

Индексы на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

1 КВАРТАЛ 2020 Г.

Код по сборнику ТСЭМ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Индекс к сметным ценам
	ЧАСТЬ VI Каталог механизмов		
	Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные		
10101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	9,38
10202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	6,71
10201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	6,71
	Цистерны прицепные:		
10203	2,5 м ³	маш.-ч	4,90
10204	5 м ³	маш.-ч	5,04
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:		
10301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	9,14
10302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	8,79
10303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	7,61
10304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	7,48
10305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	7,48
10306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	7,16
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:		
10311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	7,21
10312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	11,13
10313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	8,02
10314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	7,87
10315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	7,60
10316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	7,78
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:		
10401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	9,29
10402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	8,92
10403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	8,12
10404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	8,35
10405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	7,44
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:		
10407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	9,84
10408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	9,46
10409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	8,82
10410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	8,84
10411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	9,00
10415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	8,61
10501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	7,00
10601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	4,85
10701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	4,20
	Раздел 02. Краны		
	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:		
20101	5 т	маш.-ч	13,00
20102	8 т	маш.-ч	12,96
20103	10 т	маш.-ч	12,79
20104	12,5 т	маш.-ч	12,70

20105	25 т	маш.-ч	12,79
20121	25-75 т	маш.-ч	12,16
20120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	12,63
	Краны башенные при работе на других видах строительства:		
20128	5 т	маш.-ч	3,38
20129	8 т	маш.-ч	4,61
20130	10 т	маш.-ч	2,84
20131	12,5 т	маш.-ч	12,51
20132	25 т	маш.-ч	12,65
20142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	12,98
20143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	12,45
	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
20201	10-25 т	маш.-ч	12,14
20202	25-50 т	маш.-ч	11,94
20301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	12,30
20302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	12,73
20303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	12,60
	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:		
20401	12,5 т	маш.-ч	13,33
20402	20 т	маш.-ч	13,23
20403	32 т	маш.-ч	16,14
20406	80 т	маш.-ч	12,92
20404	120 т	маш.-ч	13,10
20405	200 т	маш.-ч	12,94
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
20415	12,5 т	маш.-ч	13,34
20416	20 т	маш.-ч	13,23
20417	32 т	маш.-ч	13,16
20420	50 т	маш.-ч	13,24
20436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	13,33
20418	120 т	маш.-ч	13,11
20419	200 т	маш.-ч	12,94
20421	250 т	маш.-ч	12,95
	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:		
20429	30 т	маш.-ч	12,96
20430	50 т	маш.-ч	12,27
20435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	8,15
20501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	12,93
	Краны консольные:		
20600	5 т	маш.-ч	14,15
20601	80 т	маш.-ч	12,46
20602	130 т	маш.-ч	12,47
	Краны консольно-шлюзовые:		
20605	2х20 т	маш.-ч	11,91
20606	2х50 т	маш.-ч	12,01
	Краны монтажные специальные:		
20701	25 т	маш.-ч	12,39
20702	65 т	маш.-ч	12,41
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
20801	30/5 т	маш.-ч	12,25

20802	50/10 т	маш.-ч	12,12
20807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	10,79
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:		
20810	5 т	маш.-ч	13,56
20811	10 т	маш.-ч	13,11
20812	16 т	маш.-ч	12,40
20813	20 т	маш.-ч	11,99
20814	32 т	маш.-ч	11,75
20815	50 т	маш.-ч	16,05
20816	80 т	маш.-ч	11,34
20817	100 т	маш.-ч	11,25
20818	125 т	маш.-ч	11,16
20819	160 т	маш.-ч	11,11
20820	200 т	маш.-ч	11,04
20821	250 т	маш.-ч	10,99
20822	320 т	маш.-ч	10,93
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:		
20826	до 5 т	маш.-ч	13,81
20827	10 т	маш.-ч	13,28
20828	16 т	маш.-ч	13,08
20829	20 т	маш.-ч	12,95
20830	100 т	маш.-ч	11,97
20831	140 т	маш.-ч	12,12
20832	180 т	маш.-ч	12,31
20833	225 т	маш.-ч	12,06
20834	280 т	маш.-ч	11,97
20835	320 т	маш.-ч	12,08
20836	400 т	маш.-ч	11,97
20837	450 т	маш.-ч	12,03
20838	500 т	маш.-ч	12,09
20842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	11,98
	Краны подвесные электрические (кран-балки):		
20901	3,2 т	маш.-ч	12,00
20902	5 т	маш.-ч	11,83
21000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	12,71
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:		
21101	6,3 т	маш.-ч	9,65
21102	10 т	маш.-ч	10,44
21103	12,5 т	маш.-ч	10,28
21104	16 т	маш.-ч	10,17
21105	25 т	маш.-ч	9,96
21106	40 т	маш.-ч	9,94
21107	63 т	маш.-ч	9,87
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
21116	10 т	маш.-ч	10,45
21118	16 т	маш.-ч	10,18
	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:		
21128	6,3 т	маш.-ч	9,57
21129	10 т	маш.-ч	10,40
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:		

21140	6,3 т	маш.-ч	9,56
21141	10 т	маш.-ч	10,57
21143	16 т	маш.-ч	9,82
21144	25 т	маш.-ч	9,96
21145	40 т	маш.-ч	9,94
21146	63 т	маш.-ч	9,87
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:		
21201	до 16 т	маш.-ч	10,47
21202	25 т	маш.-ч	10,13
21203	40 т	маш.-ч	10,03
21204	50-63 т	маш.-ч	10,05
21205	100 т	маш.-ч	9,81
21206	125 т	маш.-ч	9,72
	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
21216	до 16 т	маш.-ч	10,50
21217	25 т	маш.-ч	10,12
21218	40 т	маш.-ч	10,01
21219	50-63 т	маш.-ч	10,02
21220	100 т	маш.-ч	9,79
21221	125 т	маш.-ч	9,71
	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:		
21231	до 16 т	маш.-ч	10,41
21232	25 т	маш.-ч	9,86
21233	50-63 т	маш.-ч	10,17
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:		
21243	до 16 т	маш.-ч	10,50
21244	25 т	маш.-ч	10,73
21245	40 т	маш.-ч	8,06
21246	50-63 т	маш.-ч	10,00
21247	100 т	маш.-ч	9,79
21248	125 т	маш.-ч	9,71
21260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	9,56
21261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	9,63
21262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	9,62
21263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	9,59
	Краны на железнодорожном ходу:		
21311	10 т	маш.-ч	11,27
21312	16 т	маш.-ч	10,42
21313	25 т	маш.-ч	10,34
21314	80 т	маш.-ч	9,89
21315	125 т	маш.-ч	9,79
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:		
21401	16 т	маш.-ч	10,16
21402	25 т	маш.-ч	10,06
21403	40 т	маш.-ч	10,12
21404	63 т	маш.-ч	9,81
21405	100 т	маш.-ч	9,75
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
21413	16 т	маш.-ч	10,18

21414	25 т	маш.-ч	10,05
21415	40 т	маш.-ч	10,11
21416	63 т	маш.-ч	9,73
21417	100 т	маш.-ч	9,75
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:		
21427	16 т	маш.-ч	10,12
21428	25 т	маш.-ч	10,03
21429	40 т	маш.-ч	10,06
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:		
21438	16 т	маш.-ч	10,16
21439	25 т	маш.-ч	10,53
21440	40 т	маш.-ч	10,12
21441	63 т	маш.-ч	9,72
21442	100 т	маш.-ч	9,75
	Краны ползучие для радиомачт:		
21501	5 т	маш.-ч	10,93
21502	8 т	маш.-ч	10,39
21503	12 т	маш.-ч	10,23
21504	15 т	маш.-ч	10,12
21601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	10,23
	Краны порталностреловые:		
21701	10 т	маш.-ч	10,02
21702	16 т	маш.-ч	10,07
21703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	10,71
	Краны стреловые на рельсовом ходу:		
21801	50-100 т	маш.-ч	9,73
21802	75-130 т	маш.-ч	9,43
21901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	10,48
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:		
22101	до 25 т	маш.-ч	9,58
22102	до 50 т	маш.-ч	4,39
22105	до 200 т	маш.-ч	9,79
22106	до 250 т	маш.-ч	9,53
22107	более 250 т	маш.-ч	9,41
22108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	9,51
22109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	9,44
22120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	9,51
	Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные		
30101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	13,17
	Автопогрузчики с вилочными подхватами:		
30102	1 т	маш.-ч	6,66
30103	2 т	маш.-ч	6,41
30104	3,2 т	маш.-ч	6,19
30105	4 т	маш.-ч	6,04
30107	5 т	маш.-ч	5,87
30108	10 т	маш.-ч	5,94
30130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	6,83
30132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	8,48

