

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин, механизмов и автотранспортных средств  
для применения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре во 2 квартале 2018 г. для районов Крайнего Севера (5 зона)\*

руб (без НДС)

Шифр ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед.изм.	Текущая цена с 01.04.2018			
			сметная ст-ть маш.-ч (прямые затр.)	в т.ч. оплата труда рабочих-механиков (с вахтой)	сметная ст-ть маш.-ч (прямые затр.)	в т.ч. оплата труда рабочих-механиков (без вахты)
<b>Раздел 91.01: Машины для земляных работ</b>						
<b>Группа 91.01. 01: Бульдозеры</b>						
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч.	2 044,82	421,83	2 026,82	403,83
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 482,99	449,95	1 463,79	430,75
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	2 254,42	449,95	2 235,22	430,75
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	2 612,88	449,95	2 593,68	430,75
	Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч.	845,80	314,03	832,40	300,63
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	984,33	360,90	968,93	345,50
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 208,92	421,83	1 190,92	403,83
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 623,59	421,83	1 605,59	403,83
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 796,81	421,83	1 778,81	403,83
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 849,87	421,83	1 831,87	403,83
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	2 381,02	421,83	2 363,02	403,83
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	4 259,02	449,95	4 239,82	430,75
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч.	5 442,14	480,42	5 421,64	459,92
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч.	5 678,17	480,42	5 657,67	459,92
	<b>Группа 91.01. 02: Грейдеры</b>					
	Автогрейдеры:					
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч.	3 752,13	421,83	3 734,13	403,83
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч.	4 171,97	513,23	4 150,07	491,33
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 362,16	449,95	1 342,96	430,75
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч.	1 689,76	421,83	1 671,76	403,83
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч.	4 148,48	480,42	4 127,98	459,92
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 733,26	449,95	1 714,06	430,75
	Грейдеры прицепные:					
91.01.02-021	среднего типа	маш.-ч.	483,20	421,83	465,20	403,83
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.-ч.	498,69	421,83	480,69	403,83
	<b>Группа 91.01. 03:Скреперы</b>					
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м3	маш.-ч.	1 210,70	421,83	1 192,70	403,83
91.01.03-021	4,5 м3	маш.-ч.	1 418,04	449,95	1 398,84	430,75
91.01.03-022	7,0 м3	маш.-ч.	1 724,46	449,95	1 705,26	430,75
91.01.03-023	8,0 м3	маш.-ч.	1 789,70	449,95	1 770,50	430,75
91.01.03-024	10,0 м3	маш.-ч.	2 182,71	449,95	2 163,51	430,75
91.01.03-025	15,0 м3	маш.-ч.	2 877,15	480,42	2 856,65	459,92
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша:					
91.01.03-032	8,0 м3	маш.-ч.	2 028,44	449,95	2 009,24	430,75
91.01.03-033	10,0 м3	маш.-ч.	2 472,24	449,95	2 453,04	430,75
91.01.03-034	15,0 м3	маш.-ч.	2 841,25	480,42	2 820,75	459,92
	<b>Группа 91.01. 04: Установки баровые</b>					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 619,83	449,95	1 600,63	430,75
	Установки однобаровые на тракторе, мощность					
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч.	1 164,44	421,83	1 146,44	403,83
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч.	1 321,01	449,95	1 301,81	430,75
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч.	1 332,54	449,95	1 313,34	430,75
	<b>Группа 91.01. 05: Экскаваторы</b>					
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионный завес	маш.-ч.	1 593,97	555,41	1 570,27	531,71
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	3 270,02	871,78	3 232,82	834,58
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч.	1 649,26	782,73	1 615,86	749,33
	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность					
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч.	1 347,72	843,66	1 311,72	807,66
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 691,04	843,66	1 655,04	807,66

91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	2 281,56	843,66	2 245,56	807,66
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч.	1 765,15	782,73	1 731,75	749,33
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч.	1 943,06	782,73	1 909,66	749,33
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч.	2 245,59	843,66	2 209,59	807,66
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша					
91.01.05-063	0,4 м3	маш.-ч.	1 460,60	421,83	1 442,60	403,83
91.01.05-064	0,5 м3	маш.-ч.	1 669,92	421,83	1 651,92	403,83
91.01.05-065	0,15 м3	маш.-ч.	1 210,21	421,83	1 192,21	403,83
91.01.05-066	0,25 м3	маш.-ч.	1 392,43	421,83	1 374,43	403,83
91.01.05-067	0,65 м3	маш.-ч.	1 732,07	421,83	1 714,07	403,83
91.01.05-068	1,0 м3	маш.-ч.	2 451,07	871,78	2 413,87	834,58
91.01.05-069	1,6 м3	маш.-ч.	2 940,08	871,78	2 902,88	834,58
91.01.05-070	1,25 м3	маш.-ч.	2 529,20	871,78	2 492,00	834,58
91.01.05-071	2,5 м3	маш.-ч.	3 050,70	871,78	3 013,50	834,58
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-084	0,4 м3	маш.-ч.	1 165,74	421,83	1 147,74	403,83
91.01.05-085	0,5 м3	маш.-ч.	1 270,86	421,83	1 252,86	403,83
91.01.05-086	0,65 м3	маш.-ч.	1 312,11	421,83	1 294,11	403,83
91.01.05-087	1 м3	маш.-ч.	1 651,07	421,83	1 633,07	403,83
91.01.05-088	1,6 м3	маш.-ч.	2 509,88	843,66	2 473,88	807,66
91.01.05-089	1,25 м3	маш.-ч.	1 954,37	843,66	1 918,37	807,66
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша					
91.01.05-104	0,4 м3	маш.-ч.	948,97	360,90	933,57	345,50
91.01.05-105	0,5 м3	маш.-ч.	1 145,55	421,83	1 127,55	403,83
91.01.05-106	0,25 м3	маш.-ч.	840,05	360,90	824,65	345,50
91.01.05-107	0,65 м3	маш.-ч.	1 225,99	421,83	1 207,99	403,83
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша					
91.01.05-111	4,6 м3	маш.-ч.	2 540,63	899,90	2 502,23	861,50
91.01.05-112	5,2 м3	маш.-ч.	2 888,73	899,90	2 850,33	861,50
91.01.05-113	6,3 м3	маш.-ч.	3 148,79	899,90	3 110,39	861,50
91.01.05-114	8 м3	маш.-ч.	3 264,82	899,90	3 226,42	861,50
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-117	1,25 м3	маш.-ч.	1 514,97	843,66	1 478,97	807,66
91.01.05-118	2,5 м3	маш.-ч.	1 758,07	843,66	1 722,07	807,66
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч.	3 173,37	899,90	3 134,97	861,50
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша					
91.01.05-120	6,3 м3	маш.-ч.	3 384,50	899,90	3 346,10	861,50
91.01.05-121	10 м3	маш.-ч.	6 440,17	899,90	6 401,77	861,50
91.01.05-122	15 м3	маш.-ч.	9 708,54	1 687,32	9 636,54	1 615,32
91.01.05-123	20 м3	маш.-ч.	9 972,31	1 687,32	9 900,31	1 615,32
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.-ч.	3 227,22	782,73	3 193,82	749,33
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.-ч.	4 279,20	782,73	4 245,80	749,33
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.-ч.	5 229,30	782,73	5 195,90	749,33
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.-ч.	1 672,51	721,80	1 641,71	691,00
91.01.05-150	15 л	маш.-ч.	1 750,34	721,80	1 719,54	691,00
91.01.05-151	23 л	маш.-ч.	1 990,78	843,66	1 954,78	807,66
91.01.05-152	35 л	маш.-ч.	2 209,98	843,66	2 173,98	807,66
91.01.05-153	45 л	маш.-ч.	2 145,33	843,66	2 109,33	807,66
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	2 033,02	843,66	1 997,02	807,66
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	3 338,08	843,66	3 302,08	807,66
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	3 647,35	843,66	3 611,35	807,66
	<b>Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ</b>					
	<b>Группа 91.02. 01: Вибропогружатели</b>					
	Вибропогружатели					
91.02.01-001	импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч.	6 625,53	360,90	6 610,13	345,50

