1488,76	210,50	8,12
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	493,77	3775,10	210,50	7,65
	<b>Катки на пневмоколесном ходу:</b>					
120910	16 т	маш.-ч	173,24	1349,38	224,59	7,79
120911	30 т	маш.-ч	230,65	1786,94	224,59	7,75
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	223,68	1746,52	224,59	7,81
	<b>Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:</b>					

120951	до 8 т	маш.-ч	64,65	534,46	156,86	8,27
120952	более 8 т	маш.-ч	88,24	741,98	226,16	8,41
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	266,43	2078,03	224,59	7,80
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	39,16	338,36	156,86	8,64
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	86,56	730,71	210,50	8,44
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	619,84	4600,18	210,50	7,42
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	271,97	2053,76	180,87	7,55
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	342,51	2640,93	224,59	7,71
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	маш.-ч	382,54	2987,34	210,50	7,81
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	191,29	1521,80	180,87	7,96
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	484,69	3721,22	224,59	7,68
120925	Каток дорожный вибрационный Намм HD-130	маш.-ч	249,29	1672,21	210,50	6,71
	<b>Котлы битумные:</b>					
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	164,98	1213,58	180,87	7,36
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	31,85	262,50	0,00	8,24
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	33,17	272,70	0,00	8,22
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	56,54	452,41	0,00	8,00
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	219,55	1628,61	180,87	7,42
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	51,43	394,51	0,00	7,67
	<b>Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:</b>					
121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	145,54	1229,33	337,73	8,45
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	95,21	805,86	224,59	8,46
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	96,89	817,05	224,59	8,43
121200	нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	284,88	1922,30	210,50	6,75

	<b>Нарезчики швов:</b>					
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	365,71	1599,81	180,87	4,37
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	61,36	335,63	0,00	5,47
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	87,23	574,65	0,00	6,59
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	72,56	1042,99	0,00	14,37
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	114,88	827,24	210,50	7,20
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	291,24	130,00	210,50	0,45
	<b>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:</b>					
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	444,93	3008,17	391,37	6,76
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	1074,16	8386,24	391,37	7,81
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	61,72	469,70	0,00	7,61
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	248,93	1983,07	210,50	7,97
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	76,63	595,19	0,00	7,77
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	45,67	350,12	0,00	7,67
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	939,99	7247,36	391,37	7,71
121310	распределители цемента со скользящими формами	маш.-ч	838	6547,72	391,37	7,81
121311	тележки арматурные	маш.-ч	46,04	350,32	0,00	7,61
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	217,84	1740,38	210,50	7,99
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	2893,22	21219,52	451,01	7,33
121231	Перегрузатель Дунарас MF 300 C	маш.-ч	1745,52	13431,94	224,59	7,70
	<b>Машины дорожные комбинированные, мощностью:</b>					
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	127,54	1004,25	210,50	7,87
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	199,94	1529,14	210,50	7,65
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	262,79	1975,72	210,50	7,52
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	73,06	640,13	210,50	8,76
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	197,14	1503,45	180,87	7,63

121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	107,37	699,01	180,87	6,51
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	135,09	880,65	180,87	6,52
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	182,41	1395,28	180,87	7,65
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	1042,91	8220,86	480,89	7,88
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	180,76	1396,17	210,50	7,72
121603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	7,1	36,48	0,00	5,14
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	217,41	1738,37	210,50	8,00
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	351,34	2810,10	210,50	8,00
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	19,66	164,16	0,00	8,35
121702	Машина коммунально-уборочная Нако-Citymaster 1800	маш.-ч	175,45	1366,55	210,50	7,79
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	271,64	2148,82	435,09	7,91
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	555,44	0,00	6,73
	<b>Распределители:</b>					
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	411,28	3232,48	210,50	7,86
121806	щебня ЦРД-3,5	маш.-ч	75,67	744,82	337,73	9,84
121801	щебня и гравия	маш.-ч	231,2	1845,23	210,50	7,98
121802	цемента	маш.-ч	229,01	1778,83	180,87	7,77
121803	каменной мелочи	маш.-ч	132,13	1079,85	210,50	8,17
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	443,58	3383,63	0,00	7,63
121808	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 МС	маш.-ч	1095,37	3515,55	180,87	3,21
	<b>Снегоочистители на автомобиле:</b>					
121901	плужные	маш.-ч	120,36	788,32	180,87	6,55
121902	шнекороторные	маш.-ч	334,47	2517,27	180,87	7,53
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	8,72	48,92	0,00	5,61
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	1424,9	68,51	572,37	0,05
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	289,89	2195,37	210,50	7,57
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	224,69	1807,71	224,59	8,05

122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	771,56	5964,73	210,50	7,73
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	797,12	5053,71	256,43	6,34
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1179,66	7362,93	256,43	6,24
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	1934,61	11931,40	256,43	6,17
122016	Асфальтоукладчик Дунарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	4146,25	25666,56	1082,63	6,19
122015	Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	3152,72	19161,65	256,43	6,08
122005	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	1333,81	8258,02	256,43	6,19
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	2413,81	15843,62	464,97	6,56
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	2576,27	15915,83	480,89	6,18
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	5568,05	26078,35	391,37	4,68
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	644,28	4020,92	210,50	6,24
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	1853,73	10950,36	661,50	5,91
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	367,47	2486,11	224,59	6,77
122009	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	139,54	968,64	210,50	6,94
122010	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	182,75	1229,20	210,50	6,73
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	246,83	1692,49	337,73	6,86

122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	1125,47	2260,46	210,50	2,01
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	2567,56	15812,69	435,09	6,16
	<b>Установки для приготовления:</b>					
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	389,37	2827,92	391,37	7,26
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	230,39	1791,29	391,37	7,78
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	75,08	690,12	391,37	9,19
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	2531,61	15590,50	391,37	6,16
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	374,35	2356,83	165,34	6,30
	<b>Фрезы навесные:</b>					
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	354,59	2394,71	240,51	6,75
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	9,58	59,33	0,00	6,19
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	393,36	2706,05	224,59	6,88
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	1619,52	9931,44	210,50	6,13
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	6175,18	37387,17	210,50	6,05
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	3181,62	19696,11	480,89	6,19
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	2422,45	14980,68	210,50	6,18
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	4411,35	18660,99	464,97	4,23
	<b>Установка холодного фрезерования шириной барабана:</b>					
122221	1000 мм	маш.-ч	393,36	2706,05	224,59	6,88
122222	2000 мм	маш.-ч	511,38	3425,54	240,51	6,70
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	65,87	525,09	180,87	7,97

122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	105,06	754,65	0,00	7,18
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	123,64	874,46	240,51	7,07
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	71,59	474,16	0,00	6,62
122899	Виброплита	маш.-ч	10,63	64,66	0,00	6,08
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	8,46	49,59	0,00	5,86
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	3066,73	180,87	6,47
	<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>					
	<b>Автомотрисы:</b>					
130100	монтажные	маш.-ч	340,47	2405,05	337,73	7,06
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	895,74	5885,80	391,37	6,57
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	480,45	3176,25	391,37	6,61
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	742,76	5026,61	391,37	6,77
130172	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч	622,41	4364,36	435,09	7,01
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	589,28	3875,99	421,12	6,58
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	29,32	178,85	0,00	6,10
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.-ч	484,95	3380,45	138,98	6,97
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	170,35	1183,25	224,59	6,95
	<b>Дрезины широкой колеи с краном:</b>					
130501	1 т	маш.-ч	207,01	1402,25	361,49	6,77
130502	3,5 т	маш.-ч	279,4	1974,83	421,12	7,07
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	115,73	859,38	391,37	7,43
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	84,72	656,66	180,87	7,75

130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	76,38	552,73	117,06	7,24
	<b>Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:</b>					
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	582,7	3929,71	556,45	6,74
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	783,35	5157,57	556,45	6,58
130750	Траверса для укладки полушпал Rhombberg	маш.-ч	1,71	10,31	0,00	6,03
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	333	2329,93	421,12	7,00
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	806,01	5279,70	542,75	6,55
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	411,19	2885,52	542,75	7,02
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	171,77	1252,53	361,75	7,29
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	213,36	1613,40	542,75	7,56
130901	Машины для баллаستировки железнодорожного пути	маш.-ч	829,84	5561,17	834,42	6,70
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	3369,19	21939,51	1333,32	6,51
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	843,14	5987,02	884,27	7,10
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	502,63	3543,31	659,68	7,05
	<b>Машины для монтажа контактной сети при работе:</b>					
131001	«с поля»	маш.-ч	249,43	1573,46	210,50	6,31
131002	«с пути»	маш.-ч	447,58	2905,49	210,50	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	3428,54	391,37	6,65
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	1494,16	10279,42	1144,35	6,88
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	978,92	6673,97	752,85	6,82

131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	284,4	1985,82	421,12	6,98
131110	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	275,02	1970,87	210,50	7,17
	<b>Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:</b>					
131201	«с поля»	маш.-ч	388,51	2664,05	480,76	6,86
131202	«с пути»	маш.-ч	761,29	5051,43	556,45	6,64
	<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	3165,30	391,37	6,88
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	587,05	3930,08	391,37	6,69
	<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	4040,65	391,37	6,71
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	675,05	4540,24	391,37	6,73
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	410,46	2796,78	391,37	6,81
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	323,16	2293,12	602,00	7,10
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	1708,3	11703,64	1354,85	6,85
	<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	13209,28	1535,72	6,92
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	1760,81	11984,24	1144,35	6,81
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	228,36	1543,23	421,12	6,76
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	603,24	3965,10	435,09	6,57
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	240,55	1597,11	210,50	6,64
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,41	21,77	0,00	6,38
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	192,63	1447,95	361,75	7,52
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	721,95	4693,92	278,23	6,50
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	0,79	4,98	0,00	6,30
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	81,76	522,95	0,00	6,40
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	171,89	1360,14	313,72	7,91
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	244,72	1862,64	631,62	7,61
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	161,18	1001,36	0,00	6,21
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	610,95	4240,74	705,48	6,94
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	2573,85	16122,36	631,62	6,26
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	901,59	5998,54	705,48	6,65
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	2266,76	14585,57	945,99	6,43
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	2794,37	17516,40	782,87	6,27
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	2284,43	14693,25	945,99	6,43
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	1426,35	9421,28	1263,24	6,61
132410	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	895,88	5725,46	659,68	6,39
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	2752	17658,19	1170,59	6,42