30131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	4,86
	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:		
30140	3 т	маш.-ч	5,97
30150	1,5 т	маш.-ч	5,77
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью:		
30202	до 25 т	маш.-ч	5,72
30203	63 т	маш.-ч	6,00
30205	200 т	маш.-ч	5,79
30206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	4,41
30207	до 500 т	маш.-ч	4,59
30211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	4,70
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:		
30301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	5,33
30302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	5,60
30303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	5,70
30304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	5,15
30305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,19
30306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	6,15
	Лебедки электрические тяговым усилием:		
30401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4,57
30402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	4,44
30403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,41
30404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,40
30405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	4,45
30406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	8,74
30407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	5,71
30408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	1,88
30409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	3,58
30501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	3,96
30551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	15,93
30552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	маш.-ч	7,66
30553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	5,76
	Лебедки проходческие тяговым усилием:		
30601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	7,04
30602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	6,02
30603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	5,14
30604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	5,23
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:		
30701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	4,65
30702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	4,59
30703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	4,94
30704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	5,31
30705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,31
30706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	5,22
30707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	5,43
30720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	4,64
30801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	6,88
30851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	3,72
30862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	5,47
	Подъемники гидравлические высотой подъема:		
30901	8 м	маш.-ч	9,37
30902	10 м	маш.-ч	6,33
30903	12,5 м	маш.-ч	8,24

	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:		
30950	5 м	маш.-ч	9,36
30951	15 м	маш.-ч	8,92
30952	25 м	маш.-ч	8,93
30953	35 м	маш.-ч	8,60
30954	45 м	маш.-ч	5,10
	Автогидроподъемники высотой подъема:		
31001	12 м	маш.-ч	5,52
31002	18 м	маш.-ч	6,08
31003	22 м	маш.-ч	5,45
31004	28 м	маш.-ч	5,38
31005	свыше 35 м	маш.-ч	2,86
31006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	6,75
31050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	5,23
31052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес- Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	3,30
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:		
31101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	6,68
31102	до 0,8 т	маш.-ч	3,94
31113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	6,24
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:		
31201	120 м	маш.-ч	5,49
31202	180 м	маш.-ч	4,74
31203	250 м	маш.-ч	4,28
31204	330 м	маш.-ч	4,08
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:		
31301	120 м	маш.-ч	6,23
31302	180 м	маш.-ч	5,20
31303	250 м	маш.-ч	4,83
31304	330 м	маш.-ч	4,37
	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:		
31401	100 т	маш.-ч	3,30
31402	160 т	маш.-ч	3,31
31403	200 т	маш.-ч	3,32
31404	500 т	маш.-ч	3,26
	Подмости самоходные высотой подъема:		
31501	12 м	маш.-ч	7,77
31502	15 м	маш.-ч	6,78
31600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	3,87
31700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	3,38
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:		
31811	2 т	маш.-ч	6,90
31812	3 т	маш.-ч	6,91
31844	до 4 т	маш.-ч	4,37
31846	7 т	маш.-ч	3,84
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:		
31820	2 т	маш.-ч	7,25

31821	3 т	маш.-ч	5,31
31822	4 т	маш.-ч	4,96
31833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш.-ч	3,31
31834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	7,24
31850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	8,67
31851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	9,97
31852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	9,25
31854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	4,92
	Конвейер ленточный:		
31855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	9,29
31860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	6,12
31870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	11,87
31871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	6,75
31872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	6,29
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:		
31891	0,5 т	маш.-ч	3,98
31892	1 т	маш.-ч	3,37
31893	2 т	маш.-ч	3,59
31894	3,2 т	маш.-ч	3,77
31895	5 т	маш.-ч	3,71
31900	10 т	маш.-ч	4,13
31901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	3,68
31910	Люлька	маш.-ч	3,38
	Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений		
	Электростанции передвижные:		
40101	2 кВт	маш.-ч	12,17
40102	4 кВт	маш.-ч	11,15
40103	30 кВт	маш.-ч	11,27
40104	60 кВт	маш.-ч	10,52
40105	100 кВт	маш.-ч	10,17
40106	200 кВт	маш.-ч	9,91
40107	500 кВт	маш.-ч	9,11
40108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	9,21
40109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	9,28
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:		
40201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	7,30
40202	с дизельным двигателем	маш.-ч	29,36
40251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	9,33
40300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	8,79
40400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	8,79
40401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	7,37
40402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.-ч	7,49
40403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч	7,56
40410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	8,90
	Установки для сварки:		
40501	аргодуговой	маш.-ч	8,24
40502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,41
40503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	8,60
40504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,04
40700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	8,57

40801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	10,09
	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:		
40802	315-500 А	маш.-ч	10,08
40803	1000 А	маш.-ч	9,29
40804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	7,57
40805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	7,57
40900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	10,11
41000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	9,25
41100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	8,54
	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:		
41201	150 Гц	маш.-ч	7,04
41202	2400 гц	маш.-ч	7,92
41300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	8,74
41301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	8,86
	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:		
41400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	8,96
41401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	10,88
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:		
41601	до 30 мм	маш.-ч	6,97
41602	30 мм и более	маш.-ч	7,12
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:		
41701	до 25 мм	маш.-ч	8,86
41702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	9,18
41801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	8,29
41802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	6,34
41803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	7,26
41900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	6,46
42100	Перископы	маш.-ч	6,86
42200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	7,68
42300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	6,31
42400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	8,17
42500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	8,64
42600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	8,07
42700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	8,45
42800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	8,22
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:		
42900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	7,84

42901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	7,60
44001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	8,34
	Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции		
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:		
50101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	9,54
50201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	9,93
50203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	8,75
50204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	8,61
50301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	9,38
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:		
50401	0,5 м ³ /мин	маш.-ч	6,79
50402	до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	6,58
	Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:		
	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:		
50501	40 м ³ /мин	маш.-ч	9,99
	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:		
50601	20 м ³ /мин	маш.-ч	9,94
50750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	маш.-ч	9,40
50800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	13,82
	Раздел 06. Экскаваторы		
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:		
60101	12 л	маш.-ч	10,46
60102	15 л	маш.-ч	9,80
60103	23 л	маш.-ч	9,55
60104	35 л	маш.-ч	9,43
60105	45 л	маш.-ч	9,16
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:		
60115	12 л	маш.-ч	10,96
60116	15 л	маш.-ч	10,13
60117	23 л	маш.-ч	9,80
60118	35 л	маш.-ч	9,57
60119	45 л	маш.-ч	9,27
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
60201	0,4 м ³	маш.-ч	10,16
60202	0,5 м ³	маш.-ч	9,73
60203	0,65 м ³	маш.-ч	9,62
60204	1 м ³	маш.-ч	9,74

60205	1,25 м3	маш.-ч	10,15
60206	1,6 м3	маш.-ч	10,07
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:		
60216	0,25 м3	маш.-ч	10,16
60217	0,5 м3	маш.-ч	9,85
60218	0,65 м3	маш.-ч	9,70
60219	1 м3	маш.-ч	9,91
60220	1,25 м3	маш.-ч	10,60
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:		
60230	0,25 м3	маш.-ч	10,16
60231	0,4 м3	маш.-ч	9,64
60232	0,5 м3	маш.-ч	9,57
60233	0,65 м3	маш.-ч	9,50
60234	1,0 м3	маш.-ч	9,69
60235	1,25 м3	маш.-ч	10,42
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:		
60246	0,4 м3	маш.-ч	11,31
60247	0,5 м3	маш.-ч	9,98
60248	0,65 м3	маш.-ч	8,90
60249	1 м3	маш.-ч	10,67
60250	1,25 м3	маш.-ч	11,24
60251	1,6 м3	маш.-ч	10,85
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:		
60252	0,15 м3	маш.-ч	11,04
60253	0,25 м3	маш.-ч	10,48
60254	0,4 м3	маш.-ч	10,45
60255	0,5 м3	маш.-ч	6,80
60256	0,65 м3	маш.-ч	10,40
60257	1,0 м3	маш.-ч	10,73
60258	1,25 м3	маш.-ч	10,57
60259	1,6 м3	маш.-ч	10,44
60260	2,5 м3	маш.-ч	10,29
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
60301	0,25 м3	маш.-ч	10,98
60302	0,4 м3	маш.-ч	10,73
60303	0,5 м3	маш.-ч	10,57
60304	0,65 м3	маш.-ч	10,45
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:		
60315	0,65 м3	маш.-ч	10,42
60316	0,8 м3	маш.-ч	10,37
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:		
60325	0,15 м3	маш.-ч	11,01
60326	0,25 м3	маш.-ч	10,90
60327	0,4 м3	маш.-ч	10,66