91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч.	609,24	360,90	593,84	345,50
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч.	718,52	360,90	703,12	345,50
	<b>Группа 91.02. 02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих</b>					
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 998,14	513,23	1 976,24	491,33
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:					
91.02.02-002	0,65 м3	маш.-ч.	1 351,65	513,23	1 329,75	491,33
91.02.02-003	1 м3	маш.-ч.	1 512,05	513,23	1 490,15	491,33
91.02.02-004	1,25 м3	маш.-ч.	1 646,63	513,23	1 624,73	491,33
	Копры гусеничные для свай длиной до:					
91.02.02-011	12 м	маш.-ч.	1 327,86	513,23	1 305,96	491,33
91.02.02-012	20 м	маш.-ч.	1 384,24	513,23	1 362,34	491,33
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч.	1 554,45	480,42	1 533,95	459,92
	Копры универсальные с пневматическим молотом:	маш.-ч.				
91.02.02-014	6 т	маш.-ч.	1 704,72	480,42	1 684,22	459,92
91.02.02-015	8 т	маш.-ч.	1 937,81	480,42	1 917,31	459,92
	<b>Группа 91.02. 03: Молоты</b>					
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч.	3 398,20	555,41	3 374,50	531,71
	Дизель-молоты:					
91.02.03-021	0,5 т	маш.-ч.	287,87		287,87	
91.02.03-022	1,8 т	маш.-ч.	505,73		505,73	
91.02.03-023	1,25 т	маш.-ч.	364,97		364,97	
91.02.03-024	2,5 т	маш.-ч.	587,62		587,62	
91.02.03-025	3,5 т	маш.-ч.	774,62		774,62	
91.02.03-026	5 т	маш.-ч.	841,66		841,66	
	<b>Группа 91.02. 04: Установки для устройства буронабивных свай</b>					
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч.	1 330,21	555,41	1 306,51	531,71
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч.	2 781,17	1 143,63	2 732,37	1 094,83
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:					
91.02.04-031	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч.	2 311,57	782,73	2 278,17	749,33
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч.	1 084,57	449,95	1 065,37	430,75
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:					
91.02.04-033	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч.	3 566,09	782,73	3 532,69	749,33
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч.	4 342,41	782,73	4 309,01	749,33
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:	маш.-ч.				
91.02.04-035	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч.	2 711,24	782,73	2 677,84	749,33
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч.	1 685,31	421,83	1 667,31	403,83
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч.	3 461,36	782,73	3 427,96	749,33
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч.	9 465,69	871,78	9 428,49	834,58
	<b>Группа 91.02. 05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы</b>					
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч.	886,46	421,83	868,46	403,83
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч.	3 245,32	421,83	3 227,32	403,83
	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером					
91.02.05-031	600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч.	6 690,53	930,37	6 650,83	890,67
91.02.05-032	1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч.	6 727,35	930,37	6 687,65	890,67
	<b>Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов</b>					
	<b>Группа 91.03. 02: Вентиляторы</b>					
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч.	100,69		100,69	
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч.	34,13		34,12	
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.-ч.	82,52		82,52	
	<b>Группа 91.03. 11: Тележки</b>					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч.	279,06	288,72	286,47	276,40
	Тележки:					
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч.	226,77		226,77	
91.03.11-008	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч.	147,98		147,98	