132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	маш.-ч	1302,95	8428,41	945,99	6,47
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	маш.-ч	1367,42	8821,57	945,99	6,45
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	6653,43	42112,41	1635,56	6,33
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.-ч	2845,89	18499,44	1442,81	6,50
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	5,26	32,81	0,00	6,24
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	41,06	247,12	0,00	6,02
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	73,05	440,02	0,00	6,02
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	82,35	496,10	0,00	6,02
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	99,14	595,09	0,00	6,00
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	1,98	11,94	0,00	6,03
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	2,57	15,50	0,00	6,03
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	19,43	121,81	0,00	6,27
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	15,19	96,24	0,00	6,34
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	336,34	2255,51	361,49	6,71
	<b>Тепловозы широкой колеи маневровые:</b>					
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	541,96	3504,88	361,75	6,47
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	658,1	4250,87	361,75	6,46
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	2192,87	14003,55	689,56	6,39
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	954,09	6573,26	1104,42	6,89
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	2275,63	15410,90	1597,71	6,77
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	681,94	4586,07	572,37	6,73
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	464,86	3127,51	572,37	6,73
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	858,42	5341,09	313,72	6,22
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	7,44	46,25	0,00	6,22
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	3,39	22,41	0,00	6,61
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	23,28	154,51	0,00	6,64
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	0,8	5,37	0,00	6,72
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	0,55	3,64	0,00	6,62

134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,29	1,75	0,00	6,03
134040	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	522,81	3,72	435,09	0,01
134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,39	5,15	0,00	1,52
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	1,47	6,58	0,00	4,47
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	7,64	47,00	0,00	6,15
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	240,78	1547,41	0,00	6,43
134070	Система путевая регулировочная Rhomborg	маш.-ч	246,58	1433,76	0,00	5,81
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	102,54	618,32	0,00	6,03
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	1,74	11,48	0,00	6,60
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,67	10,86	0,00	6,50
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	127,16	892,04	180,87	7,02
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	392,78	2690,41	572,37	6,85
134301	Струги путевые	маш.-ч	103,05	871,11	421,12	8,45
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	12,1	75,29	0,00	6,22
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,07	6,45	0,00	6,03
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,32	7,96	0,00	6,03
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	756,62	5091,68	615,96	6,73
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	194,12	1254,92	156,86	6,46
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	2756,51	17311,24	421,12	6,28
134500	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	0,51	3,06	0,00	6,01
134501	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	0,22	1,32	0,00	6,01
	<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	1568,25	256,43	7,27
140102	1 м3	маш.-ч	226,8	1592,91	256,43	7,02
140103	1,25 м3	маш.-ч	254,48	1763,08	256,43	6,93

140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	268,55	1861,67	256,43	6,93
	<b>Копры гусеничные для свай длиной до:</b>					
140201	12 м	маш.-ч	213,64	1557,52	256,43	7,29
140202	20 м	маш.-ч	294,59	2066,56	256,43	7,02
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	214,35	1533,91	240,51	7,16
	<b>Копры универсальные с пневматическим молотом:</b>					
140310	6 т	маш.-ч	264,21	1957,44	240,51	7,41
140311	8 т	маш.-ч	447,91	3169,45	240,51	7,08
	<b>Вибропогружатели:</b>					
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	38,66	354,25	180,87	9,16
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	989,74	5999,70	0,00	6,06
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	67,62	535,74	180,87	7,92
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	115,24	874,79	180,87	7,59
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	3928,28	24100,23	180,87	6,14
	<b>Дизель-молоты:</b>					
140501	0,5 т	маш.-ч	29,08	190,23	0,00	6,54
140502	1,25 т	маш.-ч	43,41	284,49	0,00	6,55
140503	1,8 т	маш.-ч	60,81	399,42	0,00	6,57
140504	2,5 т	маш.-ч	76,35	499,25	0,00	6,54
140505	3,5 т	маш.-ч	96,36	644,40	0,00	6,69
140506	5 т	маш.-ч	98,31	640,48	0,00	6,51
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	5059,24	30760,94	278,23	6,08
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	912,22	5724,04	256,43	6,27
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	4200,51	25501,50	240,51	6,07
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	425,31	3117,84	572,37	7,33
	<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	4234,69	391,37	6,84
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	189,13	1323,57	224,59	7,00

	<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	3583,66	391,37	6,90
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	251,65	1679,79	210,50	6,68
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1155,25	7553,86	391,37	6,54
	<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	4539,05	391,37	6,76
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1363,41	8910,41	391,37	6,54
	<b>Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:</b>					
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	578,46	3931,82	391,37	6,80
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	466,39	3043,41	210,50	6,53
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	3951,94	24048,52	435,09	6,09
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	5352,39	32481,24	435,09	6,07
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	4107,74	25671,79	421,12	6,25
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	2637,59	14894,52	480,89	5,65
	<b>Установки с плоским грейфером:</b>					
140701	для проходки траншей	маш.-ч	259,45	1912,60	391,37	7,37
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	4349,76	26572,66	464,97	6,11
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	4583,46	27982,18	464,97	6,11
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	770,01	5383,47	224,59	6,99
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	69,46	535,17	156,86	7,70
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	383,1	2632,37	278,23	6,87

141100	Барражная машина	маш.-ч	843,86	5803,35	391,37	6,88
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	454,46	3122,65	240,51	6,87
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	329,19	2265,94	278,23	6,88
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	16521,1	100901,12	1541,73	6,11
	<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>					
	<b>Агрегаты наполнительно-опрессовочные:</b>					
150101	до 70 м3/ч	маш.-ч	139,87	986,05	156,86	7,05
150102	до 300 м3/ч	маш.-ч	311,72	2070,63	180,87	6,64
150103	до 500 м3/ч	маш.-ч	453,42	2978,55	180,87	6,57
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	107,25	774,59	156,86	7,22
	<b>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:</b>					
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	128,2	913,22	180,87	7,12
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	148,94	1078,59	210,50	7,24
	<b>Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:</b>					
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	151,7	1058,97	180,87	6,98
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	273,69	1850,08	210,50	6,76
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	689,98	4782,71	904,50	6,93
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	4,08	25,28	0,00	6,20
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	205,37	1521,98	367,36	7,41
	<b>Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:</b>					
150501	350-800 мм	маш.-ч	712,92	4832,93	542,75	6,78
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	1070,47	7502,92	723,62	7,01
150503	1400 мм	маш.-ч	1139,31	8088,59	723,62	7,10
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	2507,46	16900,65	723,62	6,74
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	2489,23	16272,68	734,85	6,54

	<b>Трубоукладчики для труб диаметром:</b>					
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	181,9	1285,97	224,59	7,07
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	165,36	1203,98	224,59	7,28
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	190,85	1371,65	224,59	7,19
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	830,71	5376,53	256,43	6,47
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	865,8	5522,57	256,43	6,38
150750	Трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	288,73	2145,58	224,59	7,43
150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	529,15	3967,41	224,59	7,50
150752	Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т	маш.-ч	681,55	5011,13	224,59	7,35
150753	Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т	маш.-ч	964,84	6993,25	224,59	7,25
150754	Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т	маш.-ч	1335,29	9201,92	240,51	6,89
	<b>Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:</b>					
	<b>Лаборатории для контроля сварных соединений:</b>					
150801	полустационарные	маш.-ч	119,71	853,59	224,59	7,13
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	401,31	2325,73	224,59	5,80
	<b>Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:</b>					
150901	150-300 мм	маш.-ч	121,69	910,45	391,37	7,48
150902	350-500 мм	маш.-ч	218,65	1573,87	391,37	7,20
150903	600-800 мм	маш.-ч	273,43	1943,95	435,09	7,11
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	469,91	3161,08	435,09	6,73
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	76,2	466,97	0,00	6,13
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	6,35	39,98	0,00	6,30
	<b>Машины изоляционные для труб диаметром:</b>					
151101	до 150 мм	маш.-ч	76,31	664,27	391,37	8,70
151102	200-300 мм	маш.-ч	117,68	916,90	391,37	7,79
151103	350-500 мм	маш.-ч	190,79	1328,17	391,37	6,96
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	235,6	1618,25	435,09	6,87
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	305,95	2028,95	435,09	6,63
	<b>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:</b>					
151201	200-300 мм	маш.-ч	289,37	1936,65	391,37	6,69
151202	350-500 мм	маш.-ч	436,27	2904,64	391,37	6,66