60328	0,5 м3	маш.-ч	10,54
60329	0,65 м3	маш.-ч	10,42
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:		
60337	0,25 м3	маш.-ч	9,79
60338	0,4 м3	маш.-ч	7,30
60339	0,5 м3	маш.-ч	6,52
60340	0,65 м3	маш.-ч	5,59
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
60401	1,25 м3	маш.-ч	7,48
60402	2,5 м3	маш.-ч	6,06
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:		
60410	1,25 м3	маш.-ч	7,34
60411	2,5 м3	маш.-ч	5,82
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
60501	4,6 м3	маш.-ч	5,30
60502	5,2 м3	маш.-ч	4,90
60503	6,3 м3	маш.-ч	4,91
60504	8 м3	маш.-ч	4,47
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
60601	5-6 м3	маш.-ч	5,22
60602	6,3 м3	маш.-ч	4,92
60603	10 м3	маш.-ч	4,92
60604	15 м3	маш.-ч	5,51
60605	20 м3	маш.-ч	4,74
60700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	5,90
	Экскаваторы-планировщики:		
60800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	9,26
61202	на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	6,02
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:		
60901	800-2200 мм	маш.-ч	5,05
60903	1500-2200 мм	маш.-ч	4,95
60904	2100-2500 мм	маш.-ч	4,54
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе:		
61001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,77
61003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	6,10
61004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4,87
	Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые		
	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:		
70101	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	10,90
70102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	11,02
70103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	10,67
70104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	10,33
70105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	9,93
70106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	10,08

	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:		
70116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	10,70
70117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	10,33
70118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	10,45
70119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	10,10
70120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	10,08
70121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	9,76
70122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	9,70
	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:		
70132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	10,85
70133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	10,81
70134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,71
70135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	10,46
70136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	10,29
70137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	10,15
	Бульдозеры при работе на других видах строительства:		
70147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	11,23
70148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	11,43
70149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	11,01
70150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	10,00
70151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	9,54
70152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	9,70
70153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	9,50
70154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	7,80
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:		
70201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	8,03
70202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	6,84
70203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	6,58
70213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	6,88
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:		
70223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	11,17
70224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	9,21
70225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	9,25
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:		
70301	3,0 м3	маш.-ч	9,19
70302	4,5 м3	маш.-ч	7,88
70303	7,0 м3	маш.-ч	9,66
70304	8,0 м3	маш.-ч	9,17
70305	10,0 м3	маш.-ч	9,04
70306	15,0 м3	маш.-ч	7,71
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:		
70316	3,0 м3	маш.-ч	9,69
70317	4,5 м3	маш.-ч	8,41
70318	7,0 м3	маш.-ч	9,36
70319	8,0 м3	маш.-ч	9,76
70320	10,0 м3	маш.-ч	9,31
70321	15,0 м3	маш.-ч	8,07

	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
70401	8,0 м3	маш.-ч	6,56
70402	10,0 м3	маш.-ч	6,49
70403	15,0 м3	маш.-ч	6,73
70410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	маш.-ч	7,07
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:		
70415	8,0 м3	маш.-ч	9,12
70416	10,0 м3	маш.-ч	7,96
70417	15,0 м3	маш.-ч	7,57
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:		
70427	8,0 м3	маш.-ч	24,62
70428	10,0 м3	маш.-ч	8,00
70429	15,0 м3	маш.-ч	7,95
	Установки однобаровые на тракторе:		
70601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	6,98
70602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	6,62
70603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	7,92
70500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,23
	Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства		
	Виброформы для каналов глубиной:		
80101	до 1,0 м	маш.-ч	6,40
80102	1,5 м	маш.-ч	6,50
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:		
80200	до 3,0 м	маш.-ч	6,82
80300	до 5,0 м	маш.-ч	6,63
80400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	6,48
80501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	8,81
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе:		
80601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,06
80602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	5,31
80700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	2,84
	Экскаваторы-дреноукладчики:		
80801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	7,47
80802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,10
80803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	4,68
80901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	5,68
	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:		
81202	30-140 л.с.	маш.-ч	10,02
	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:		
81209	80-175 л.с.	маш.-ч	5,95
	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:		
	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью:		
	Станции насосные навесные к трактору производительностью:		

	Станции насосные плавучие дизельные производительностью:		
81600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	2,61
81700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	2,75
81800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	3,02
81900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	2,79
81901	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч	5,01
	Раздел 09. Машины для культуртехнических работ		
	Бороны:		
90101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	4,87
90102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	4,02
90111	зубовые	маш.-ч	5,10
90200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	4,05
	Канавокопатели:		
90302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	4,12
90303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	7,15
	Плуги:		
91305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	4,84
91306	четырекорпусные навесные	маш.-ч	4,79
90400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	4,02
	Корчеватели-собиратели с трактором:		
90501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	9,24
90502	96 кВт (130 л. с.)	маш.-ч	8,21
90503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	9,04
90504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	8,79
90520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	5,25
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:		
90601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	9,18
90602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	8,94
90700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	маш.-ч	12,75
90720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	5,19
90900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	4,08
91000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	3,94
91100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	4,03
91200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш.-ч	4,45
	Плуги:		
91301	выкопочные (без трактора)	маш.-ч	3,77
91400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	5,08
91401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	7,49
91500	Ямокопатели	маш.-ч	4,01
91700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч	4,15
	Сеялки:		
92001	туковые (без трактора)	маш.-ч	5,49
92002	прицепные	маш.-ч	3,99
92201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	2,91
92401	Косилки прицепные	маш.-ч	2,58
92402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	4,03
92501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	3,18
92601	Луцильщики	маш.-ч	3,27
92701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	2,44
93001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	2,49
93101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	4,82
	Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование		
	Оборудование прицепное для откачки воды:		

100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч	8,60
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	10,12
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей		
	глубина бурения:		
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	7,22
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	7,09
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду		
	глубина бурения:		
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	6,85
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	6,57
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	5,66
	Установки и станки ударно-канатного бурения:		
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	7,31
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	7,00
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	7,69
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	5,30
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	8,28
	Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:		
	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.)		
	глубина бурения:		
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	7,43
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	7,02
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу		
	глубина бурения:		
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	7,11
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	7,09
	Молотки бурильные:		
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	4,50
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	4,10
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	4,52
100653	средние	маш.-ч	4,52
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	4,52
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	4,17
	Станки буровые вращательного бурения:		
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	8,30
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	9,18
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	5,80

100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	6,07
	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:		
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	4,84
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	4,85
	Установки цементационные:		
101001	7,2 м3/ч	маш.-ч	7,22
101002	автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	9,24
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	7,37
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	7,60
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	5,39
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:		
101208	до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	5,65
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	6,13
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:		
101215	фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	маш.-ч	6,84
101220	твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	7,06
101221	твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	7,08
101222	твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	7,37
101223	твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	маш.-ч	8,13
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:		
101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	6,11
101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	7,04
101303	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч	7,46
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	6,46
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	7,47
	Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора		
	Автобетоносмесители:		
110053	4 м3	маш.-ч	5,31
110054	5 м3	маш.-ч	4,79
110055	6 м3	маш.-ч	4,70
110056	7 м3	маш.-ч	4,55
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	2,72
	Бадьи:		
110100	1 м3	маш.-ч	5,42
110101	2 м3	маш.-ч	5,42
110102	4 м3	маш.-ч	4,33
110103	8 м3	маш.-ч	5,69
	Бетононасосы при работе на:		
110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	8,59
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	маш.-ч	7,26
	Автобетононасосы:		
110211	65 м3/ч	маш.-ч	8,47
110215	поршневые	маш.-ч	7,02
110216	«Putzmeister», производительность 90 м3/ч	маш.-ч	6,63
110218	«Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	6,23
110221	, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	5,94

110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	7,13
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	6,63
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	9,10
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	7,38
110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	11,30
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:		
110601	350 л	маш.-ч	7,42
110602	750 л	маш.-ч	7,87
110603	2000 л	маш.-ч	8,08
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	8,64
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:		
110801	65 л	маш.-ч	13,48
110802	165 л	маш.-ч	12,20
110803	330 л	маш.-ч	10,48
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:		
110804	500 л	маш.-ч	11,67
110805	800 л	маш.-ч	9,88
110806	1000 л	маш.-ч	9,57
110807	2000 л	маш.-ч	8,55
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	9,31
	Бетоносмесители принудительного действия передвижные:		
110810	165 л	маш.-ч	12,57
110811	250 л	маш.-ч	9,54
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные:		
110812	375 л	маш.-ч	10,29
110813	500 л	маш.-ч	9,56
110814	800 л	маш.-ч	8,57
110815	1000 л	маш.-ч	8,18
	Растворосмесители передвижные:		
110901	65 л	маш.-ч	14,37
110902	250 л	маш.-ч	12,12
	Растворосмесители стационарные:		
110903	500 л	маш.-ч	11,74
110904	800 л	маш.-ч	9,28
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	7,53
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	12,44
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	7,10
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	7,12
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	5,27
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	6,65
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	5,46
	Растворонасосы:		
111500	1 м3/ч	маш.-ч	13,20
111501	3 м3/ч	маш.-ч	11,71
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:		
111601	30 м3/ч	маш.-ч	6,83
111602	60 м3/ч	маш.-ч	6,84
111603	120 м3/ч	маш.-ч	6,61
111604	240 м3/ч	маш.-ч	6,51