	<b>Группа 91.03. 19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы</b>					
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч.	3 169,19	421,83	3 151,19	403,83
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч.	9,74		9,74	
	<b>Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения</b>					
	<b>Группа 91.04. 01: Установки вращательного бурения</b>					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч.	2 681,78	782,73	2 648,38	749,33
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч.	4 569,86	871,78	4 532,67	834,58
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч.	1 232,71	421,83	1 214,71	403,83
	Машины бурильно-крановые:					
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	1 198,19	360,90	1 182,79	345,50
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 302,76	360,90	1 287,36	345,50
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	2 037,64	513,23	2 015,74	491,33
91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч.	2 144,88		2 144,88	
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:					
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч.	2 245,83	421,83	2 227,83	403,83
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч.	2 138,72	421,83	2 120,72	403,83
	Молотки бурильные:					
91.04.01-041	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч.	8,70		8,70	
91.04.01-042	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	173,09		173,09	
91.04.01-043	средние	маш.-ч.	223,55		223,55	
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	221,63		221,63	
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч.	237,87		237,87	
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	248,42		248,42	
	Станки буровые вращательного бурения:					
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч.	479,08	314,03	465,68	300,63
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч.	1 238,28	421,83	1 220,28	403,83
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч.	2 568,71	360,90	2 553,31	345,50
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч.	1 356,25		1 356,25	
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч.	2 440,70	782,73	2 407,30	749,33
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:	маш.-ч.				
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч.	1 488,77	421,83	1 470,77	403,83
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч.	1 522,61	421,83	1 504,61	403,83
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:					
91.04.01-078	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч.	1 405,83	421,83	1 387,83	403,83
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч.	2 080,81	843,66	2 044,81	807,66
	<b>Группа 91.04. 02: Установка направленного бурения</b>					
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч.	6 685,12	480,42	6 664,62	459,92
	<b>Группа 91.04. 03: Установки ударно-канатного бурения</b>					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч.	204,89		204,89	
	Установки и станки ударно-канатного бурения:					
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч.	1 422,60	480,42	1 402,10	459,92
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	811,31	421,83	793,31	403,83
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч.	837,02	480,42	816,52	459,92
	<b>Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих</b>					
	<b>Группа 91.05. 01: Краны башенные</b>					
91.05.01-001	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч.	2 791,99	421,83	2 773,99	403,83
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч.	944,21	360,90	928,81	345,50
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч.	1 008,82	360,90	993,42	345,50
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность					
91.05.01-013	10-25 т	маш.-ч.	1 581,76	421,83	1 563,76	403,83
91.05.01-014	25-50 т	маш.-ч.	2 568,08	480,42	2 547,58	459,92

	Краны башенные , грузоподъемность					
91.05.01-015	16-50 т	маш.-ч.	1 289,05	421,83	1 271,05	403,83
91.05.01-016	5 т	маш.-ч.	816,77	421,83	798,77	403,83
91.05.01-017	8 т	маш.-ч.	844,15	421,83	826,15	403,83
91.05.01-018	10 т	маш.-ч.	923,84	421,83	905,84	403,83
91.05.01-019	12,5 т	маш.-ч.	960,14	421,83	942,14	403,83
91.05.01-020	25 т	маш.-ч.	1 335,57	513,23	1 313,67	491,33
91.05.01-025	25-75 т	маш.-ч.	1 291,87	480,42	1 271,37	459,92
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	1 888,59	360,90	1 873,19	345,50
	<b>Группа 91.05. 02: Краны козловые</b>					
	Краны козловые, грузоподъемность					
91.05.02-003	12,5 т	маш.-ч.	936,04	421,83	918,04	403,83
91.05.02-004	20 т	маш.-ч.	1 649,11	480,42	1 628,61	459,92
91.05.02-005	32 т	маш.-ч.	1 791,42	480,42	1 770,92	459,92
91.05.02-006	50 т	маш.-ч.	2 074,93	782,73	2 041,53	749,33
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч.	1 258,90	782,73	1 225,50	749,33
91.05.02-008	120 т	маш.-ч.	2 735,26	843,66	2 699,26	807,66
91.05.02-009	200 т	маш.-ч.	4 117,53	843,66	4 081,53	807,66
91.05.02-010	250 т	маш.-ч.	1 832,01	843,66	1 796,01	807,66
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч.	1 481,15	782,73	1 447,75	749,33
	<b>Группа 91.05. 03: Краны консольные</b>					
	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность					
91.05.03-001	2х20 т	маш.-ч.	782,96	421,83	764,96	403,83
91.05.03-002	2х50 т	маш.-ч.	1 300,48	421,83	1 282,48	403,83
	Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	маш.-ч.	577,83	421,83	559,83	403,83
91.05.03-004	80 т	маш.-ч.	5 902,97	2 109,15	5 812,97	2 019,15
91.05.03-005	130 т	маш.-ч.	8 129,91	2 109,15	8 039,91	2 019,15
	<b>Группа 91.05. 04: Краны мостовые</b>					
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность					
91.05.04-004	50/10 т	маш.-ч.	845,97	449,95	826,77	430,75
91.05.04-005	5 т	маш.-ч.	470,73	360,90	455,33	345,50
91.05.04-006	10 т	маш.-ч.	673,62	421,83	655,62	403,83
91.05.04-007	16 т	маш.-ч.	765,25	421,83	747,25	403,83
91.05.04-008	20 т	маш.-ч.	767,40	421,83	749,40	403,83
91.05.04-009	32 т	маш.-ч.	853,79	421,83	835,79	403,83
91.05.04-010	50 т	маш.-ч.	946,48	449,95	927,28	430,75
91.05.04-011	80 т	маш.-ч.	1 228,86	449,95	1 209,66	430,75
91.05.04-012	100 т	маш.-ч.	1 413,94	449,95	1 394,74	430,75
	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность					
91.05.04-031	3,2 т	маш.-ч.	57,87		57,87	
91.05.04-032	5 т	маш.-ч.	68,43		68,43	
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	596,00	421,83	578,00	403,83
	<b>Группа 91.05. 05: Краны на автомобильном ходу</b>					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч.	3 792,28	1 068,64	3 746,67	1 023,04
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч.	1 895,79	421,83	1 877,79	403,83
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность					
91.05.05-013	6,3 т	маш.-ч.	1 168,46	360,90	1 153,06	345,50
91.05.05-014	10 т	маш.-ч.	1 288,57	421,83	1 270,57	403,83
91.05.05-015	16 т	маш.-ч.	1 408,99	421,83	1 390,99	403,83
91.05.05-016	25 т	маш.-ч.	2 068,16	555,41	2 044,46	531,71
91.05.05-017	40 т	маш.-ч.	3 009,79	782,73	2 976,39	749,33
91.05.05-018	63 т	маш.-ч.	3 847,96	782,73	3 814,56	749,33
	<b>Группа 91.05. 06: Краны на гусеничном ходу</b>					
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность					
91.05.06-007	25 т	маш.-ч.	1 238,45	421,83	1 220,45	403,83
91.05.06-008	40 т	маш.-ч.	1 284,50	449,95	1 265,30	430,75
91.05.06-009	50-63 т	маш.-ч.	2 075,01	782,73	2 041,61	749,33
91.05.06-010	100 т	маш.-ч.	2 614,71	871,78	2 577,51	834,58
91.05.06-011	125 т	маш.-ч.	2 986,88	871,78	2 949,68	834,58
91.05.06-012	до 16 т	маш.-ч.	998,61	421,83	980,61	403,83
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность					
91.05.06-022	70 т	маш.-ч.	5 863,36	930,37	5 823,66	890,67
91.05.06-023	100 т	маш.-ч.	6 877,46	993,64	6 835,06	951,24
91.05.06-024	220 т	маш.-ч.	16 087,34	1 068,64	16 041,74	1 023,04
91.05.06-025	280 т	маш.-ч.	17 411,17	1 068,64	17 365,57	1 023,04
	<b>Группа 91.05. 07: Краны на железнодорожном ходу</b>					