151203	600-800 мм	маш.-ч	498,33	3312,71	435,09	6,65
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	610,19	4083,20	572,37	6,69
151205	1400 мм	маш.-ч	717,79	4748,75	572,37	6,62
	<b>Станки трубогибочные для труб диаметром:</b>					
151301	200-500 мм	маш.-ч	105,99	768,89	156,86	7,25
151302	до 1000 мм	маш.-ч	173,68	1210,27	156,86	6,97
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	1057,73	6804,28	210,50	6,43
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	99,88	716,00	211,41	7,17
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	41,07	281,67	0,00	6,86
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	347,3	2207,45	210,50	6,36
151450	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	23,4	146,26	0,00	6,25
	<b>Установки горизонтального бурения для труб диаметром:</b>					
151501	325-630 мм	маш.-ч	233,17	1540,24	224,59	6,61
151502	720-1020 мм	маш.-ч	280,33	1847,59	224,59	6,59
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	281,83	2021,19	256,43	7,17
151504	1700 мм	маш.-ч	904,58	6051,49	256,43	6,69
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	184,58	1275,28	210,50	6,91
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	42,07	356,14	180,87	8,47
	<b>Установки для подогрева стыков труб диаметром:</b>					
151701	200 мм	маш.-ч	2,51	16,80	0,00	6,69
151702	300 мм	маш.-ч	3,72	25,04	0,00	6,73
151703	350-400 мм	маш.-ч	4,77	31,96	0,00	6,70
151705	500-600 мм	маш.-ч	7,87	52,79	0,00	6,71
151707	700-800 мм	маш.-ч	10,03	67,31	0,00	6,71
151709	1000 мм	маш.-ч	11,93	80,00	0,00	6,71
151710	1200 мм	маш.-ч	13,75	92,26	0,00	6,71
151711	1400 мм	маш.-ч	14,43	97,79	0,00	6,78
	<b>Установки для сушки труб диаметром:</b>					
151801	до 500 мм	маш.-ч	466,96	3036,87	0,00	6,50
151802	до 800 мм	маш.-ч	524,28	3416,12	0,00	6,52

151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	545,52	3559,02	0,00	6,52
151804	1400 мм	маш.-ч	485,18	3196,30	0,00	6,59
	<b>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:</b>					
151901	до 500 мм	маш.-ч	18	111,63	0,00	6,20
151902	700-800 мм	маш.-ч	18,74	115,33	0,00	6,15
151903	900-1000 мм	маш.-ч	23,97	146,86	0,00	6,13
151904	1200 мм	маш.-ч	26,19	165,69	0,00	6,33
151905	1400 мм	маш.-ч	30,01	184,05	0,00	6,13
151906	600 мм	маш.-ч	18	111,63	0,00	6,20
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	1630,63	9941,22	210,50	6,10
	<b>Битумозаправщик:</b>					
152001	4 т	маш.-ч	204,04	1411,28	210,50	6,92
152002	6 т	маш.-ч	280,71	1895,30	210,50	6,75
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	162,61	1156,24	224,59	7,11
	<b>Тракторы на гусеничном ходу:</b>					
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	111,97	801,43	180,87	7,16
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	141,45	1008,58	224,59	7,13
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	201,47	1380,15	224,59	6,85
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	564,69	3662,05	278,23	6,49
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	815,56	5195,45	278,23	6,37
	<b>Тракторы на пневмоколесном ходу:</b>					
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	61,18	482,29	180,87	7,88
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	82,92	618,30	180,87	7,46
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	97,09	721,20	210,50	7,43
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	173,4	1213,15	224,59	7,00
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	260,4	1760,23	224,59	6,76
	<b>Плетьевозы на автомобильном ходу:</b>					
152401	до 12 т	маш.-ч	160,33	1011,08	210,50	6,31
152402	до 19 т	маш.-ч	220,23	1491,62	210,50	6,77
152403	до 30 т	маш.-ч	501,82	3239,50	224,59	6,46
152404	до 50 т	маш.-ч	552,07	3579,20	256,43	6,48
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	327,15	2178,23	224,59	6,66
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	224,53	1495,94	210,50	6,66

152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	141,62	1060,23	210,50	7,49
	<b>Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:</b>					
152701	60 кВт	маш.-ч	119,47	914,84	210,50	7,66
152702	100 кВт	маш.-ч	175,36	1283,21	210,50	7,32
152703	200 кВт	маш.-ч	417,67	2904,78	391,37	6,95
152704	500 кВт	маш.-ч	821,6	5493,56	391,37	6,69
	<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:</b>					
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	162,92	1133,09	180,87	6,95
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	876,93	5589,93	210,50	6,37
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	1039,23	6675,93	156,86	6,42
	<b>Катки дорожные самоходные гладкие:</b>					
153101	5 т	маш.-ч	127,08	910,50	224,59	7,16
153102	10 т	маш.-ч	92,9	703,57	224,59	7,57
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	764,5	4942,38	391,37	6,46
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	118,46	798,82	0,00	6,74
	<b>Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:</b>					
154101	300-500 мм	маш.-ч	215,64	1416,37	0,00	6,57
154102	600-800 мм	маш.-ч	295,75	1924,80	0,00	6,51
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	569,55	3667,26	0,00	6,44
	<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>					
160100	Автобетономесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	94,71	687,29	180,87	7,26
	<b>Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):</b>					
160201	5 т	маш.-ч	207,11	1382,82	180,87	6,68
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	76,69	582,49	180,87	7,60
	<b>Машины бурильно-крановые:</b>					

160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	158,61	1119,31	180,87	7,06
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	181,6	1149,74	180,87	6,33
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	206,26	1479,65	256,69	7,17
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	162,04	1133,67	180,87	7,00
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч	196,05	1376,99	210,50	7,02
	<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	4680,32	421,12	6,35
	<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	649,86	0,00	6,43
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	207,76	1332,86	0,00	6,42
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	1214,32	7894,32	391,37	6,50
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	92,72	596,93	0,00	6,44
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	164,51	1056,23	0,00	6,42
	<b>Комплексные машины:</b>					
170201	машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	242,66	1542,53	180,87	6,36
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	328,93	2007,34	210,50	6,10
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	134,78	871,43	180,87	6,47
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	495,54	3294,56	210,50	6,65
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	11,28	87,27	0,00	7,74

170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	15,12	95,01	0,00	6,28
	<b>Транспортеры прицепные:</b>					
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	42,86	273,90	0,00	6,39
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	67,79	433,50	0,00	6,39
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	53,07	341,72	0,00	6,44
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	8,54	55,38	0,00	6,48
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	376,79	2513,62	210,50	6,67
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	376,38	2500,86	210,50	6,64
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	269,06	1845,68	210,50	6,86
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	198,84	1382,99	210,50	6,96
	<b>Лаборатория передвижная:</b>					
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	192,66	1219,49	180,87	6,33
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	519,11	210,50	7,81
	<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	2133,34	651,59	8,32
180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	556,73	4290,54	808,45	7,71
	<b>Землесосные плавучие снаряды электрические,:</b>					
180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	220,62	1736,27	494,73	7,87
180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	400,72	2999,82	494,73	7,49
180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	587,95	4406,85	651,59	7,50
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	583,76	4492,45	651,59	7,70
180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	1027,74	8006,65	963,74	7,79

180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	1108,01	8930,39	963,74	8,06
180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1843,05	13963,29	1217,96	7,58
	<b>Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:</b>					
180201	80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	109,59	1002,66	265,57	9,15
180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	177,89	1567,65	265,57	8,81
180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	273,2	2410,83	313,72	8,82
180204	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	767,9	4787,96	361,75	6,24
180205	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1089,31	7898,81	421,12	7,25
	<b>Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:</b>					
180220	200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	383,34	3068,96	470,71	8,01
180221	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	946	5757,56	542,75	6,09
180222	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1343,71	8879,94	631,62	6,61
180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	26,35	327,65	313,72	12,43
	<b>Землесосы самоотвозные объемом трюма:</b>					
180400	900 м3	маш.-ч	7467,89	46491,20	2303,06	6,23
180401	1300 м3	маш.-ч	10696,25	66097,96	2303,06	6,18
180402	1800 м3	маш.-ч	13864,86	85355,78	2303,06	6,16
180403	2400 м3	маш.-ч	15859,95	97574,51	2513,56	6,15
180404	2700 м3	маш.-ч	18119,19	111431,10	2513,56	6,15
180405	3500 м3	маш.-ч	21019,86	129279,45	2972,66	6,15
180406	4700 м3	маш.-ч	24981,29	153628,69	3364,16	6,15
180407	6200 м3	маш.-ч	29908,19	183855,02	3755,53	6,15
180408	7700 м3	маш.-ч	33875,38	208311,12	4371,49	6,15
180409	9100 м3	маш.-ч	40166,03	247150,76	5154,36	6,15
180410	11000 м3	маш.-ч	46152,53	284123,15	6161,82	6,16
180411	12500 м3	маш.-ч	52147,28	321196,72	6944,69	6,16
180412	13500 м3	маш.-ч	55082,71	338901,63	6944,69	6,15
180413	18000 м3	маш.-ч	70357,53	431860,87	6944,69	6,14
180414	19000 м3	маш.-ч	76110,49	466847,75	7155,18	6,13
180415	22500 м3	маш.-ч	82730,73	507016,84	7365,68	6,13
180416	24000 м3	маш.-ч	99093,13	607191,43	7576,18	6,13
180417	35000 м3	маш.-ч	109498,03	670272,74	8207,80	6,12
180418	45000 м3	маш.-ч	143105,92	876749,66	9501,57	6,13