111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	7,96
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	13,80
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.-ч	12,93
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч	7,96
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	8,25
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час	маш.-ч	7,00
	Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства		
	Автогудронаторы:		
120101	3500 л	маш.-ч	9,47
120102	7000 л	маш.-ч	11,07
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	10,28
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	9,66
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	5,87
	Автогрейдеры:		
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	10,68
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	12,11
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	9,33
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	10,29
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	10,26
	Грейдеры прицепные:		
120301	среднего типа	маш.-ч	12,62
120302	тяжелого типа	маш.-ч	13,49
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	10,60
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	10,44
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	8,66
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	10,01
	Катки дорожные прицепные кулачковые:		
120701	8 т	маш.-ч	11,09
120702	17 т	маш.-ч	10,58
120703	28 т	маш.-ч	10,66
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:		
120710	12,5 т	маш.-ч	9,56
120711	25 т	маш.-ч	9,70
120712	50 т	маш.-ч	9,95
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:		
120801	15 т	маш.-ч	10,80
120802	25 т	маш.-ч	10,47
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	10,55
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:		
120903	6 т	маш.-ч	11,16
120904	10 т	маш.-ч	10,76
	Катки дорожные самоходные гладкие:		
120906	8 т	маш.-ч	10,30
120907	13 т	маш.-ч	9,41
120908	18 т	маш.-ч	9,08

120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	9,05
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	8,34
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	9,00
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	9,16
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	8,24
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	10,13
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	9,16
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	10,20
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	6,62
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т	маш.-ч	8,98
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	8,50
	Катки на пневмоколесном ходу:		
120910	16 т	маш.-ч	7,03
120911	30 т	маш.-ч	7,47
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	8,72
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:		
120951	до 8 т	маш.-ч	10,42
120952	более 8 т	маш.-ч	10,14
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	8,51
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	11,38
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	10,05
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	8,21
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	8,74
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	8,41
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	маш.-ч	8,37
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	8,73
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	8,31
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	8,13
	Котлы битумные:		
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	10,75
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	9,37
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	7,95
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	5,42
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	9,16
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	8,42

	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:		
121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	9,68
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	9,84
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	9,83
121200	нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	7,49
	Нарезчики швов:		
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	4,99
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	6,25
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	6,48
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	9,67
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	8,20
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	0,70
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:		
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	7,49
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	11,75
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	7,79
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	12,81
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	7,86
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	7,81
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	8,44
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	8,34
121311	тележки арматурные	маш.-ч	7,78
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	12,41
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	7,64
121231	Перегрузатель Дунпарас MF 300 С	маш.-ч	4,03
	Машины дорожные комбинированные, мощностью:		
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	10,20
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	9,78
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	9,67
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	5,51
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	9,51
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	8,75
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	5,92
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	8,88
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	8,21
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	8,96
121603	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	7,26
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	8,65
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	8,47
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	9,00
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	9,16
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	9,77

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	7,60
	Распределители:		
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	8,15
121806	щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	12,05
121801	щебня и гравия	маш.-ч	5,42
121802	цемента	маш.-ч	8,75
121803	каменной мелочи	маш.-ч	9,25
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	7,67
121808	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 МС	маш.-ч	5,06
	Снегоочистители на автомобиле:		
121901	плужные	маш.-ч	8,73
121902	шнекороторные	маш.-ч	9,53
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	7,40
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	0,08
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	8,64
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	10,85
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	8,50
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	6,84
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	6,64
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	1,16
122016	Асфальтоукладчик Дунарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	6,39
122015	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой АВ 500-2	маш.-ч	6,22
122005	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1900-2 с плитой АВ 600	маш.-ч	6,70
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	6,82
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen КМА-200	маш.-ч	6,34
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	6,96
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	6,65
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	6,57
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	8,39
122009	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	8,20
122010	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHS, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	7,69
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	7,59
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	3,17
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	6,49
	Установки для приготовления:		
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	8,35

122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	8,94
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	10,96
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	6,31
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	6,65
	Фрезы навесные:		
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	4,10
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	6,32
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	7,80
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	6,64
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	6,26
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	7,10
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	6,93
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	6,68
	Установка холодного фрезерования шириной барабана:		
122221	1000 мм	маш.-ч	7,80
122222	2000 мм	маш.-ч	7,56
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	10,83
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	7,90
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	7,68
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	7,93
122899	Виброплита	маш.-ч	6,28
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	6,29
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	6,71
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	7,08
	Раздел 13. Машины в транспортном строительстве		
	Автомотрисы:		
130100	монтажные	маш.-ч	8,10
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель- генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	7,15
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	7,53
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	8,34
130172	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	8,08
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	7,12
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	6,40
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.-ч	8,19
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	8,23

	Дрезины широкой колеи с краном:		
130501	1 т	маш.-ч	7,85
130502	3,5 т	маш.-ч	8,59
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	9,35
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	9,06
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	8,28
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:		
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	7,59
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	7,23
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	маш.-ч	6,03
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	7,88
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	7,23
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	7,88
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	8,31
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	8,66
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	7,27
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	7,11
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	8,13
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	7,94
	Машины для монтажа контактной сети при работе:		
131001	«с поля»	маш.-ч	7,14
131002	«с пути»	маш.-ч	7,39
	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:		
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	7,16
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	7,62
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	7,86
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	8,01
131110	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	8,40
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:		
131201	«с поля»	маш.-ч	7,63
131202	«с пути»	маш.-ч	7,28
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:		
131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	7,66
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	7,31
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:		
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	7,35

131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	7,43
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	7,45
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	7,64
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	7,55
	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:		
131240	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч	7,71
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	7,54
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	8,08
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	7,95
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	7,30
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	7,11
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	8,79
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	7,01
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	6,53
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	6,67
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	9,28
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	8,97
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	6,55
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	7,72
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	6,52
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	7,24
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	6,87
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	6,50
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	6,86
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	7,07
132410	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	6,89
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	6,86
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	маш.-ч	6,84
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	маш.-ч	6,81
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	6,75
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.-ч	6,98
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	6,39
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	6,02

132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	6,03
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	6,03
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	6,02
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	6,03
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	6,03
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	6,45
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	6,57
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	7,82
	Тепловозы широкой колеи маневровые:		
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	13,75
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	7,76
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	6,69
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	7,64
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	7,60
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	7,36
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	7,16
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	6,42
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	6,40
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	7,43
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	7,15
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	7,54
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	7,53
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	6,03
134040	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	0,01
134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,40
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	6,03
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	6,54
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	7,00
134070	Система путевая регулировочная Rhomborg	маш.-ч	7,73
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	6,03
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	7,35
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	6,89
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	7,82
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	7,49
134301	Струги путевые	маш.-ч	9,80
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	6,44
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	6,03
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	6,47
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	8,51
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	6,68
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	6,89
134500	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	6,32
134501	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	6,32
	Раздел 14. Машины для свайных работ		
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:		
140101	0,65 м3	маш.-ч	8,35
140102	1 м3	маш.-ч	9,95
140103	1,25 м3	маш.-ч	8,06

140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	8,20
	Копры гусеничные для свай длиной до:		
140201	12 м	маш.-ч	8,47
140202	20 м	маш.-ч	6,60
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	8,10
	Копры универсальные с пневматическим молотом:		
140310	6 т	маш.-ч	8,55
140311	8 т	маш.-ч	7,98
	Вибропогружатели:		
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	10,77
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	6,43
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	9,16
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	8,64
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	6,28
	Дизель-молоты:		
140501	0,5 т	маш.-ч	8,42
140502	1,25 т	маш.-ч	8,48
140503	1,8 т	маш.-ч	8,55
140504	2,5 т	маш.-ч	10,38
140505	3,5 т	маш.-ч	8,36
140506	5 т	маш.-ч	8,12
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	6,23
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	6,62
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	6,22
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	8,47
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:		
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	7,87
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	12,74
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:		
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	8,06
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	5,49
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	7,15
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:		
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	7,64
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	7,11
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:		
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	7,75
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	7,79
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	6,21
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	6,20
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	6,71
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	6,48
	Установки с плоским грейфером:		
140701	для проходки траншей	маш.-ч	8,67