	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность					
91.05.07-001	10 т	маш.-ч.	2 030,90	782,73	1 997,50	749,33
91.05.07-002	16 т	маш.-ч.	2 014,52	782,73	1 981,12	749,33
91.05.07-003	25 т	маш.-ч.	2 072,16	782,73	2 038,76	749,33
91.05.07-004	80 т	маш.-ч.	3 308,96	843,66	3 272,96	807,66
91.05.07-005	125 т	маш.-ч.	4 802,17	1 687,32	4 730,17	1 615,32
	<b>Группа 91.05. 08: Краны на пневмоколесном ходу</b>					
	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность					
91.05.08-006	16 т	маш.-ч.	991,33	421,83	973,33	403,83
91.05.08-007	25 т	маш.-ч.	1 308,72	449,95	1 289,52	430,75
91.05.08-008	40 т	маш.-ч.	2 177,75	480,42	2 157,25	459,92
91.05.08-009	63 т	маш.-ч.	2 177,87	449,95	2 158,67	430,75
91.05.08-010	100 т	маш.-ч.	3 590,16	843,66	3 554,16	807,66
	<b>Группа 91.05. 09: Краны на специальном шасси автомобильного типа</b>					
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность					
91.05.09-003	более 250 т	маш.-ч.	12 606,82	843,66	12 570,82	807,66
91.05.09-004	до 25 т	маш.-ч.	2 107,64	480,42	2 087,14	459,92
91.05.09-005	до 50 т	маш.-ч.	2 872,35	871,78	2 835,15	834,58
91.05.09-006	до 200 т	маш.-ч.	11 007,72	843,66	10 971,72	807,66
91.05.09-007	до 250 т	маш.-ч.	11 200,20	843,66	11 164,20	807,66
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч.	13 790,05	1 068,64	13 744,45	1 023,04
	<b>Группа 91.05.11: Краны порталные</b>					
	Краны порталностреловые, грузоподъемность					
91.05.11-011	10 т	маш.-ч.	2 110,07	360,90	2 094,67	345,50
91.05.11-012	16 т	маш.-ч.	2 741,79	421,83	2 723,79	403,83
	<b>Группа 91.05.12: Краны стрелового типа</b>					
	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность					
91.05.12-001	50-100 т	маш.-ч.	4 837,01	555,41	4 813,31	531,71
91.05.12-002	75-130 т	маш.-ч.	6 503,16	555,41	6 479,46	531,71
	<b>Группа 91.05.13: Краны манипуляторы</b>					
	Автомобиль бортовой:					
91.05.13-001	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч.	1 419,85	421,83	1 368,55	403,83
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч.	1 468,99	421,83	1 417,69	403,83
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч.	630,83	314,03	617,43	300,63
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч.	549,01	314,03	535,61	300,63
	<b>Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы</b>					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	451,95	314,03	438,55	300,63
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч.	370,15	234,35	360,15	224,35
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	маш.-ч.	1 963,94	360,90	1 948,54	345,50
91.05.14-022	65 т	маш.-ч.	2 308,29	421,83	2 290,29	403,83
	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	маш.-ч.	1 264,63	360,90	1 249,23	345,50
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.-ч.	1 177,37	360,90	1 161,97	345,50
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч.	447,17	314,03	433,77	300,63
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч.	8 779,23	2 221,64	8 684,43	2 126,84
	<b>Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов</b>					
	<b>Группа 91.06. 01: Домкраты</b>					
	Домкраты гидравлические грузоподъемность:					
91.06.01-002	6,3- 25 т	маш.-ч.	6,36		6,36	
91.06.01-003	63-100 т	маш.-ч.	11,67		11,67	
91.06.01-004	200 т	маш.-ч.	12,65		12,65	
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч.	34,34		34,34	
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч.	30,62		30,62	
91.06.01-007	до 500 т	маш.-ч.	34,72		34,72	
	<b>Группа 91.06. 02: Конвейеры ленточные</b>					
	Конвейер ленточный:					
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.-ч.	349,58	314,03	336,18	300,63
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.-ч.	377,10	314,03	363,70	300,63
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.-ч.	390,70	314,03	377,30	300,63
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.-ч.	374,59	314,03	361,19	300,63
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.-ч.	471,50	314,03	458,10	300,63
	<b>Группа 91.06. 03: Лебедки</b>					