	<b>Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:</b>					
180500	1,6 м3	маш.-ч	2023,8	12881,91	1317,40	6,37
180501	3 м3	маш.-ч	3641,85	22614,51	1317,40	6,21
180502	4 м3	маш.-ч	4720,25	29111,23	1317,40	6,17
180503	4,3 м3	маш.-ч	5114,56	31476,82	1317,40	6,15
180504	5 м3	маш.-ч	5913,19	36281,97	1317,40	6,14
180505	5,7 м3	маш.-ч	6941,12	42436,48	1317,40	6,11
180506	8,5 м3	маш.-ч	10135,55	61656,47	1317,40	6,08
180507	11 м3	маш.-ч	13227,41	80227,73	1317,40	6,07
180508	15 м3	маш.-ч	18071,05	109548,61	1708,90	6,06
180509	25 м3	маш.-ч	30063,43	181626,51	1708,90	6,04
	<b>Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:</b>					
180600	0,175 м3	маш.-ч	1274,67	8709,18	1949,41	6,83
180601	0,3 м3	маш.-ч	2384,18	15379,82	1949,41	6,45
180602	0,4 м3	маш.-ч	3884,76	24413,21	1949,41	6,28
180603	0,5 м3	маш.-ч	4669,88	29132,33	1949,41	6,24
180604	0,6 м3	маш.-ч	5455,02	33851,58	1949,41	6,21
180605	0,7 м3	маш.-ч	7136,61	43976,44	1949,41	6,16
180606	0,8 м3	маш.-ч	8809,55	54049,12	1949,41	6,14
180607	0,9 м3	маш.-ч	10482,52	64122,01	1949,41	6,12
180608	1 м3	маш.-ч	12138,21	74090,68	1949,41	6,10
	<b>Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:</b>					
180700	1350 кВт	маш.-ч	31453,78	193837,52	4592,30	6,16
180701	1750 кВт	маш.-ч	38629,77	237693,49	5208,39	6,15
180702	2000 кВт	маш.-ч	44626,09	274089,48	5208,39	6,14
180703	2500 кВт	маш.-ч	48580,41	298085,26	5208,39	6,14
180704	3000 кВт	маш.-ч	59031,65	363982,76	9800,68	6,17
180705	4000 кВт	маш.-ч	60019,19	369984,79	9800,68	6,16
180706	4500 кВт	маш.-ч	79219,07	486553,80	9800,68	6,14
180707	6000 кВт	маш.-ч	110663,86	677420,62	9800,68	6,12
180708	7600 кВт	маш.-ч	129114,54	791083,46	12880,61	6,13

	<b>Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:</b>					
180800	350 кВт	маш.-ч	9207,28	57439,96	2871,26	6,24
180801	550 кВт	маш.-ч	12040,26	74702,48	3127,69	6,20
180802	750 кВт	маш.-ч	20165,84	124033,49	3127,69	6,15
180803	900 кВт	маш.-ч	21793,72	134257,34	3592,67	6,16
	<b>Раздел 19. Насосные станции</b>					
	<b>Насосные станции электрические стационарные, подача:</b>					
190101	50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	35,9	379,78	266,09	10,58
190102	100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	59,13	570,32	266,09	9,65
190103	200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	54,56	605,12	391,37	11,09
	<b>Насосные станции электрические плавучие, подача:</b>					
190120	400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	104,15	1000,53	391,37	9,61
190121	2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	142,03	1292,41	391,37	9,10
190122	2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	298,4	2713,45	391,37	9,09
190123	3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	320,23	2893,40	435,09	9,04
190124	4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	381,92	3416,36	435,09	8,95
190125	5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	292,92	2616,92	435,09	8,93
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	91,19	647,17	180,87	7,10
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	27,15	251,02	180,87	9,25
	<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	2007,97	662,81	7,78
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	317,89	2405,84	662,81	7,57
	<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	3160,61	663,85	8,30
200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	489,23	4339,80	663,85	8,87
200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	1015,34	8554,27	663,85	8,43
200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1862,43	13770,00	784,70	7,39
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	14799,83	784,70	7,08
	<b>Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:</b>					
200301	400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	106,34	725,61	156,86	6,82
200302	700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	290,19	1918,61	313,72	6,61
	<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	629,46	224,59	7,61
210102	400-450 т	маш.-ч	146,48	1019,12	224,59	6,96
210103	1000 т	маш.-ч	477,97	3168,00	449,18	6,63
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	838,67	5844,63	1122,82	6,97
	<b>Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:</b>					
210120	250 т	маш.-ч	105,6	819,03	278,23	7,76
210121	400-450 т	маш.-ч	175,68	1254,09	278,23	7,14
210122	1000 т	маш.-ч	623,45	4220,01	556,45	6,77
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	1151,35	8413,88	1285,29	7,31
	<b>Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:</b>					

210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	332	2478,16	548,36	7,46
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	428,94	3251,90	729,23	7,58
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1115,93	7773,04	953,82	6,97
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	2050,1	13796,37	1110,69	6,73
	<b>Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:</b>					
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	502,08	3580,61	615,96	7,13
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	512,31	3877,11	826,59	7,57
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1353,24	9359,04	1051,05	6,92
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3590,62	24063,50	1232,05	6,70
	<b>Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:</b>					
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	427,03	3664,30	1669,10	8,58
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	739,48	6064,99	2086,56	8,20
	<b>Копры плавучие при работе:</b>					
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	996,78	7150,81	1110,69	7,17
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	1363,04	9972,60	1232,05	7,32
	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории:</b>					
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	945,68	6541,28	886,10	6,92
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	1234,94	8796,17	1456,51	7,12
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	1431,89	10492,76	1897,86	7,33
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	4582,57	30678,83	3059,70	6,69
	<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде:</b>					
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	1171,98	8296,09	1051,05	7,08
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	2126,28	14931,15	1486,13	7,02
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	3498,64	24922,13	2122,45	7,12
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	5699,18	39589,03	4345,13	6,95
	<b>Шаланды:</b>					
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	98,41	818,68	391,37	8,32
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	125,21	1019,05	391,37	8,14
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	470,65	3811,81	842,12	8,10

210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	907,8	5641,32	391,37	6,21
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	1196,71	7368,31	391,37	6,16
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	1406,88	8620,50	391,37	6,13
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	1628,71	9942,99	391,37	6,10
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	1989,78	12094,32	391,37	6,08
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	2531,12	15321,81	391,37	6,05
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	2787,92	16859,52	391,37	6,05
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	3904,79	23650,16	615,96	6,06
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	5418,05	32688,63	615,96	6,03
	<b>Понтоны при работе в закрытой акватории:</b>					
210701	40 т	маш.-ч	20,59	237,39	210,50	11,53
210702	100 т	маш.-ч	50,6	425,32	210,50	8,41
210703	400-450 т	маш.-ч	183,59	1238,10	210,50	6,74
210704	800 т	маш.-ч	259,09	1736,01	278,23	6,70
	<b>Понтоны при работе на открытом рейде:</b>					
210710	40 т	маш.-ч	29,93	330,00	240,51	11,03
210711	100 т	маш.-ч	66,5	556,73	240,51	8,37
210712	400-450 т	маш.-ч	342,82	2295,09	256,43	6,69
210713	800 т	маш.-ч	331,81	2238,87	278,23	6,75
	<b>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:</b>					
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	256,5	1696,36	278,23	6,61
210802	на открытом рейде	маш.-ч	352,85	2398,30	278,23	6,80
	<b>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:</b>					
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	51	391,91	156,86	7,68

210902	на открытом рейде	маш.-ч	60,69	450,34	156,86	7,42
	<b>Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:</b>					
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	51	391,91	156,86	7,68
210904	на открытом рейде	маш.-ч	60,69	450,34	156,86	7,42
	<b>Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:</b>					
210930	164 кВт	маш.-ч	454,44	3066,17	548,36	6,75
210931	175 кВт	маш.-ч	472,46	3176,94	548,36	6,72
	<b>Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:</b>					
210940	208 кВт	маш.-ч	567,05	3850,80	729,23	6,79
210941	280 кВт	маш.-ч	767,17	5071,11	729,23	6,61
210942	328 кВт	маш.-ч	862,15	5652,93	729,23	6,56
210943	360 кВт	маш.-ч	941,89	6139,76	729,23	6,52
210944	446 кВт	маш.-ч	1045,01	6777,83	729,23	6,49
	<b>Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:</b>					
210960	566 кВт	маш.-ч	1385,1	8971,98	953,82	6,48
210961	590 кВт	маш.-ч	1442,12	9320,37	953,82	6,46
210962	600 кВт	маш.-ч	1670,85	10701,45	953,82	6,40
210963	700 кВт	маш.-ч	1879,74	11979,96	953,82	6,37
	<b>Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:</b>					
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	658,54	4281,97	548,36	6,50
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	1125,27	7106,25	548,36	6,32
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	2704,92	16680,91	548,36	6,17
	<b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей</b>					
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	88,19	578,08	156,86	6,55
	<b>Тележки:</b>					
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	79,57	507,72	0,00	6,38
220202	стапельные 75 т, самоходные	маш.-ч	19,63	126,90	0,00	6,46
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	42,34	365,18	180,87	8,62

	<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>					
	<b>Баржи:</b>					
230101	100 т	маш.-ч	40,99	348,35	180,87	8,50
230102	200 т	маш.-ч	57,68	449,75	180,87	7,80
230103	300 т	маш.-ч	60,64	468,40	180,87	7,72
230104	400 т	маш.-ч	82,14	627,92	210,50	7,64
230105	600 т	маш.-ч	115,85	838,16	210,50	7,23
	<b>Буксиры:</b>					
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	294,77	2214,92	548,36	7,51
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	475,57	3442,88	548,36	7,24
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	654,55	4703,94	729,23	7,19
	<b>Катера буксирные:</b>					
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	106,03	1010,87	548,36	9,53
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,83	1072,17	548,36	9,42
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	130,19	1041,69	337,73	8,00
	<b>Кондукторы плавучие для погружения:</b>					
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	87,51	685,18	224,59	7,83
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	252,39	1863,48	224,59	7,38
	<b>Копры плавучие с дизель-молотом:</b>					
230601	1,8 т	маш.-ч	235,19	1870,33	615,96	7,95
230602	6 т	маш.-ч	609,89	4463,40	1232,05	7,32
	<b>Краны плавучие несамоходные:</b>					
230701	5 т	маш.-ч	487,33	3539,19	1080,41	7,26
230702	16 т	маш.-ч	783,47	5840,56	1456,51	7,45
230703	25 т	маш.-ч	879,17	6460,83	1456,51	7,35
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	2778,69	19495,73	2122,45	7,02
	<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	546,55	210,50	6,63
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	10,12	61,89	0,00	6,12
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	292,52	2540,10	1337,10	8,68