140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	6,25
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	6,24
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	9,60
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	8,83
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	7,81
141100	Барражная машина	маш.-ч	7,70
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	7,62
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	7,77
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	6,27
	Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов		
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:		
150101	до 70 м3/ч	маш.-ч	3,43
150102	до 300 м3/ч	маш.-ч	5,82
150103	до 500 м3/ч	маш.-ч	8,47
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	9,03
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:		
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	9,22
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,25
	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:		
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	8,89
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	7,82
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	8,85
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6,45
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	10,17
	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:		
150501	350-800 мм	маш.-ч	7,68
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	8,46
150503	1400 мм	маш.-ч	8,58
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	7,91
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	8,36
	Трубоукладчики для труб диаметром:		
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	6,20
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	8,36
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	9,15
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	7,20
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	7,30
150750	Трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	8,99
150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	9,33
150752	Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т	маш.-ч	9,03
150753	Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т	маш.-ч	8,83
150754	Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т	маш.-ч	8,07
	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:		

	Лаборатории для контроля сварных соединений:		
150801	полустационарные	маш.-ч	7,69
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	4,28
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:		
150901	150-300 мм	маш.-ч	9,30
150902	350-500 мм	маш.-ч	8,55
150903	600-800 мм	маш.-ч	8,53
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	7,92
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	6,21
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	6,50
	Машины изоляционные для труб диаметром:		
151101	до 150 мм	маш.-ч	10,50
151102	200-300 мм	маш.-ч	8,92
151103	350-500 мм	маш.-ч	8,04
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	7,78
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	7,57
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:		
151201	200-300 мм	маш.-ч	7,55
151202	350-500 мм	маш.-ч	7,39
151203	600-800 мм	маш.-ч	0,70
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	7,51
151205	1400 мм	маш.-ч	7,40
	Станки трубогибочные для труб диаметром:		
151301	200-500 мм	маш.-ч	8,19
151302	до 1000 мм	маш.-ч	7,84
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	6,76
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	7,73
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	7,50
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	6,52
151450	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	6,55
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром:		
151501	325-630 мм	маш.-ч	8,12
151502	720-1020 мм	маш.-ч	8,20
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	8,41
151504	1700 мм	маш.-ч	7,34
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	7,88
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	9,94
	Установки для подогрева стыков труб диаметром:		
151701	200 мм	маш.-ч	7,32
151702	300 мм	маш.-ч	7,37
151703	350-400 мм	маш.-ч	7,33
151705	500-600 мм	маш.-ч	7,34
151707	700-800 мм	маш.-ч	7,34
151709	1000 мм	маш.-ч	7,33
151710	1200 мм	маш.-ч	7,34
151711	1400 мм	маш.-ч	7,45
	Установки для сушки труб диаметром:		
151801	до 500 мм	маш.-ч	8,85
151802	до 800 мм	маш.-ч	8,91
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	8,94

151804	1400 мм	маш.-ч	8,99
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:		
151901	до 500 мм	маш.-ч	6,33
151902	700-800 мм	маш.-ч	6,25
151903	900-1000 мм	маш.-ч	6,20
151904	1200 мм	маш.-ч	6,55
151905	1400 мм	маш.-ч	6,21
151906	600 мм	маш.-ч	6,33
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	6,20
	Битумозаправщик:		
152001	4 т	маш.-ч	9,02
152002	6 т	маш.-ч	8,66
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	9,31
	Тракторы на гусеничном ходу:		
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	8,76
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	8,67
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	8,22
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	7,40
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	7,05
	Тракторы на пневмоколесном ходу:		
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	9,74
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	9,27
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	9,07
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	8,69
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	8,39
	Плетьевозы на автомобильном ходу:		
152401	до 12 т	маш.-ч	7,94
152402	до 19 т	маш.-ч	8,10
152403	до 30 т	маш.-ч	7,47
152404	до 50 т	маш.-ч	7,60
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	8,20
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	7,28
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	10,22
	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:		
152701	60 кВт	маш.-ч	10,50
152702	100 кВт	маш.-ч	9,95
152703	200 кВт	маш.-ч	9,60
152704	500 кВт	маш.-ч	9,19
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:		
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	8,99
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	7,42
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	6,85
	Катки дорожные самоходные гладкие:		
153101	5 т	маш.-ч	8,33
153102	10 т	маш.-ч	14,78
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	6,98
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	7,73
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:		
154101	300-500 мм	маш.-ч	8,37

154102	600-800 мм	маш.-ч	8,14
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	8,22
	Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач		
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	8,55
	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):		
160201	5 т	маш.-ч	7,61
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	9,69
	Машины бурильно-крановые:		
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	8,33
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	4,72
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	8,95
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	8,66
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч	8,31
	Краны на автомобильном ходу:		
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	6,03
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	5,91
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	6,75
	Раздел 17. Машины для сооружений линий связи		
	Кабелеукладчик:		
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	7,01
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	6,87
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	7,14
170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	7,02
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	6,90
	Комплексные машины:		
170201	машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	7,36
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	7,34
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	8,14
170400	Тросопроводукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	7,46
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	9,02
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	6,56
	Транспортеры прицепные:		
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	6,69
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	6,71
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	6,75
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	6,83
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	7,62
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	7,54

171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	8,07
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	8,03
	Лаборатория передвижная:		
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	7,49
171500	Мобильная гидромотоледка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	9,59
	Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки		
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:		
180101	80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	10,43
180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	9,52
	Землесосные плавучие снаряды электрические,:		
180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	9,11
180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	8,56
180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	8,52
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	8,68
180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	8,79
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	8,99
180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	8,53
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:		
180201	80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	10,62
180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	10,06
180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	10,17
180204	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	6,93
180205	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	7,90
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:		
180220	200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	9,19
180221	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	6,83
180222	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	7,31
180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	15,21
	Землесосы самоотвозные объемом трюма:		
180400	900 м3	маш.-ч	6,71
180401	1300 м3	маш.-ч	6,70
180402	1800 м3	маш.-ч	6,71
180403	2400 м3	маш.-ч	6,70
180404	2700 м3	маш.-ч	6,81
180405	3500 м3	маш.-ч	6,79
180406	4700 м3	маш.-ч	6,83
180407	6200 м3	маш.-ч	6,86
180408	7700 м3	маш.-ч	6,87
180409	9100 м3	маш.-ч	6,93
180410	11000 м3	маш.-ч	6,94
180411	12500 м3	маш.-ч	6,99
180412	13500 м3	маш.-ч	6,94
180413	18000 м3	маш.-ч	6,92
180414	19000 м3	маш.-ч	6,89
180415	22500 м3	маш.-ч	6,85
180416	24000 м3	маш.-ч	6,92
180417	35000 м3	маш.-ч	6,84
180418	45000 м3	маш.-ч	6,98
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:		

180500	1,6 м3	маш.-ч	6,75
180501	3 м3	маш.-ч	6,52
180502	4 м3	маш.-ч	6,42
180503	4,3 м3	маш.-ч	6,42
180504	5 м3	маш.-ч	6,39
180505	5,7 м3	маш.-ч	6,42
180506	8,5 м3	маш.-ч	6,35
180507	11 м3	маш.-ч	6,35
180508	15 м3	маш.-ч	6,35
180509	25 м3	маш.-ч	6,33
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:		
180600	0,175 м3	маш.-ч	7,52
180601	0,3 м3	маш.-ч	6,94
180602	0,4 м3	маш.-ч	6,64
180603	0,5 м3	маш.-ч	6,58
180604	0,6 м3	маш.-ч	6,53
180605	0,7 м3	маш.-ч	6,44
180606	0,8 м3	маш.-ч	6,39
180607	0,9 м3	маш.-ч	6,35
180608	1 м3	маш.-ч	6,32
	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:		
180700	1350 кВт	маш.-ч	6,94
180701	1750 кВт	маш.-ч	6,88
180702	2000 кВт	маш.-ч	6,85
180703	2500 кВт	маш.-ч	6,83
180704	3000 кВт	маш.-ч	6,85
180705	4000 кВт	маш.-ч	6,85
180706	4500 кВт	маш.-ч	6,80
180707	6000 кВт	маш.-ч	6,75
180708	7600 кВт	маш.-ч	6,75
	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:		
180800	350 кВт	маш.-ч	6,88
180801	550 кВт	маш.-ч	6,75
180802	750 кВт	маш.-ч	6,70
180803	900 кВт	маш.-ч	6,78
	Раздел 19. Насосные станции		
	Насосные станции электрические стационарные, подача:		
190101	50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	12,83
190102	100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	11,69
190103	200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	13,09
	Насосные станции электрические плавучие, подача:		
190120	400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	11,02
190121	2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	10,30
190122	2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	9,92
190123	3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	9,88
190124	4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	9,72
190125	5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	9,81
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	7,62
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	11,59
	Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки		