91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч.	47,20		47,20	
91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч.	2 170,63	314,03	2 157,23	300,63
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:					
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч.	44,93		44,93	
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч.	50,72		50,72	
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч.	64,57		64,57	
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч.	105,80		105,80	
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	111,76		111,76	
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч.	123,35		123,35	
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.-ч.	149,92		149,92	
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием					
91.06.03-038	50 кН	маш.-ч.	530,23	234,35	520,23	224,35
91.06.03-039	200 кН	маш.-ч.	445,71	234,35	435,71	224,35
	Лебедки проходческие тяговым усилием:					
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	463,33	314,03	449,93	300,63
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.-ч.	462,66	314,03	449,26	300,63
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.-ч.	738,84	360,90	723,44	345,50
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.-ч.	846,31	421,83	828,31	403,83
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:					
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч.	8,58		8,58	
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч.	6,45		6,45	
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.-ч.	8,19		8,19	
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч.	14,69		14,69	
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	19,52		19,52	
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч.	5,87		5,87	
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч.	455,98	314,03	442,58	300,63
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч.	81,21		81,21	
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч.	1 906,27	782,73	1 872,87	749,33
	Лебедки электрические тяговым усилием:					
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.-ч.	28,18		28,18	
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.-ч.	431,81	314,03	418,41	300,63
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч.	570,59	360,90	555,19	345,50
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.-ч.	652,68	360,90	637,28	345,50
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.-ч.	1 298,04	421,83	1 280,04	403,83
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч.	12,46		12,46	
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч.	22,77		22,77	
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч.	35,27		35,27	
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	58,53		58,53	
91.06.03-071	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч.	337,07	278,88	325,17	266,98
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч.	557,34	234,35	547,33	224,35
	<b>Группа 91.06. 05: Погрузчики</b>					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	2 641,74	449,95	2 622,54	430,75
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	836,99	314,03	823,59	300,63
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность					
91.06.05-012	1 т	маш.-ч.	850,25	314,03	836,85	300,63
91.06.05-013	2 т	маш.-ч.	888,58	314,03	875,18	300,63
91.06.05-014	3,2 т	маш.-ч.	934,09	314,03	920,69	300,63
91.06.05-015	4 т	маш.-ч.	972,13	314,03	958,73	300,63
91.06.05-016	5 т	маш.-ч.	988,87	314,03	975,47	300,63
91.06.05-017	10 т	маш.-ч.	1 272,27	314,03	1 258,87	300,63
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч.	943,51	314,03	930,11	300,63
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность					
91.06.05-019	1,5 т	маш.-ч.	1 072,49	314,03	1 059,09	300,63
91.06.05-020	3 т	маш.-ч.	1 034,93	314,03	1 021,53	300,63
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч.	1 764,95	421,83	1 746,95	403,83
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч.	1 470,98	421,83	1 452,98	403,83
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч.	1 644,00	421,83	1 626,00	403,83
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч.	1 035,87	360,90	1 020,47	345,50
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность					
91.06.05-054	3 т	маш.-ч.	1 610,48	360,90	1 595,08	345,50
91.06.05-055	4 т	маш.-ч.	1 910,33	360,90	1 894,93	345,50
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность					
91.06.05-056	2 т	маш.-ч.	1 084,81	360,90	1 069,41	345,50

91.06.05-057	3 т	маш.-ч.	1 631,21	360,90	1 615,81	345,50
91.06.05-058	7 т	маш.-ч.	2 478,25	421,83	2 460,25	403,83
91.06.05-059	4 т	маш.-ч.	1 229,82	360,90	1 214,42	345,50
	<b>Группа 91.06. 06: Подъемники</b>					
	Автогидроподъемники высотой подъема:					
91.06.06-011	12 м	маш.-ч.	811,41	314,03	798,01	300,63
91.06.06-012	18 м	маш.-ч.	1 174,88	314,03	1 161,48	300,63
91.06.06-013	22 м	маш.-ч.	1 843,57	360,90	1 828,17	345,50
91.06.06-014	28 м	маш.-ч.	2 045,37	421,83	2 027,37	403,83
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.-ч.	2 394,60	449,95	2 375,40	430,75
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч.	894,52	421,83	876,52	403,83
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч.	389,39	314,03	375,99	300,63
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч.	389,89	314,03	376,49	300,63
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч.	399,11	314,03	385,71	300,63
	Подъемники одномачтовые грузоподъемность до 500 кг, высота подъема:					
91.06.06-044	5 м	маш.-ч.	402,05	314,03	388,65	300,63
91.06.06-045	15 м	маш.-ч.	408,73	314,03	395,33	300,63
91.06.06-046	25 м	маш.-ч.	417,74	360,90	402,34	345,50
91.06.06-047	35 м	маш.-ч.	419,97	360,90	404,57	345,50
91.06.06-048	45 м	маш.-ч.	502,89	421,83	484,89	403,83
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч.	442,55	421,83	424,55	403,83
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:					
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч.	1 611,02	421,83	1 593,02	403,83
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.-ч.	572,34	421,83	554,34	403,83
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:					
91.06.06-052	120 м	маш.-ч.	2 001,32	1 565,46	1 934,52	1 498,66
91.06.06-053	180 м	маш.-ч.	1 620,93	1 565,46	1 554,13	1 498,66
91.06.06-054	250 м	маш.-ч.	1 571,32	1 565,46	1 504,52	1 498,66
91.06.06-055	330 м	маш.-ч.	1 649,19	1 565,46	1 582,39	1 498,66
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:					
91.06.06-056	120 м	маш.-ч.	1 863,64	1 565,46	1 796,84	1 498,66
91.06.06-057	180 м	маш.-ч.	2 029,37	1 565,46	1 962,57	1 498,66
91.06.06-058	250 м	маш.-ч.	2 167,05	1 565,46	2 100,25	1 498,66
91.06.06-059	330 м	маш.-ч.	2 304,73	1 565,46	2 237,93	1 498,66
	<b>Группа 91.06. 07: Тали</b>					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч.	5,13		5,13	
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность					
91.06.07-002	0,5 т	маш.-ч.	10,94		10,94	
91.06.07-003	1 т	маш.-ч.	18,57		18,57	
91.06.07-004	2 т	маш.-ч.	24,65		24,65	
91.06.07-005	3,2 т	маш.-ч.	33,17		33,17	
91.06.07-006	5 т	маш.-ч.	40,21		40,21	
91.06.07-007	10 т	маш.-ч.	152,12		152,12	
	<b>Группа 91.06. 08: Тельферы</b>					
	Тельферы электрические:					
91.06.08-001	0,5 т	маш.-ч.	19,45		19,45	
91.06.08-002	1 т	маш.-ч.	22,14		22,14	
91.06.08-003	2 т	маш.-ч.	29,40		29,40	
91.06.08-004	3,2 т	маш.-ч.	35,17		35,17	
91.06.08-005	5 т	маш.-ч.	44,02		44,02	
	<b>Группа 91.06. 09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы</b>					
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч.	1 053,07	421,83	1 035,07	403,83
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч.	201,56		201,56	
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч.	34,56		34,56	
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч.	350,79	314,03	337,39	300,63
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч.	820,62	674,93	791,82	646,13
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч.	2 837,09	1 565,46	2 770,29	1 498,66
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч.	6 057,74	2 348,19	5 957,54	2 247,99
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч.	150,82		150,82	
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч.	642,54	449,95	623,34	430,75
	<b>Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора</b>					
	<b>Группа 91.07. 01: Бадьи, силосы цемента</b>					