240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	383,54	2429,30	180,87	6,33
	<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	4105,93	1434,46	7,43
240322	по грунту 70 м3/ч	маш.-ч	685,86	4907,37	1434,46	7,16
	<b>Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:</b>					
240342	2,5 м3	маш.-ч	424,06	2654,38	180,87	6,26
240343	4 м3	маш.-ч	493,25	3071,59	180,87	6,23
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	1926,12	11809,10	361,75	6,13
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	121,35	789,13	210,50	6,50
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	113,65	722,38	210,50	6,36
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	408,6	2575,19	180,87	6,30
	<b>Понтоны разгружающие, грузоподъемность:</b>					
240801	1,5 т	маш.-ч	2,18	13,37	0,00	6,13
240802	3 т	маш.-ч	4,12	24,04	0,00	5,83
240803	5 т	маш.-ч	7,63	46,00	0,00	6,03
240804	10 т	маш.-ч	12,75	77,88	0,00	6,11
	<b>Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:</b>					
240901	3,5 т	маш.-ч	28,91	168,95	0,00	5,84
240902	7 т	маш.-ч	52,02	312,95	0,00	6,02
240903	13 т	маш.-ч	98,05	599,80	0,00	6,12
240904	29 т	маш.-ч	190,53	1176,08	0,00	6,17
240905	37 т	маш.-ч	237,27	1469,54	0,00	6,19
240906	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1552,58	9509,43	0,00	6,12

	<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	622,44	278,23	8,56
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	236,42	1635,48	278,23	6,92
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	357,88	2399,74	278,23	6,71
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	679,34	4393,18	278,23	6,47
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	562,23	3755,98	556,45	6,68
	<b>Щиты проходческие механизированные, диаметр:</b>					
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	228,35	1619,01	278,23	7,09
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	553,22	3619,50	278,23	6,54
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	15410,01	93069,51	1776,50	6,04
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	33216,31	200459,86	1232,05	6,03
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	35298,34	214548,70	1232,05	6,08
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	103190,89	624539,68	1232,05	6,05
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	113190,57	684881,39	1232,05	6,05
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	26019,72	156810,18	1231,92	6,03
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 АВ"	маш.-ч	16007,25	96923,26	840,55	6,05
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	6297,2	38454,47	969,75	6,11
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 ТС"	маш.-ч	9379,35	57020,17	969,75	6,08
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	12444,24	75485,56	969,75	6,07
	<b>Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:</b>					

250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	611,14	3804,91	556,45	6,23
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	5049,39	31749,87	1112,90	6,29
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	2127,01	13434,35	556,45	6,32
	<b>Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:</b>					
250301	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	196,77	1429,06	278,23	7,26
250302	9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	447,23	3038,10	278,23	6,79
250303	9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	667,4	4371,75	278,23	6,55
	<b>Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:</b>					
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	8980,3	54616,19	534,53	6,08
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	5355,7	32718,18	534,53	6,11
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	5499,04	33700,64	534,53	6,13
	<b>Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:</b>					
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	200,05	1419,16	278,23	7,09
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	234,12	1635,27	278,23	6,98
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	139,66	1045,64	278,23	7,49
	<b>Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:</b>					
250501	бесщитовой	маш.-ч	132,37	999,36	278,23	7,55
250502	щитовой	маш.-ч	122,54	937,76	278,23	7,65
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	218,5	1538,76	278,23	7,04
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	365,38	2453,13	278,23	6,71
	<b>Машины погрузочные, производительность:</b>					
250801	1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	77,41	428,32	0,00	5,53
250802	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	97,17	599,26	0,00	6,17
250803	4 м3/мин (электрические с нагребными лапами)	маш.-ч	437,59	2697,55	0,00	6,16
	<b>Машина погрузочно-доставочная:</b>					

250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	440,38	2378,98	278,23	5,40
250810	с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	1638,57	10030,59	210,50	6,12
	<b>Тележки вспомогательные:</b>					
250901	перегонные	маш.-ч	6,31	40,37	0,00	6,40
250902	станционные	маш.-ч	11,27	71,84	0,00	6,37
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	3,69	26,13	0,00	7,08
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	116,28	714,47	0,00	6,14
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	31,74	201,48	0,00	6,35
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,2	1,21	0,00	6,03
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	23,35	149,99	0,00	6,42
	<b>Вагоны проходческие, вместимость:</b>					
251502	10 м3	маш.-ч	53,61	340,33	0,00	6,35
	<b>Вагонетки опрокидные, вместимость:</b>					
251601	0,8 м3	маш.-ч	1,01	6,85	0,00	6,79
251602	1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	1,39	9,15	0,00	6,58
	<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	8,00	0,00	6,67
	<b>Платформы подвижные для:</b>					
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	5,32	33,64	0,00	6,32
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	6,31	40,37	0,00	6,40
	<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	788,21	224,59	7,24
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	232,81	1539,89	224,59	6,61
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	9398,68	56963,75	256,43	6,06
	<b>Мачты копровые с дизель-молотом:</b>					
252001	1,25 т	маш.-ч	105,35	822,35	210,50	7,81
252002	1,8 т	маш.-ч	131,09	997,43	210,50	7,61

252003	2,5 т	маш.-ч	170,74	1265,92	210,50	7,41
252004	3,5 т	маш.-ч	207,14	1512,49	210,50	7,30
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	53,68	460,31	210,50	8,58
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	177,69	1282,37	224,59	7,22
	<b>Тельферы электрические:</b>					
252301	0,5 т	маш.-ч	3,05	16,90	0,00	5,54
252302	1 т	маш.-ч	4,31	24,74	0,00	5,74
252303	2 т	маш.-ч	5,31	31,46	0,00	5,92
252304	3,2 т	маш.-ч	6,95	42,87	0,00	6,17
252305	5 т	маш.-ч	9,76	60,39	0,00	6,19
	<b>Станции холодильные передвижные:</b>					
252401	ПХУ-50	маш.-ч	172,45	1491,06	435,09	8,65
252402	ПХС-100	маш.-ч	285,97	2343,18	435,09	8,19
	<b>Насосы для строительных растворов, производительность:</b>					
252501	4 м3/час	маш.-ч	5,27	37,48	0,00	7,11
252502	5 м3/час	маш.-ч	8,25	58,11	0,00	7,04
252503	6 м3/час	маш.-ч	11,01	77,43	0,00	7,03
252504	16 м3/час	маш.-ч	21,07	242,17	180,87	11,49
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	27,24	296,69	180,87	10,89
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	129,57	628,43	0,00	4,85
252800	Вентилятор	маш.-ч	8,16	67,02	0,00	8,21
	<b>Пневмобетоноукладчики:</b>					
252801	1,5 м3	маш.-ч	67,56	440,86	0,00	6,53
252802	3,3 м3	маш.-ч	83,13	505,01	0,00	6,07
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	4,8	27,47	0,00	5,72
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,66	32,50	0,00	6,97
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	2,72	14,81	0,00	5,44
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	2,56	15,44	0,00	6,03
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	45,38	280,01	0,00	6,17
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	13,46	88,94	0,00	6,61
	<b>Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:</b>					
253401	подвесные	маш.-ч	106,63	868,55	256,43	8,15

253402	стационарные	маш.-ч	122,96	971,67	256,43	7,90
	<b>Установки гидравлические для труб длиной продавливания:</b>					
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	50,13	513,08	278,23	10,23
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	78,52	693,56	278,23	8,83
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	45,39	600,69	278,23	13,23
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	73,78	650,75	278,23	8,82
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	127,03	982,97	295,84	7,74
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	672,22	4167,49	180,87	6,20
253650	Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	179,31	1194,11	180,87	6,66
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	297,59	2041,72	435,09	6,86
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	3120,92	19175,48	488,72	6,14
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	2153,91	13161,56	278,23	6,11
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	3899,75	23819,49	488,72	6,11
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	8,09	67,79	0,00	8,38
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	3164,53	19363,87	572,37	6,12
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	маш.-ч	5705,35	34824,80	488,72	6,10
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	2251,71	13887,93	488,72	6,17
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	5469,84	33438,21	488,72	6,11
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	3637,84	22108,84	391,37	6,08
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	2595	15866,69	391,37	6,11
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	1399,81	7999,50	240,51	5,71
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	204,68	1347,45	210,50	6,58

254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	3059,72	18692,77	464,97	6,11
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	2931,36	18236,03	1066,97	6,22
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	маш.-ч	1160,24	7225,25	337,73	6,23
	<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	2609,05	0,00	6,09
260102	пневматические	маш.-ч	972,39	4934,86	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	631,23	0,00	6,15
	<b>Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:</b>					
260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	22,21	134,23	0,00	6,04
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	424,71	2585,61	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	405,20	0,00	4,82
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	985,68	5010,48	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	3741,68	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	772,25	0,00	6,16

	<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	12326,35	0,00	5,50
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1627,97	8631,83	0,00	5,30
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1494,19	7825,14	0,00	5,24
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1295,77	6673,12	0,00	5,15
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1066,98	5293,51	0,00	4,96
260412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1018,49	5001,12	0,00	4,91
	<b>Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола:</b>					
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1589,18	8925,59	0,00	5,62
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1119,17	6081,26	0,00	5,43
260422	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1005,6	5394,07	0,00	5,36
	<b>Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:</b>					
260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	341,27	2051,73	0,00	6,01
260502	околоствольного двора	маш.-ч	201,36	1225,10	0,00	6,08

	<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	2800,71	0,00	6,06
260504	околоствольного двора	маш.-ч	259,52	1575,80	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	1409,96	0,00	6,11
260602	околоствольного двора	маш.-ч	135,38	831,16	0,00	6,14
	<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	3888,93	0,00	6,07
260604	околоствольного двора	маш.-ч	367,2	2239,51	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	4929,46	0,00	6,07
260606	околоствольного двора	маш.-ч	460,26	2800,66	0,00	6,08
	<b>Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:</b>					
260701	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	209,91	1050,76	0,00	5,01
260702	околоствольного двора	маш.-ч	178,66	861,91	0,00	4,82
	<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	2625,44	0,00	5,13
260704	околоствольного двора	маш.-ч	422,22	2083,98	0,00	4,94