200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	10,69
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	10,05
	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:		
200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	9,44
200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	9,94
200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	9,60
200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	8,09
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	7,75
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:		
200301	400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	7,21
200302	700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	6,90
	Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование		
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:		
210101	250 т	маш.-ч	8,41
210102	400-450 т	маш.-ч	7,44
210103	1000 т	маш.-ч	6,95
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	8,21
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:		
210120	250 т	маш.-ч	8,68
210121	400-450 т	маш.-ч	7,75
210122	1000 т	маш.-ч	7,20
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	8,37
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:		
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	8,68
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	8,96
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	7,89
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	7,47
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:		
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	8,09
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	8,95
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	7,80
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	7,36
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:		
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	10,33
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	9,70
	Копры плавучие при работе:		
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	8,24

210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	8,54
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:		
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	7,74
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	8,13
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	8,58
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	7,64
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:		
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	8,00
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	7,94
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	8,09
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	8,03
	Шаланды:		
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	9,48
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	9,28
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	9,94
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	7,00
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	6,93
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	6,94
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	6,94
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	6,94
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	6,94
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	6,91
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	6,92
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	6,88
	Понтоны при работе в закрытой акватории:		
210701	40 т	маш.-ч	14,00
210702	100 т	маш.-ч	9,61
210703	400-450 т	маш.-ч	7,12
210704	800 т	маш.-ч	7,05
	Понтоны при работе на открытом рейде:		
210710	40 т	маш.-ч	13,53
210711	100 т	маш.-ч	9,62
210712	400-450 т	маш.-ч	7,09
210713	800 т	маш.-ч	7,17
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:		
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	6,90
210802	на открытом рейде	маш.-ч	7,26
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:		
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	8,50
210902	на открытом рейде	маш.-ч	8,10
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:		
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	8,50
210904	на открытом рейде	маш.-ч	8,10

	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:		
210930	164 кВт	маш.-ч	8,00
210931	175 кВт	маш.-ч	7,99
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:		
210940	208 кВт	маш.-ч	8,08
210941	280 кВт	маш.-ч	7,80
210942	328 кВт	маш.-ч	7,76
210943	360 кВт	маш.-ч	7,71
210944	446 кВт	маш.-ч	7,77
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:		
210960	566 кВт	маш.-ч	7,72
210961	590 кВт	маш.-ч	7,70
210962	600 кВт	маш.-ч	7,48
210963	700 кВт	маш.-ч	7,47
	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:		
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	7,05
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	6,76
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	6,60
	Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей		
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	7,46
	Тележки:		
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	6,64
220202	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	6,79
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	10,08
	Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие		
	Баржи:		
230101	100 т	маш.-ч	9,73
230102	200 т	маш.-ч	8,68
230103	300 т	маш.-ч	8,58
230104	400 т	маш.-ч	8,50
230105	600 т	маш.-ч	7,88
	Буксиры:		
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	8,73
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	8,47
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8,35
	Катера буксирные:		
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	11,94
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	11,86
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	9,57
	Кондукторы плавучие для погружения:		
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	9,26
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	8,78
	Копры плавучие с дизель-молотом:		
230601	1,8 т	маш.-ч	9,58
230602	6 т	маш.-ч	8,27
	Краны плавучие несамоходные:		
230701	5 т	маш.-ч	4,93
230702	16 т	маш.-ч	8,63
230703	25 т	маш.-ч	8,46
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	7,91
	Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ		

240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	8,74
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	6,18
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	10,58
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	7,14
	Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:		
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительность:		
240303	30 м ³ /ч	маш.-ч	8,11
240322	по грунту 70 м ³ /ч	маш.-ч	7,71
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:		
240342	2,5 м ³	маш.-ч	6,37
240343	4 м ³	маш.-ч	6,32
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.-ч	6,18
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	8,66
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	8,60
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	7,26
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:		
240801	1,5 т	маш.-ч	6,43
240802	3 т	маш.-ч	6,03
240803	5 т	маш.-ч	6,21
240804	10 т	маш.-ч	6,31
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:		
240901	3,5 т	маш.-ч	6,11
240902	7 т	маш.-ч	6,23
240903	13 т	маш.-ч	6,30
240904	29 т	маш.-ч	6,34
240905	37 т	маш.-ч	6,37
240906	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	6,31
	Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций		
	Щиты проходческие не механизированные, диаметр:		
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	10,15
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	7,54
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	7,25
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	6,86
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	7,13
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:		
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	8,09
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	7,01
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	6,22
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	6,15
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	6,24

250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	6,14
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	6,14
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	6,06
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	6,07
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	6,15
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	6,11
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	6,09
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	7,12
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	6,57
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	6,73
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	8,29
250302	9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч	7,67
250303	9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч	7,36
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	6,18
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	6,24
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	6,33
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	7,81
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	7,67
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	8,48
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:			
250501	бесщитовой	маш.-ч	8,58
250502	щитовой	маш.-ч	8,75
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	7,77
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	7,21
Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч	5,92
250802	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	6,38
250803	4 м3/мин (электрические с нагребными лапами)	маш.-ч	6,39
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	5,80
250810	с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	6,28
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	маш.-ч	6,67
250902	станционные	маш.-ч	6,63
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	7,87

251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	6,23
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	6,59
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	6,03
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	6,95
	Вагоны проходческие, вместимость:		
251502	10 м3	маш.-ч	6,59
	Вагонетки опрокидные, вместимость:		
251601	0,8 м3	маш.-ч	7,35
251602	1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	6,99
	Вагонетки неопрокидные, вместимость:		
251703	1,5 м3	маш.-ч	6,03
251704	2,5 м3	маш.-ч	7,14
	Платформы подвижные для:		
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	6,54
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	6,67
	Краны козловые грузоподъемность:		
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	8,12
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	7,10
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	6,12
	Мачты копровые с дизель-молотом:		
252001	1,25 т	маш.-ч	9,86
252002	1,8 т	маш.-ч	9,71
252003	2,5 т	маш.-ч	9,51
252004	3,5 т	маш.-ч	9,42
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	10,07
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	8,34
	Тельферы электрические:		
252301	0,5 т	маш.-ч	6,33
252302	1 т	маш.-ч	6,52
252303	2 т	маш.-ч	6,69
252304	3,2 т	маш.-ч	6,97
252305	5 т	маш.-ч	6,95
	Станции холодильные передвижные:		
252401	ПХУ-50	маш.-ч	10,23
252402	ПХС-100	маш.-ч	9,59
	Насосы для строительных растворов, производительность:		
252501	4 м3/час	маш.-ч	8,12
252502	5 м3/час	маш.-ч	8,04
252503	6 м3/час	маш.-ч	8,03
252504	16 м3/час	маш.-ч	14,10
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	13,15
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	5,13
252800	Вентилятор	маш.-ч	8,98
	Пневмобетоноукладчики:		
252801	1,5 м3	маш.-ч	7,05
252802	3,3 м3	маш.-ч	6,31
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	5,75
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	7,91
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	5,77
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	6,07
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	6,38
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	7,51

	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:		
253401	подвесные	маш.-ч	9,58
253402	стационарные	маш.-ч	9,25
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания:		
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	12,49
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	10,58
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	12,74
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	10,43
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	8,77
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	6,45
253650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	7,58
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	маш.-ч	7,52
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	6,36
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	6,24
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	6,21
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	9,22
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	6,21
253902	Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315C»	маш.-ч	6,24
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	6,42
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	6,29
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	6,16
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	6,23
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	6,15
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	6,85
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	6,17
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	6,32
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м ³ /мин НВКК 1/4110	маш.-ч	6,43
	Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)		
	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:		
260101	электрические	маш.-ч	6,40
260102	пневматические	маш.-ч	5,20
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	6,83
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:		
260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	6,51
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	6,38

	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:		
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	4,96
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	5,20
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	5,34
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	6,84
	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола:		
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	5,56
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	5,39
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	5,33
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	5,26
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	5,09
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	5,04
	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола:		
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	5,69
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	5,52
260422	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	5,46
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:		
260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	6,03
260502	околоствольного двора	маш.-ч	6,36
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:		
260503	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	6,18
260504	околоствольного двора	маш.-ч	6,28
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:		
260601	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	6,45
260602	околоствольного двора	маш.-ч	6,70