91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч.	16,33		16,33	
	<b>Группа 91.07. 02: Бетононасосы</b>					
	Автобетононасосы, производительность					
91.07.02-011	65 м3/ч	маш.-ч.	2 491,05	421,83	2 473,05	403,83
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.-ч.	2 188,33	449,95	2 169,13	430,75
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч.	794,36	513,23	772,46	491,33
	<b>Группа 91.07. 03: Бетоносмесители</b>					
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:					
91.07.03-001	65 л	маш.-ч.	336,80	314,03	323,40	300,63
91.07.03-002	165 л	маш.-ч.	346,60	314,03	333,20	300,63
91.07.03-003	330 л	маш.-ч.	354,73	314,03	341,33	300,63
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч.	373,06	314,03	359,66	300,63
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:					
91.07.03-005	800 л	маш.-ч.	380,04	314,03	366,64	300,63
91.07.03-006	1000 л	маш.-ч.	392,31	314,03	378,91	300,63
91.07.03-007	2000 л	маш.-ч.	494,88	360,90	479,48	345,50
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч.	3 653,44	2 952,81	3 527,44	2 826,81
	<b>Группа 91.07. 04: Виброборудование</b>					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч.	32,16		32,16	
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч.	23,71		23,71	
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч.	19,86		19,86	
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч.	21,07		21,07	
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч.	18,21		18,21	
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч.	19,85		19,85	
	Виброформы для каналов глубиной:					
91.07.04-051	1,5 м	маш.-ч.	987,27	449,95	968,07	430,75
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.-ч.	797,54	449,95	778,34	430,75
	<b>Группа 91.07. 04: Заводы бетонные инвентарные</b>					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч.	3 095,71	2 530,98	2 987,71	2 422,98
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:					
91.07.05-002	30 м3/ч	маш.-ч.	3 355,11	2 887,19	3 231,91	2 763,99
91.07.05-003	60 м3/ч	маш.-ч.	4 272,68	3 248,09	4 134,08	3 109,49
91.07.05-004	120 м3/ч	маш.-ч.	5 982,51	4 691,69	5 782,31	4 491,49
91.07.05-005	240 м3/ч	маш.-ч.	6 666,11	5 052,59	6 450,51	4 836,99
	<b>Группа 91.07. 07: Растворонасосы</b>					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:					
91.07.07-001	до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч.	47,97		47,97	
91.07.07-002	до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч.	65,11		65,11	
	Насосы для строительных растворов, производительность:					
91.07.07-011	4 м3/час	маш.-ч.	35,28		35,28	
91.07.07-012	5 м3/час	маш.-ч.	46,37		46,37	
	Растворонасосы:					
91.07.07-041	1 м3/ч	маш.-ч.	334,21	278,88	322,31	266,98
91.07.07-042	3 м3/ч	маш.-ч.	337,31	278,88	325,41	266,98
	<b>Группа 91.07. 08: Растворосмесители</b>					
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч.	407,21	314,03	393,81	300,63
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:					
91.07.08-021	350 л	маш.-ч.	30,29		30,29	
91.07.08-022	750 л	маш.-ч.	44,59		44,59	
91.07.08-023	2000 л	маш.-ч.	74,84		74,84	
	Растворосмесители передвижные:					
91.07.08-024	65 л	маш.-ч.	327,75	314,03	314,35	300,63
91.07.08-025	250 л	маш.-ч.	342,83	314,03	329,43	300,63
	Растворосмесители стационарные:					
91.07.08-026	500 л	маш.-ч.	416,89	314,03	403,49	300,63
91.07.08-027	800 л	маш.-ч.	506,38	314,03	492,98	300,63
	<b>Группа 91.07. 09: Установки цементационные</b>					
	Установки цементационные:					
91.07.09-001	7,2 м3/ч	маш.-ч.	160,66		160,66	
91.07.09-002	автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч.	817,09	421,83	799,09	403,83
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч.	2 552,15	930,37	2 512,45	890,67
	<b>Группа 91.07. 10: Цемент-пушки, растворонагнетатели</b>					
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч.	23,03		23,03	
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч.	780,48	360,90	765,08	345,50

91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч.	274,34	234,35	264,34	224,35
	<b>Группа 91.07. 11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы</b>					
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч.	57,08		57,08	
	<b>Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>					
	<b>Группа 91.08. 01: Асфальтоукладчики</b>					
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч.	3 707,19	513,23	3 685,29	491,33
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч.	2 909,87	421,83	2 891,87	403,83
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч.	1 463,18	449,95	1 443,98	430,75
	Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч.	4 320,08	513,23	4 298,18	491,33
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м /мин	маш.-ч.	2 545,77	513,23	2 523,87	491,33
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность 600 т /ч	маш.-ч.	3 537,14	513,23	3 515,24	491,33
	<b>Группа 91.08. 02: Гудронаторы</b>					
	Автогудронаторы:					
91.08.02-001	3500 л	маш.-ч.	1 625,41	674,93	1 596,61	646,13
91.08.02-002	7000 л	маш.-ч.	1 937,38	674,93	1 908,58	646,13
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч.	4 616,66	674,93	4 587,86	646,13
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч.	2 470,22	674,93	2 441,42	646,13
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч.	93,00		93,00	
	<b>Группа 91.08. 03: Катки</b>					
	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.08.03-003	8 т	маш.-ч.	45,89		45,89	
91.08.03-004	17 т	маш.-ч.	86,88		86,88	
91.08.03-005	28 т	маш.-ч.	154,92		154,92	
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	маш.-ч.	177,93		177,93	
91.08.03-007	25 т	маш.-ч.	265,55		265,55	
91.08.03-008	50 т	маш.-ч.	229,24		229,24	
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч.	770,62	314,03	757,22	300,63
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, 2,2 т	маш.-ч.	1 139,84	421,83	1 121,84	403,83
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:	маш.-ч.				
91.08.03-013	более 8 т	маш.-ч.	1 489,41	449,95	1 470,21	430,75
91.08.03-014	до 8 т	маш.-ч.	1 193,89	314,03	1 180,49	300,63
	Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-016	8 т	маш.-ч.	1 241,39	360,90	1 225,99	345,50
91.08.03-018	13 т	маш.-ч.	1 208,26	449,95	1 189,06	430,75
91.08.03-019	18 т	маш.-ч.	1 474,04	449,95	1 454,84	430,75
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч.	1 904,65	421,83	1 886,65	403,83
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч.	1 644,62	421,83	1 626,62	403,83
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч.	1 914,33	449,95	1 895,13	430,75
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч.	930,72	360,90	915,32	345,50
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч.	1 602,10	421,83	1 584,10	403,83
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч.	2 083,40	421,83	2 065,40	403,83
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч.	929,63	360,90	914,23	345,50
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч.	1 262,07	421,83	1 244,07	403,83
	Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-029	16 т	маш.-ч.	1 790,57	449,95	1 771,37	430,75
91.08.03-030	30 т	маш.-ч.	1 843,26	449,95	1 824,06	430,75
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч.	1 577,81	449,95	1 558,61	430,75