	<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	2970,26	0,00	5,06
260802	околоствольного двора	маш.-ч	497,35	2425,02	0,00	4,88
	<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	5748,09	0,00	5,49
260804	околоствольного двора	маш.-ч	749,27	3944,55	0,00	5,26
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	1229,09	6927,88	0,00	5,64
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	223,31	1371,45	0,00	6,14
	<b>Каретки буровые самоходные пневматические на:</b>					
261002	колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	588,29	2811,28	0,00	4,78
261003	колесном ходу	маш.-ч	439,78	2271,36	0,00	5,16
	<b>Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:</b>					
261101	глубиной до 25 м	маш.-ч	100,29	473,53	0,00	4,72
261102	глубиной до 50 м	маш.-ч	141,51	664,84	0,00	4,70
261105	переносные	маш.-ч	39,69	190,72	0,00	4,81
261106	телескопные	маш.-ч	50,87	241,50	0,00	4,75
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	53,89	0,00	6,08
261302	пневматические	маш.-ч	38,76	182,88	0,00	4,72
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	11,31	53,91	0,00	4,77
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,41	10,05	0,00	7,13
	<b>Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола:</b>					
261501	до 100 м	маш.-ч	1197,92	6355,35	0,00	5,31

261502	до 300 м	маш.-ч	927,23	4716,20	0,00	5,09
261503	свыше 300 м	маш.-ч	858,69	4301,16	0,00	5,01
	<b>Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола:</b>					
261510	до 100 м	маш.-ч	2106,92	10993,20	0,00	5,22
261511	до 300 м	маш.-ч	1667,55	8336,92	0,00	5,00
261512	свыше 300 м	маш.-ч	1564,1	7711,37	0,00	4,93
	<b>Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:</b>					
261601	до 100 м	маш.-ч	297,57	1647,48	0,00	5,54
261602	до 300 м	маш.-ч	208,38	1109,66	0,00	5,33
261603	свыше 300 м	маш.-ч	187,04	980,98	0,00	5,24
	<b>Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:</b>					
261701	до 8 м2, пневматические	маш.-ч	164,2	794,19	0,00	4,84
261702	свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	363,99	1838,85	0,00	5,05
261710	свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	135,84	829,65	0,00	6,11
	<b>Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:</b>					
261801	«КОВШ»	маш.-ч	359,08	2211,29	0,00	6,16
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	маш.-ч	163,19	1000,66	0,00	6,13
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	маш.-ч	270,8	1665,99	0,00	6,15
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	347,56	2138,09	0,00	6,15
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	368,84	2295,11	0,00	6,22
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	925,84	5641,04	0,00	6,09
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	маш.-ч	1301,87	7924,34	0,00	6,09
	<b>Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:</b>					

261901	«ковш»	маш.-ч	186,25	1133,62	0,00	6,09
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	314,04	1917,13	0,00	6,10
	<b>Перегружатели ленточные:</b>					
262001	электрические	маш.-ч	141,62	861,48	0,00	6,08
262002	пневматические	маш.-ч	201,64	1002,02	0,00	4,97
	<b>Комплексы скреперные вместимостью ковша:</b>					
262101	до 0,5 м3	маш.-ч	61,78	382,44	0,00	6,19
262102	0,8 м3	маш.-ч	127,64	789,12	0,00	6,18
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	327,2	1636,07	0,00	5,00
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	201	1261,62	0,00	6,28
	<b>Комбайны проходческие для выработок сечением:</b>					
262401	4-12 м2	маш.-ч	195,08	1231,16	0,00	6,31
262402	9-25 м2	маш.-ч	963,27	6040,44	0,00	6,27
262403	14-35 м2	маш.-ч	1038,1	6542,40	0,00	6,30
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	212,4	1342,63	0,00	6,32
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	645,56	3978,25	0,00	6,16
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	371,33	2291,06	0,00	6,17
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	291	1400,21	0,00	4,81
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	110,41	670,75	0,00	6,08
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	69,2	408,87	0,00	5,91
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 мПа	маш.-ч	55,18	339,60	0,00	6,15
	<b>Краны шахтные (тюбингоукладчики):</b>					
263201	электрические	маш.-ч	292,68	1764,19	0,00	6,03
263202	пневматические	маш.-ч	453,12	2476,74	0,00	5,47

263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	168,21	1018,41	0,00	6,05
	<b>Вагонетки шахтные:</b>					
263401	1 м3	маш.-ч	3,69	21,71	0,00	5,88
263402	2,5 м3	маш.-ч	4,84	28,64	0,00	5,92
263403	3,3 м3	маш.-ч	5,63	33,41	0,00	5,93
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	22,76	129,91	0,00	5,71
	<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	232,86	0,00	5,99
270102	до 350 м	маш.-ч	155,99	971,85	0,00	6,23
270103	до 700 м	маш.-ч	203,66	1333,83	0,00	6,55
270104	до 2000 м	маш.-ч	211,38	1318,96	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	235,02	0,00	7,52
	<b>Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:</b>					
270401	одной	маш.-ч	57,09	500,11	180,87	8,76
270402	двух	маш.-ч	83,02	702,65	180,87	8,46
270403	трех	маш.-ч	111,66	927,30	180,87	8,30
	<b>Узлы тампонажные:</b>					
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	12,5	89,29	0,00	7,14
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	44,02	278,39	0,00	6,32
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	95,64	689,92	0,00	7,21
	<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	344,41	0,00	8,20
	<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	1122,51	0,00	8,36
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	239,48	2035,13	0,00	8,50
	<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	1135,80	0,00	8,31
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	204,97	1711,43	0,00	8,35
	<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	482,04	0,00	8,10
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	67,86	554,25	0,00	8,17
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	328,18	2744,85	0,00	8,36
	<b>Градирни:</b>					
280501	малогабаритные передвижные	маш.-ч	6,75	42,97	0,00	6,37
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	30,23	200,91	0,00	6,65
	<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	19,99	0,00	6,55
290002	подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	9,83	74,81	0,00	7,61
290003	подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	10,03	76,02	0,00	7,58
290004	подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	15,14	122,22	0,00	8,07

290005	подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	19,8	162,61	0,00	8,21
290006	подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	25,6	214,97	0,00	8,40
290007	подача 320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	32,42	276,57	0,00	8,53
290008	подача 320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч	42,36	365,17	0,00	8,62
290009	подача 420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч	44,75	386,73	0,00	8,64
290010	подача 460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	44,75	386,73	0,00	8,64
290011	подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	46,01	396,38	0,00	8,62
290012	подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	63,74	556,54	0,00	8,73
290013	подача 630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч	96,13	849,14	0,00	8,83
290014	подача 660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч	96,72	852,70	0,00	8,82
	<b>Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ</b>					
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	547,61	3717,44	210,50	6,79
	<b>Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:</b>					
300201	10 м3	маш.-ч	222,81	1519,42	240,51	6,82
300202	15 м3	маш.-ч	447,86	2906,17	240,51	6,49
300203	25 м3	маш.-ч	908,72	5794,52	278,23	6,38
	<b>Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:</b>					
300301	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	712,04	4679,37	435,09	6,57
300302	4,6 м3	маш.-ч	368,76	2547,97	435,09	6,91
300303	5,2 м3	маш.-ч	428,89	2931,03	435,09	6,83
300304	6,3 м3	маш.-ч	656,86	4336,40	435,09	6,60
300305	8 м3	маш.-ч	777,96	5076,87	435,09	6,53
300306	10 м3	маш.-ч	810,42	5313,55	435,09	6,56
300307	12,5 м3	маш.-ч	1507,42	9760,60	645,58	6,48
300308	15 м3	маш.-ч	1830,35	11769,30	645,58	6,43
300309	20 м3	маш.-ч	2698,7	17138,54	645,58	6,35
	<b>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:</b>					
300501	4 м3	маш.-ч	346,6	2423,55	435,09	6,99
300502	6,5 м3	маш.-ч	768,29	5017,53	435,09	6,53

300503	10 м3	маш.-ч	1031,61	6677,01	435,09	6,47
300504	13 м3	маш.-ч	1188,26	7672,80	435,09	6,46
300505	15 м3	маш.-ч	1938,74	12781,77	645,58	6,59
300506	20 м3	маш.-ч	2503,33	16373,57	645,58	6,54
300507	25 м3	маш.-ч	3170,12	20818,28	645,58	6,57
300508	40 м3	маш.-ч	3982,15	25748,58	645,58	6,47
	<b>Раздел 31. Насосы</b>					
	<b>Насосы мощностью:</b>					
310101	2,8 кВт	маш.-ч	2,22	44,69	0,00	20,13
310102	4 кВт	маш.-ч	6,87	74,01	51,81	10,77
310103	4,5 кВт	маш.-ч	3,76	51,66	0,00	13,74
310104	5,5 кВт	маш.-ч	5,97	60,78	0,00	10,18
310105	7,5 кВт	маш.-ч	7,06	66,50	0,00	9,42
310106	8 кВт	маш.-ч	7,35	67,89	0,00	9,24
310107	11 кВт	маш.-ч	8,48	74,83	0,00	8,82
310108	15 кВт	маш.-ч	10,14	84,88	0,00	8,37
310109	16 кВт	маш.-ч	10,51	87,19	0,00	8,30
310110	17 кВт	маш.-ч	10,89	89,50	0,00	8,22
310111	18,5 кВт	маш.-ч	11,47	93,07	0,00	8,11
310112	22 кВт	маш.-ч	13,22	104,43	0,00	7,90
310113	30 кВт	маш.-ч	16,97	137,39	0,00	8,10
310114	32 кВт	маш.-ч	18,3	148,42	0,00	8,11
310115	37 кВт	маш.-ч	20,29	166,48	0,00	8,21
310116	45 кВт	маш.-ч	24,32	198,13	0,00	8,15
310117	55 кВт	маш.-ч	29,19	242,28	0,00	8,30
310118	65 кВт	маш.-ч	33,68	281,51	0,00	8,36
310119	75 кВт	маш.-ч	37,54	316,04	0,00	8,42
310120	110 кВт	маш.-ч	56,47	475,01	0,00	8,41
310121	132 кВт	маш.-ч	67	566,81	0,00	8,46
310122	160 кВт	маш.-ч	82,64	690,99	0,00	8,36
310123	200 кВт	маш.-ч	103,76	866,39	0,00	8,35
310124	250 кВт	маш.-ч	127,17	1073,14	0,00	8,44
310125	320 кВт	маш.-ч	162,33	1368,68	0,00	8,43
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	5,48	38,80	0,00	7,08