	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:		
260603	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	6,29
260604	околоствольного двора	маш.-ч	6,46
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:		
260605	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	6,23
260606	околоствольного двора	маш.-ч	6,37
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:		
260701	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	5,12
260702	околоствольного двора	маш.-ч	4,96
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:		
260703	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	5,26
260704	околоствольного двора	маш.-ч	5,09
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках:		
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	5,19
260802	околоствольного двора	маш.-ч	5,03
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках:		
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	5,57
260804	околоствольного двора	маш.-ч	5,38
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	5,95
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	6,65
	Каретки буровые самоходные пневматические на:		
261002	колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	4,91
261003	колесном ходу	маш.-ч	5,28
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:		
261101	глубиной до 25 м	маш.-ч	4,87
261102	глубиной до 50 м	маш.-ч	4,84
261105	переносные	маш.-ч	4,98
261106	телескопные	маш.-ч	4,91
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	6,03
	Сверла горные:		
261301	электрические	маш.-ч	6,54
261302	пневматические	маш.-ч	4,89
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,02
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,14
	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола:		
261501	до 100 м	маш.-ч	5,42
261502	до 300 м	маш.-ч	5,22

261503	свыше 300 м	маш.-ч	5,15
	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола:		
261510	до 100 м	маш.-ч	5,32
261511	до 300 м	маш.-ч	5,12
261512	свыше 300 м	маш.-ч	5,06
	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:		
261601	до 100 м	маш.-ч	5,60
261602	до 300 м	маш.-ч	5,42
261603	свыше 300 м	маш.-ч	5,35
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:		
261701	до 8 м ² , пневматические	маш.-ч	4,99
261702	свыше 8 м ² , пневматические	маш.-ч	5,17
261710	свыше 8 м ² , электрические	маш.-ч	6,62
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:		
261801	«ковш»	маш.-ч	6,74
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	6,80
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.-ч	6,85
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	6,84
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	маш.-ч	6,89
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.-ч	6,55
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	6,50
	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:		
261901	«ковш»	маш.-ч	6,46
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	6,62
	Перегрузатели ленточные:		
262001	электрические	маш.-ч	6,41
262002	пневматические	маш.-ч	5,10
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:		
262101	до 0,5 м ³	маш.-ч	6,86
262102	0,8 м ³	маш.-ч	6,85
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	5,12
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	6,95
	Комбайны проходческие для выработок сечением:		
262401	4-12 м ²	маш.-ч	6,99
262402	9-25 м ²	маш.-ч	6,95
262403	14-35 м ²	маш.-ч	6,99
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.-ч	7,00
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	6,77
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	6,78
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	4,96

262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	6,83
263000	Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	5,92
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	6,84
	Краны шахтные (тюбингоукладчики):		
263201	электрические	маш.-ч	6,12
263202	пневматические	маш.-ч	5,55
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	6,33
	Вагонетки шахтные:		
263401	1 м3	маш.-ч	5,96
263402	2,5 м3	маш.-ч	5,98
263403	3,3 м3	маш.-ч	5,99
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	6,37
	Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами		
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:		
270101	до 100 м	маш.-ч	6,62
270102	до 350 м	маш.-ч	6,86
270103	до 700 м	маш.-ч	7,16
270104	до 2000 м	маш.-ч	6,87
	Турбобуры:		
270201	односекционные	маш.-ч	6,03
270202	двухсекционные	маш.-ч	6,03
270203	трехсекционные	маш.-ч	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	8,06
	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:		
270401	одной	маш.-ч	9,90
270402	двух	маш.-ч	9,41
270403	трех	маш.-ч	9,14
	Узлы тампонажные:		
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	7,73
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	8,33
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	8,45
	Раздел 28. Станции замораживающие		
280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	8,74
	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):		
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	8,87
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	9,00
	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С):		

280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	8,83
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	8,87
	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С:		
280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	8,63
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	8,69
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	8,88
	Градирни:		
280501	малогабаритные передвижные	маш.-ч	7,02
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	7,26
	Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций		
	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:		
290001	подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	маш.-ч	7,23
290002	подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	маш.-ч	8,19
290003	подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.-ч	8,16
290004	подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	8,61
290005	подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	8,74
290006	подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	8,91
290007	подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	9,04
290008	подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	маш.-ч	9,12
290009	подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	маш.-ч	9,14
290010	подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	9,14
290011	подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	9,12
290012	подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	маш.-ч	9,22
290013	подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	маш.-ч	9,32
290014	подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	маш.-ч	9,30
	Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ		
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	7,24
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:		
300201	10 м ³	маш.-ч	8,82
300202	15 м ³	маш.-ч	8,00
300203	25 м ³	маш.-ч	7,95
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:		
300301	4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	7,32
300302	4,6 м ³	маш.-ч	7,77
300303	5,2 м ³	маш.-ч	7,66
300304	6,3 м ³	маш.-ч	7,36
300305	8 м ³	маш.-ч	7,27
300306	10 м ³	маш.-ч	7,29
300307	12,5 м ³	маш.-ч	7,19
300308	15 м ³	маш.-ч	7,13
300309	20 м ³	маш.-ч	7,03
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:		
300501	4 м ³	маш.-ч	7,88
300502	6,5 м ³	маш.-ч	7,28
300503	10 м ³	маш.-ч	7,19
300504	13 м ³	маш.-ч	7,16
300505	15 м ³	маш.-ч	7,39

300506	20 м3	маш.-ч	7,29
300507	25 м3	маш.-ч	7,30
300508	40 м3	маш.-ч	7,18
	Раздел 31. Насосы		
	Насосы мощностью:		
310101	2,8 кВт	маш.-ч	13,55
310102	4 кВт	маш.-ч	1,86
310103	4,5 кВт	маш.-ч	11,17
310104	5,5 кВт	маш.-ч	8,28
310105	7,5 кВт	маш.-ч	8,07
310106	8 кВт	маш.-ч	8,06
310107	11 кВт	маш.-ч	8,25
310108	15 кВт	маш.-ч	8,44
310109	16 кВт	маш.-ч	8,48
310110	17 кВт	маш.-ч	8,51
310111	18,5 кВт	маш.-ч	8,56
310112	22 кВт	маш.-ч	8,68
310113	30 кВт	маш.-ч	8,87
310114	32 кВт	маш.-ч	8,90
310115	37 кВт	маш.-ч	8,97
310116	45 кВт	маш.-ч	8,87
310117	55 кВт	маш.-ч	9,06
310118	65 кВт	маш.-ч	9,10
310119	75 кВт	маш.-ч	9,14
310120	110 кВт	маш.-ч	9,17
310121	132 кВт	маш.-ч	9,21
310122	160 кВт	маш.-ч	9,11
310123	200 кВт	маш.-ч	9,10
310124	250 кВт	маш.-ч	9,19
310125	320 кВт	маш.-ч	9,18
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	7,88
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	8,51
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	7,64
310605	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	8,36
310602	Насосы высокого давления "Керхер"	маш.-ч	7,50
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	6,32
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	8,60
310608	Насосы грязевые погружные производительностью 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	8,25
310609	Насосы грязевые погружные производительностью 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч	8,62
310610	Насосы грязевые погружные производительностью 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	8,66
310611	Насосы грязевые погружные производительностью 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	8,60
310612	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	8,34
310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	8,18
310614	Насосы грязевые погружные производительностью 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч	8,11
310615	Насосы грязевые погружные производительностью 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	7,84
310616	Насосы грязевые погружные производительностью 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч	7,86

310617	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	7,84
	Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций		
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	7,13
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	7,80
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	6,84
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	6,82
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	6,52
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	6,50
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	7,58
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	6,98
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	8,10
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	7,78
	Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины		
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	6,17
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	7,75
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	6,26
	Дрели:		
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,86
330206	электрические	маш.-ч	6,85
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	6,77
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	6,32
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	6,32
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	4,87
	Машины шлифовальные:		
330301	электрические	маш.-ч	6,60
330302	угловые	маш.-ч	6,93
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,86
330304	пневматические	маш.-ч	6,32
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	4,76
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	4,38
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	6,01
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	6,26
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	6,44
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	6,49
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	7,12
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	6,53
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	5,99
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	5,85
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	5,95
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	6,29
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	4,76
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:		

330801	чеканочные	маш.-ч	4,66
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	4,66
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:		
330803	чеканочные	маш.-ч	5,67
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	5,86
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	4,87
	Ножницы:		
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	6,66
330901	электрические	маш.-ч	6,49
	Станок:		
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	7,74
331002	сверлильный	маш.-ч	7,41
331003	фрезерный	маш.-ч	12,80
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	13,37
331005	трубоотрезной	маш.-ч	9,48
331006	трубонарезной	маш.-ч	11,48
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	6,70
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	6,93
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	7,80
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	10,97
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	6,81
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	13,93
331010	для резки керамики	маш.-ч	13,11
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	8,46
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	6,32
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	6,54
	Трамбовки пневматические при работе от:		
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9,08
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	5,14
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	8,17
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	5,97
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	7,91
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	9,60
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	10,86
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	7,84
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	7,25
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	11,25
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	маш.-ч	10,37
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	4,10
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	8,44
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	7,42
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	12,52
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	7,20
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	6,63
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	6,98
	Перфораторы:		
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	9,02
331451	электрические	маш.-ч	7,09
331452	пневматические	маш.-ч	5,97
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	4,03