	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами масса					
91.08.03-035	6 т	маш.-ч.	1 047,62	360,90	1 032,22	345,50
91.08.03-036	10 т	маш.-ч.	1 308,09	360,90	1 292,69	345,50
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч.	2 933,93	449,95	2 914,73	430,75
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч.	1 772,35	360,90	1 756,95	345,50
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч.	2 336,06	421,83	2 318,06	403,83
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч.	3 202,86	421,83	3 184,86	403,83
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства, гладковальцевый масса 7 т	маш.-ч.	1 215,08	421,83	1 197,08	403,83
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч.	1 242,91	421,83	1 224,91	403,83
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч.	1 131,58	421,83	1 113,58	403,83
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч.	979,78	421,83	961,78	403,83
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч.	1 068,96	421,83	1 050,96	403,83
	<b>Группа 91.08. 04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона</b>					
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч.	884,42	314,03	871,02	300,63
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч.	427,81		427,81	
	Котлы битумные:					
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.-ч.	111,92		111,92	
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.-ч.	209,35		209,35	
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.-ч.	2 142,79	360,90	2 127,39	345,50
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.-ч.	162,16		162,16	
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч.	316,46		316,46	
91.08.04-032	Машина плавильно- заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч.	2 301,14	674,93	2 272,34	646,13
	Машина плавильно- заливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч.	1 189,14	421,83	1 171,14	403,83
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч.	1 189,14	421,83	1 171,14	403,83
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч.	41 314,14	782,73	41 280,74	749,33
	<b>Группа 91.08. 05: Машины и агрегаты бетоноукладочные</b>					
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч.	463,56	360,90	448,16	345,50
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч.	4 079,45	902,25	4 040,95	863,75
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.-ч.	3 908,42	2 530,98	3 800,42	2 422,98
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.-ч.	7 154,71	3 374,64	7 010,71	3 230,64
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч.	975,94	674,93	947,14	646,13
91.08.05-052	нарезчики швов в свежее уложенном цементно-бетоне	маш.-ч.	739,90	421,83	721,90	403,83
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.-ч.	696,24	449,95	677,04	430,75
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.-ч.	708,79	449,95	689,59	430,75
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч.	2 396,40	782,73	2 363,00	749,33
91.08.05-056	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч.	202,20		202,20	
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч.	807,05	421,83	789,05	403,83
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч.	1 523,37	782,73	1 489,97	749,33
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч.	125,50		125,50	
91.08.05-060	погрузчики арматуры	маш.-ч.	107,89		107,89	
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч.	3 070,33	782,73	3 036,93	749,33
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч.	2 153,60	782,73	2 120,20	749,33
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.-ч.	112,89		112,89	
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.-ч.	886,66	421,83	868,66	403,83
	<b>Группа 91.08. 06: Нарезчики швов</b>					
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч.	144,93		144,93	
	Нарезчик швов, максимальная глубина резки					
91.08.06-003	200 мм	маш.-ч.	214,92		214,92	
91.08.06-004	350 мм	маш.-ч.	700,04	421,83	682,04	403,83
91.08.06-005	500 мм	маш.-ч.	675,25	421,83	657,25	403,83

91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч.	743,89	360,90	728,49	345,50
	<b>Группа 91.08. 07: Распределители</b>					
	Распределители:					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.-ч.	1 126,30	421,83	1 108,30	403,83
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч.	1 312,11		1 312,11	
91.08.07-014	цемента	маш.-ч.	1 432,72	360,90	1 417,32	345,50
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.-ч.	1 091,81	421,83	1 073,81	403,83
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/ мин	маш.-ч.	1 044,78	421,83	1 026,78	403,83
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч.	1 168,17	674,93	1 139,37	646,13
	<b>Группа 91.08. 08: Смесители</b>					
	Установки для приготовления:					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч.	1 903,98	782,73	1 870,58	749,33
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч.	4 058,65	782,73	4 025,25	749,33
91.08.08-013	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч.	1 603,84	782,73	1 570,44	749,33
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.-ч.	907,30	782,73	873,90	749,33
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч.	5 305,11	960,84	5 295,51	951,24
	<b>Группа 91.08. 09: Трамбовки и виброплиты</b>					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч.	347,80		347,80	
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч.	17,92		17,92	
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч.	286,93		286,93	
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора , 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 683,77	360,90	1 668,37	345,50
	Трамбовки пневматические при работе от:	маш.-ч.				
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.-ч.	4,82		4,82	
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.-ч.	51,07		51,07	
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч.	28,47		28,47	
	<b>Группа 91.08. 10: Фрезы, установки фрезерования</b>					
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, 403 кВт	маш.-ч.	7 188,59	421,83	7 170,59	403,83
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч.	181,73		181,73	
	Установка холодного фрезерования шириной барабана:					
91.08.10-021	1000 мм	маш.-ч.	1 257,85	449,95	1 238,65	430,75
91.08.10-022	2000 мм	маш.-ч.	1 328,89	480,42	1 308,39	459,92
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч.	11 343,46	960,84	11 302,46	919,84
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,5 кВт (43 л.с.)	маш.-ч.	1 245,60	421,83	1 227,60	403,83
	Фрезы навесные:	маш.-ч.				
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.-ч.	53,21		53,21	
91.08.10-052	дорожные на тракторе 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 534,49	480,42	1 513,99	459,92
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 до 1000 мм	маш.-ч.	1 511,88	449,95	1 492,68	430,75
	<b>Группа 91.08. 11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы</b>					
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 56 т/ч	маш.-ч.	6 672,50	1 068,64	6 626,90	1 023,04
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч.	1 641,72	360,90	1 626,32	345,50
91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч.	185,79		185,79	
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч.	6 864,95	449,95	6 845,75	430,75
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч.	93,49		93,49	
91.08.11-051	Ремиксер швов импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч.	6 052,75	930,37	6 013,05	890,67
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч.	4 757,06	871,78	4 719,86	834,58
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч.	5 654,75	1 324,08	5 598,25	1 267,58
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч.	1 446,32	421,83	1 428,32	403,83
	<b>Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства</b>					
	<b>Группа 91.09. 01: Автомотрисы</b>					