310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	15,28	116,21	0,00	7,61
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	151,42	983,61	210,50	6,50
310605	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	80,48	616,96	210,50	7,67
310602	Насосы высокого давления "Керхер"	маш.-ч	138,84	985,59	210,50	7,10
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	17,92	113,19	0,00	6,32
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	1,11	8,96	0,00	8,07
310608	Насосы грязевые погружные производительностью 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	0,71	5,47	0,00	7,70
310609	Насосы грязевые погружные производительностью 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	1,12	9,07	0,00	8,10
310610	Насосы грязевые погружные производительностью 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	1,97	16,05	0,00	8,15
310611	Насосы грязевые погружные производительностью 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	2,84	22,94	0,00	8,08
310612	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	6,47	50,46	0,00	7,80
310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	13,72	104,65	0,00	7,63
310614	Насосы грязевые погружные производительностью 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	15,43	116,43	0,00	7,55
310615	Насосы грязевые погружные производительностью 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	30,64	222,38	0,00	7,26
310616	Насосы грязевые погружные производительностью 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	33,09	240,89	0,00	7,28
310617	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	34,56	250,96	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	367,12	0,00	6,71
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	313,72	2220,56	256,43	7,08
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	45,14	274,03	0,00	6,07

320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	104,72	680,05	0,00	6,49
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	59,5	382,33	0,00	6,43
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	11,13	71,12	0,00	6,39
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	35,38	198,54	0,00	5,61
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	21,38	142,84	0,00	6,68
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	172,83	1284,02	337,73	7,43
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	140,91	1022,95	224,59	7,26
	<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>					
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	33,55	204,47	0,00	6,09
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	241,08	1648,67	361,75	6,84
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	31,59	193,50	0,00	6,13
	<b>Дрели:</b>					
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,66	9,53	0,00	5,74
330206	электрические	маш.-ч	2,21	13,60	0,00	6,15
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	40,53	306,16	180,87	7,55
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	289,05	0,00	4,71
	<b>Машины шлифовальные:</b>					
330301	электрические	маш.-ч	5,88	35,55	0,00	6,05
330302	угловые	маш.-ч	1,97	12,30	0,00	6,24
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,66	9,53	0,00	5,74
330304	пневматические	маш.-ч	36,23	228,85	0,00	6,32
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	10,82	47,05	0,00	4,35
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	268,93	1117,89	0,00	4,16

330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	141,01	842,59	0,00	5,98
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	46,12	288,30	0,00	6,25
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	170,97	994,55	0,00	5,82
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	12,01	66,56	0,00	5,54
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	16,1	102,67	0,00	6,38
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	7,89	73,26	0,00	9,29
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	269,54	1505,58	210,50	5,59
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	254,13	1370,97	210,50	5,39
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	233,56	1267,12	210,50	5,43
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	5,96	36,83	0,00	6,18
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	3,19	14,68	0,00	4,60
	<b>Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:</b>					
330801	чеканочные	маш.-ч	6,7	29,91	0,00	4,46
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	6,39	0,00	5,03
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	1,78	9,61	0,00	5,40
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	6	27,98	0,00	4,66
	<b>Ножницы:</b>					
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	81,02	514,62	0,00	6,35
330901	электрические	маш.-ч	39,02	248,06	0,00	6,36
	<b>Станок:</b>					
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	2,45	16,81	0,00	6,86
331002	сверлильный	маш.-ч	2,69	18,10	0,00	6,73
331003	фрезерный	маш.-ч	25,68	270,25	180,87	10,52
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	23,15	253,30	180,87	10,94
331005	трубоотрезной	маш.-ч	61,13	500,24	180,87	8,18
331006	трубонарезной	маш.-ч	35,03	335,16	180,87	9,57
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	59,88	336,68	156,86	5,62

331008	для рубки арматуры	маш.-ч	33,03	215,45	0,00	6,52
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	2,43	17,51	0,00	7,20
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	33,4	312,57	180,87	9,36
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	340,33	2246,36	180,87	6,60
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	16,02	184,78	156,86	11,53
331010	для резки керамики	маш.-ч	23,93	260,24	211,41	10,87
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	76,81	594,25	211,41	7,74
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	9,53	60,20	0,00	6,32
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12,42	79,06	0,00	6,37
	<b>Трамбовки пневматические при работе от:</b>					
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,64	5,01	0,00	7,83
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	5	24,33	0,00	4,87
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	6,74	50,69	0,00	7,52
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	18,75	86,61	0,00	4,62
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	48,48	313,39	0,00	6,46
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	80,25	643,13	391,37	8,01
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	4,69	38,75	0,00	8,26
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	3,55	24,93	0,00	7,02
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	3,04	20,05	0,00	6,60
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	35,27	330,37	156,86	9,37
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	маш.-ч	4,15	63,98	0,00	15,42
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	23,04	59,81	0,00	2,60
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	18,48	144,65	0,00	7,83
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	13,54	89,76	0,00	6,63
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	26,3	272,31	156,86	10,35
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	6,54	0,00	6,35
	<b>Перфораторы:</b>					

331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,9	14,82	0,00	7,80
331451	электрические	маш.-ч	2,41	16,10	0,00	6,68
331452	пневматические	маш.-ч	14,52	91,72	0,00	6,32
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	30,48	107,57	0,00	3,53
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	41,26	204,05	0,00	4,95
	<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	635,07	0,00	5,97
	<b>Пила:</b>					
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	1,03	6,54	0,00	6,35
331532	цепная электрическая	маш.-ч	3,52	22,36	0,00	6,35
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	3,13	21,71	0,00	6,94
331534	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	3,76	23,76	0,00	6,32
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	17,05	200,83	156,86	11,78
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	15,94	100,21	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	33,54	0,00	6,08
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	17,6	112,29	0,00	6,38
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	10,16	64,18	0,00	6,32
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,7	25,76	0,00	6,96
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	20,43	222,75	180,87	10,90
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	12,9	163,64	156,86	12,69
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	116,65	727,61	0,00	6,24
	<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	526,66	180,87	8,28
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	29,55	186,65	0,00	6,32
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,16	0,82	0,00	5,14
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	42,31	275,33	15,66	6,51
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	25,27	177,79	0,00	7,04
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	31,37	216,59	0,00	6,90
332801	Виброжелоба	маш.-ч	1,96	15,53	0,00	7,92
332802	Вибробункеры	маш.-ч	1,96	15,53	0,00	7,92
332803	Вибросито	маш.-ч	1,96	15,53	0,00	7,92
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	2,73	21,13	0,00	7,74
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	4,88	34,26	0,00	7,02
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	9,29	43,10	0,00	4,64
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	54,4	343,61	0,00	6,32
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	15,76	93,66	0,00	5,94
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	22,43	141,68	0,00	6,32
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	21,12	129,28	0,00	6,12
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	19,13	108,61	0,00	5,68
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	45,63	280,98	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	119,70	0,00	6,70
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	0,99	7,55	0,00	7,63
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	1,27	9,64	0,00	7,59
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	155,68	0,00	4,60
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	12,96	81,86	0,00	6,32
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,31	8,08	0,00	6,17
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	3,39	20,92	0,00	6,17
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	11,56	50,82	0,00	4,40

339910	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	16,13	109,54	0,00	6,79
339911	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	22,45	159,98	0,00	7,13
339912	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	27,86	204,46	0,00	7,34
339913	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	44,57	347,08	0,00	7,79
339914	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	59,39	473,02	0,00	7,96
339915	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	77,06	620,98	0,00	8,06
339916	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	89,55	732,43	0,00	8,18
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	417,37	3634,84	0,00	8,71
	<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	51,07	0,00	6,45
340102	2 кВт	маш.-ч	11,29	73,05	0,00	6,47
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	139,93	1051,41	361,75	7,51
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	3,15	19,90	0,00	6,32
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	6,33	41,34	0,00	6,53
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	20,07	212,99	156,86	10,61
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	18,34	115,84	0,00	6,32
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	2,95	21,48	0,00	7,28
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,23	15,95	0,00	7,15
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	1,6	10,53	0,00	6,58
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,9	22,08	0,00	5,66
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	0,58	4,54	0,00	7,82
340701	Краскотерки	маш.-ч	14,37	90,77	0,00	6,32

	<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	12,01	0,00	7,65
350204	5,8	маш.-ч	2,01	16,01	0,00	7,97
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	37,19	299,38	0,00	8,05
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	25,27	253,41	180,87	10,03
350301	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	4,91	32,32	0,00	6,58
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	35,74	326,17	156,86	9,13
	<b>Насос вакуумный:</b>					
350401	3,6 м3/мин	маш.-ч	6,71	49,77	0,00	7,42
350402	8 м3/мин.	маш.-ч	10,38	70,09	0,00	6,75
	<b>Пресс:</b>					
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,27	8,89	0,00	7,00
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	20,01	213,87	156,86	10,69
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	64,88	509,28	156,86	7,85
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	18,11	204,26	156,86	11,28
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	16,8	95,46	0,00	5,68
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	29,33	289,23	156,86	9,86
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	14,25	0,00	7,20
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	244,09	1650,40	210,50	6,76
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	23,13	234,19	156,86	10,13
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	81,23	583,61	0,00	7,18