331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	5,09
	Молоток клепальный пневматический при работе от:		
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	4,62
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	4,59
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	6,00
	Пила:		
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	6,98
331532	цепная электрическая	маш.-ч	6,97
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	6,88
331534	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	6,97
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	14,55
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	6,91
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	7,26
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	6,22
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	7,57
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	6,60
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	6,21
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	7,60
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	13,18
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	15,49
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	6,64
	Установки:		
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	6,32
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	6,32
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	6,32
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	9,58
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	6,32
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	7,27
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	6,61
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	8,08
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	7,84
332801	Виброжелоба	маш.-ч	10,08
332802	Вибробункеры	маш.-ч	10,08
332803	Вибросито	маш.-ч	10,08
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	9,00
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	7,74
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	5,79
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	6,94
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	5,98
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	5,60
333404	Аппарат «АIV»	маш.-ч	6,33
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	5,83
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	6,46
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	6,80
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	7,44
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	8,17
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	8,14
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	7,72
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	7,11

339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	6,12
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	6,49
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	6,50
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	4,77
339910	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	7,40
339911	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	7,71
339912	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	7,91
339913	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	8,33
339914	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	8,49
339915	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	8,58
339916	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	8,69
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	13,74
Раздел 34. Машины для отделочных работ			
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:			
340101	1 кВт	маш.-ч	6,66
340102	2 кВт	маш.-ч	6,79
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	8,62
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	6,20
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	7,28
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	12,81
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	6,12
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	8,45
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	8,01
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	7,23
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	6,14
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	8,36
340701	Краскотерки	маш.-ч	6,32
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	6,32
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	6,32
350155	электрический	маш.-ч	7,40
Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:			
350201	1,4	маш.-ч	8,05
350202	2,3	маш.-ч	8,36
350203	3,6	маш.-ч	8,60
350204	5,8	маш.-ч	8,80
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	8,92
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	11,96
350301	Машина свинцесдиричная однофазная	маш.-ч	7,11
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	10,86
Насос вакуумный:			
350401	3,6 м3/мин	маш.-ч	8,42
350402	8 м3/мин.	маш.-ч	7,54

	Пресс:		
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	7,98
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	12,96
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	9,07
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	13,76
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	5,98
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	11,94
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	6,38
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	6,32
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	8,09
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	6,99
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	12,18
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	7,97
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	6,32
	Установка:		
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	7,81
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	10,19
350951	«Иней»	маш.-ч	7,65
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	8,22
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	7,99
351101	«Суховей»	маш.-ч	7,81
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	8,27
351200	Кантователь шин	маш.-ч	6,22
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	13,88
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	10,15
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	10,99
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	9,35
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	6,20
351364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	6,55
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	7,12
351401	Горн	маш.-ч	7,98
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	7,37
	Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ		
360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	6,32
360700	Шлюпки	маш.-ч	6,32
361101	Термос 100 л	маш.-ч	6,32
	Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов		
	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:		
370101	до 100 м	маш.-ч	7,96
370102	более 100 м	маш.-ч	7,96
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	8,48
	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:		
370104	до 100 м	маш.-ч	7,31
370105	более 100 м	маш.-ч	7,31

370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	8,48
	Подъем шахтный краном:		
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	7,31
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	7,13
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	7,08
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	7,12
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	7,12
	Подъем междуэтажный:		
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	7,12
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	7,12
	Лесоспуск в шахтном стволе:		
370241	глубокого заложения	маш.-ч	6,65
370242	мелкого заложения	маш.-ч	6,93
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:		
370251	до 100 м	маш.-ч	6,32
370252	более 100 м	маш.-ч	6,32
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:		
370253	до 100 м	маш.-ч	6,32
370254	более 100 м	маш.-ч	6,32
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:		
370255	до 100 м	маш.-ч	6,32
370256	более 100 м	маш.-ч	6,32
	Толкатель вагонеток:		
370281	нижнего действия	маш.-ч	9,04
370282	речный	маш.-ч	9,04
370283	верхнего действия	маш.-ч	9,04
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:		
370301	100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	6,32
370302	100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	6,32
370303	200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	6,32
370304	200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	6,32
370305	250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	6,32
370306	250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	6,32
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	6,32
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:		
370331	50 м3/ч	маш.-ч	6,32
370332	100 м3/ч	маш.-ч	6,32
370333	200 м3/ч	маш.-ч	6,32
370551	Откатка концевая	маш.-ч	6,32
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	6,32
	Выпрямитель:		
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	6,23
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	6,22

	Раздел 38. Импортные машины и механизмы		
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	7,52
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	9,17
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	6,88
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	6,45
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	6,87
380161	Промышочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	6,71
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	6,76
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	5,98
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	6,41
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	6,83
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	8,55
	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:		
380601	40 Кн	маш.-ч	6,47
380602	120 Кн	маш.-ч	6,22
380603	200 Кн	маш.-ч	6,29
380606	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	8,89
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	6,18
380617	Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	7,15
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	7,41
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	7,04
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	7,61
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	6,78
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	7,48
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	6,61
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	6,94
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	6,60
	Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент		
	Электростанция:		
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	4,17
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	2,38
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	2,44
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	2,45
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	4,19
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	4,94
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	4,58
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	6,30

391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	7,70
	Компрессоры передвижные:		
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	5,71
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин	маш.-ч	7,23
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	2,27
	Пробойник:		
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	2,27
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	2,27
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	2,27
	Пневмопробойник:		
392105	МПС-24	маш.-ч	2,27
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	2,27
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	2,27
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	2,82
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	4,40
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	4,79
	Сварочный агрегат:		
392206	«KVH»	маш.-ч	3,16
392207	«OMICRON»	маш.-ч	2,83
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш.-ч	3,69
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	2,82
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	2,61
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	2,27
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	5,01
	Горелка сварочная:		
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	5,30
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	5,31
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	3,56
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	2,84
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш.-ч	2,28
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	1,92
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	3,09
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	1,44
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	4,76
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	5,21
393005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	маш.-ч	2,28
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	2,27
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	5,15
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	5,79
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	2,27
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	3,69
	Механизм подачи проволоки:		
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	5,26

393102	LN-23P	маш.-ч	5,24
	Ножницы:		
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	4,94
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	4,90
	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:		
394011	32-63 мм	маш.-ч	5,20
394012	110-160 мм	маш.-ч	4,93
	Передавливатель:		
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	4,98
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	4,98
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	4,98
394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	4,98
	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:		
394100	32 мм	маш.-ч	4,98
394101	63 мм	маш.-ч	4,98
394102	110 мм	маш.-ч	4,98
394103	160 мм	маш.-ч	4,98
394104	225 мм	маш.-ч	4,98
394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	4,98
	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:		
394106	63 мм	маш.-ч	4,98
394107	110 мм	маш.-ч	4,98
394108	160 мм	маш.-ч	4,98
394109	225 мм	маш.-ч	4,98
394110	32 мм	маш.-ч	4,98
394111	Растворонасос Мариндко, тип CMP 30 E	маш.-ч	5,18
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	5,06
	Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:		
400001	до 5 т	маш.-ч	6,82
400002	до 8 т	маш.-ч	6,54
400003	до 10 т	маш.-ч	6,18
400004	до 15т	маш.-ч	6,45
	Автомобиль бортовой:		
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	5,10
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	5,07

400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	5,05
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:		
400051	до 7 т	маш.-ч	5,70
400052	до 10 т	маш.-ч	7,49
400053	до 15 т	маш.-ч	6,13
400055	до 30 т	маш.-ч	6,05
400056	до 42 т	маш.-ч	6,01
400057	до 75 т	маш.-ч	5,53
400058	до 110 т	маш.-ч	5,63
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	5,93
400080	Автоцистерна	маш.-ч	4,67
	Тягачи седельные, грузоподъемность:		
400101	12 т	маш.-ч	5,42
400102	15 т	маш.-ч	7,59
400103	30 т	маш.-ч	10,67
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:		
400111	12 т	маш.-ч	4,73
400112	15 т	маш.-ч	3,34
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:		
400130	20т	маш.-ч	5,20
400131	40 т	маш.-ч	4,36
400132	60 т	маш.-ч	4,28
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,67
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	4,36
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	4,98
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	7,77
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	5,99
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	5,79
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	5,55
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	6,08
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	7,27
	Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений		
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	8,03
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	8,72