350821	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,4	2,53	0,00	6,32
	<b>Установка:</b>					
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	80,22	565,09	0,00	7,04
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	6,79	60,06	0,00	8,85
350951	«Иней»	маш.-ч	17,16	118,03	0,00	6,88
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	20,18	149,79	0,00	7,42
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	40,64	292,82	0,00	7,21
351101	«Суховой»	маш.-ч	14,54	102,20	0,00	7,03
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	2,32	17,24	0,00	7,43
351200	Кантователь шин	маш.-ч	10,08	62,64	0,00	6,21
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	17,86	203,09	156,86	11,37
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	34,57	304,10	156,86	8,80
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	2,95	25,14	0,00	8,52
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	4,9	42,28	0,00	8,63
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	14,15	0,00	6,07
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	20,77	131,84	0,00	6,35
351401	Горн	маш.-ч	0,66	4,84	0,00	7,33
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	1,32	8,56	0,00	6,48
	<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 вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:</b>					
370101	до 100 м	маш.-ч	371,15	2748,30	782,87	7,40
370102	более 100 м	маш.-ч	371,15	2748,30	782,87	7,40

370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	282,73	2189,80	782,87	7,75
	<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	4285,54	782,87	6,97
370105	более 100 м	маш.-ч	614,52	4285,54	782,87	6,97
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	282,73	2189,80	782,87	7,75
	<b>Подъем шахтный краном:</b>					
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	614,52	4285,54	782,87	6,97
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	751,87	5157,40	782,87	6,86
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	796,81	5436,96	782,87	6,82
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	204,68	1401,47	210,50	6,85
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	204,68	1401,47	210,50	6,85
	<b>Подъем междуэтажный:</b>					
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	204,68	1401,47	210,50	6,85
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	204,68	1401,47	210,50	6,85
	<b>Лесоспуск в шахтном стволе:</b>					
370241	глубокого заложения	маш.-ч	559,38	3657,40	240,51	6,54
370242	мелкого заложения	маш.-ч	286,87	1927,89	224,59	6,72
	<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:</b>					
370251	до 100 м	маш.-ч	38,61	270,04	0,00	6,99
370252	более 100 м	маш.-ч	38,61	270,04	0,00	6,99

	<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:</b>					
370253	до 100 м	маш.-ч	67,98	429,39	0,00	6,32
370254	более 100 м	маш.-ч	67,98	429,39	0,00	6,32
	<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	908,62	391,37	8,12
370282	речный	маш.-ч	111,88	908,62	391,37	8,12
370283	верхнего действия	маш.-ч	111,88	908,62	391,37	8,12
	<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	133,53	0,00	6,32
370302	100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	25,43	160,63	0,00	6,32
370303	200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	30,57	193,09	0,00	6,32
370304	200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	36,83	232,64	0,00	6,32
370305	250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	42,84	270,60	0,00	6,32
370306	250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	47,96	302,94	0,00	6,32
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	21,14	133,53	0,00	6,32
	<b>Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:</b>					
370331	50 м3/ч	маш.-ч	12,73	89,10	0,00	7,00
370332	100 м3/ч	маш.-ч	13,25	91,22	0,00	6,88
370333	200 м3/ч	маш.-ч	14,04	94,45	0,00	6,73
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	172,16	0,00	6,22

370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	5,1	31,67	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	2075,45	117,06	6,75
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	120,64	905,36	117,06	7,50
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	267,52	1726,77	117,06	6,45
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	829,21	5221,83	117,06	6,30
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	285,52	1843,20	117,06	6,46
380161	Промышочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	376,91	2411,09	117,06	6,40
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	374,86	2407,22	117,06	6,42
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	16,31	95,11	0,00	5,83
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	1107,97	6889,01	118,62	6,22
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	286,06	1850,20	337,73	6,47
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	108,23	815,40	224,59	7,53
	<b>Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:</b>					
380601	40 Кн	маш.-ч	979,79	6145,33	224,59	6,27
380602	120 Кн	маш.-ч	1625,96	9778,53	224,59	6,01
380603	200 Кн	маш.-ч	3424,55	20990,08	381,45	6,13
380606	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	127,9	940,57	210,50	7,35
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	7749,11	47137,94	435,09	6,08
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	456,01	3018,54	210,50	6,62
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	138,46	942,96	138,33	6,81

381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	797,29	5301,29	256,43	6,65
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	20,13	141,20	0,00	7,01
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	352,35	2334,22	210,50	6,62
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	141,29	1001,06	210,50	7,09
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	559,44	3642,29	210,50	6,51
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	1133,47	7492,80	534,53	6,61
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	464,53	3042,80	210,50	6,55
<b>Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент</b>						
<b>Электростанция:</b>						
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	139,48	504,61	117,06	3,62
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	246,74	873,52	117,06	3,54
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	247,71	897,57	117,06	3,62
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	34,77	117,28	0,00	3,37
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	69,74	277,55	117,06	3,98
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м³/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	11,15	67,47	0,00	6,05
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	144,48	556,21	180,87	3,85
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	77,48	398,34	156,86	5,14
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	165,03	992,56	180,87	6,01
<b>Компрессоры передвижные:</b>						
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	223,21	1035,68	156,86	4,64
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м³/мин	маш.-ч	557,12	2851,84	156,86	5,12
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	199,73	674,68	0,00	3,38
<b>Пробойник:</b>						
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	205,62	694,58	0,00	3,38
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	248,55	839,60	0,00	3,38

392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	765,64	2586,32	0,00	3,38
	<b>Пневмопробойник:</b>					
392105	МПС-24	маш.-ч	335,02	1131,69	0,00	3,38
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	332,09	1121,79	0,00	3,38
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	101,45	342,70	0,00	3,38
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	21,04	73,00	0,00	3,47
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	28,61	114,23	0,00	3,99
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	23,74	95,76	0,00	4,03
	<b>Сварочный агрегат:</b>					
392206	«KVH»	маш.-ч	57,92	207,57	0,00	3,58
392207	«OMICRON»	маш.-ч	112,83	393,06	0,00	3,48
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш.-ч	40,38	148,32	0,00	3,67
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	16,9	58,57	0,00	3,47
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	30,21	103,57	0,00	3,43
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	65,21	221,80	0,00	3,40
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	28,97	119,36	0,00	4,12
	<b>Горелка сварочная:</b>					
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	1,14	5,04	0,00	4,42
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	0,91	4,03	0,00	4,43
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	17,66	59,66	0,00	3,38
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	21,36	74,69	0,00	3,50
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш.-ч	14,09	47,70	0,00	3,39

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	36,48	0,00	3,38
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	181,97	391,87	0,00	2,15
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	50,87	204,01	0,00	4,01
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	55,34	232,41	0,00	4,20
393005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	маш.-ч	11,37	38,44	0,00	3,38
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	271,15	915,94	0,00	3,38
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	210,62	925,35	640,10	4,39
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	236,6	1141,67	210,50	4,83
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	22,24	75,13	0,00	3,38
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	148,97	503,33	0,00	3,38
	<b>Механизм подачи проволоки:</b>					
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	5,15	22,60	0,00	4,39
393102	LN-23P	маш.-ч	5,53	24,18	0,00	4,37
	<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	76,87	0,00	4,85
394012	110-160 мм	маш.-ч	28,07	131,64	0,00	4,69
	<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 CMP 30 E	маш.-ч	931,38	4645,23	224,59	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	530,65	180,87	5,06
400002	до 8 т	маш.-ч	125,62	624,28	180,87	4,97
400003	до 10 т	маш.-ч	120,43	637,22	210,50	5,29

400004	до 15т	маш.-ч	133,21	727,25	210,50	5,46
	<b>Автомобиль бортовой:</b>					
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	263,38	1247,98	180,87	4,74
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	362,37	1483,47	180,87	4,09
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	500,93	1815,08	180,87	3,62
	<b>Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:</b>					
400051	до 7 т	маш.-ч	130,82	665,59	180,87	5,09
400052	до 10 т	маш.-ч	129,26	655,47	210,50	5,07
400053	до 15 т	маш.-ч	157,68	841,81	210,50	5,34
400055	до 30 т	маш.-ч	261,12	1405,45	224,59	5,38
400056	до 42 т	маш.-ч	328,88	1773,65	224,59	5,39
400057	до 75 т	маш.-ч	1275,44	4908,92	240,51	3,85
400058	до 110 т	маш.-ч	1838,57	6985,98	240,51	3,80
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	440,77	2296,36	224,59	5,21
400080	Автоцистерна	маш.-ч	182,2	803,45	180,87	4,41
	<b>Тягачи седельные, грузоподъемность:</b>					
400101	12 т	маш.-ч	153,1	734,66	210,50	4,80
400102	15 т	маш.-ч	136,56	683,08	210,50	5,00
400103	30 т	маш.-ч	164,36	849,19	210,50	5,17
	<b>Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:</b>					
400111	12 т	маш.-ч	14,02	64,54	0,00	4,60
400112	15 т	маш.-ч	23,08	76,35	0,00	3,31
	<b>Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:</b>					
400130	20т	маш.-ч	23,32	96,38	0,00	4,13
400131	40 т	маш.-ч	33,46	92,40	0,00	2,76
400132	60 т	маш.-ч	50,04	135,80	0,00	2,71
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	39,57	152,44	0,00	3,85
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	22,54	70,82	0,00	3,14
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	78,62	350,44	156,86	4,46
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	262,72	1664,21	180,87	6,33

400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	99,8	500,83	210,50	5,02
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	138,95	696,86	180,87	5,02
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	246,16	1215,32	210,50	4,94
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	241,02	1262,24	210,50	5,24
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	296,91	1778,02	210,50	5,99
	<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	666,41	156,86	6,34
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	51,51	366,58	156,86	7,12