91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч.	4 932,50	782,73	4 899,10	749,33
	Автомотрисы:					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч.	2 598,92	782,73	2 565,52	749,33
91.09.01-012	монтажные	маш.-ч.	2 590,35	674,93	2 561,55	646,13
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200 кВт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч.	3 534,11	782,73	3 500,71	749,33
	<b>Группа 91.09. 02: Вагонетки</b>					
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч.	46,50		46,50	
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч.	18,61		18,61	
	<b>Группа 91.09. 03: Вагоны и платформы</b>					
91.09.03-34	Платформы узкой колеи	маш.-ч.	115,03		115,03	
91.09.03-35	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч.	102,17		102,17	
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч.	208,13		208,13	
	<b>Группа 91.09. 04: Дрезины</b>					
	Дрезины широкой колеи с краном:					
91.09.04-001	1 т	маш.-ч.	1 219,67	721,80	1 188,87	691,00
91.09.04-002	3,5 т	маш.-ч.	2 110,58	843,66	2 074,58	807,66
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч.	1 184,49	782,73	1 151,09	749,33
	<b>Группа 91.09. 05: Локомотивы железнодорожные</b>					
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	2 011,65	721,80	1 980,85	691,00
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность					
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч.	2 673,91	721,80	2 643,11	691,00
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч.	3 988,93	721,80	3 958,13	691,00
	<b>Группа 91.09. 06: Машины для монтажа контактной сети</b>					
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
91.09.06-004	«с поля»	маш.-ч.	1 228,07	421,83	1 210,07	403,83
91.09.06-005	«с пути»	маш.-ч.	2 036,85	421,83	2 018,85	403,83
	<b>Группа 91.09. 07: Машины для очистки и дозировки балласта</b>					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч.	1 158,23	449,95	1 139,03	430,75
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч.	3 169,03	1 666,23	3 097,93	1 595,13
	<b>Группа 91.09. 09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки</b>					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч.	931,20	360,90	915,80	345,50
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.-ч.	2 581,25	1 110,82	2 533,85	1 063,42
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.-ч.	2 648,13	1 110,82	2 600,73	1 063,42
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч.	1 829,76	843,66	1 793,76	807,66
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч.	1 997,35	1 265,49	1 943,35	1 211,49
	<b>Группа 91.09. 10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей</b>					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч.	4 822,38	2 530,98	4 714,38	2 422,98
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч.	7 008,08	1 565,46	6 941,28	1 498,66
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч.	1 674,94	843,66	1 638,94	807,66
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч.	946,11	421,83	928,11	403,83
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч.	1 320,20	628,06	1 293,40	601,26
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч.	35,38		35,38	
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч.	12,48		12,48	
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч.	15,77		15,77	
	<b>Группа 91.09. 11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети</b>					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч.	3 023,87	843,66	2 987,87	807,66
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:					
91.09.11-021	«с поля»	маш.-ч.	1 690,94	960,84	1 649,94	919,84
91.09.11-022	«с пути»	маш.-ч.	2 433,98	1 110,82	2 386,58	1 063,42
	<b>Группа 91.09. 12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути</b>					
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч.	12,05		12,05	
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч.	8,26		8,26	
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч.	5,10		5,10	
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч.	9,94		9,94	
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч.	14,34		14,34	
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч.	61,59		61,59	
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч.	21,05		21,05	
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч.	37,64		37,64	
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч.	923,44	843,66	887,44	807,66

	<b>Группа 91.09. 13: Машины энергосиловые и сварочные путевые</b>					
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч.	1 970,42	721,80	1 939,62	691,00
	<b>Группа 91.09. 14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы</b>					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч.	25,55		25,55	
	<b>Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>					
	<b>Группа 91.10. 01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные</b>					
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:					
91.10.01-001	до 70 м3/ч	маш.-ч.	1 326,92	314,03	1 313,52	300,63
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.-ч.	2 183,30	360,90	2 167,90	345,50
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.-ч.	3 229,43	360,90	3 214,03	345,50
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч.	1 057,50	314,03	1 044,10	300,63
	<b>Группа 91.10. 03: Битумозаправщики</b>					
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч.	2 245,67	421,83	2 227,67	403,83
	<b>Группа 91.10. 04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб</b>					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч.	22,97		22,97	
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.-ч.	1 109,01	782,73	1 075,61	749,33
91.10.04-012	350-500 мм	маш.-ч.	1 469,89	782,73	1 436,49	749,33
91.10.04-013	600-800 мм	маш.-ч.	1 895,48	871,78	1 858,28	834,58
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.-ч.	2 539,62	871,78	2 502,42	834,58
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.-ч.	1 388,26	782,73	1 354,86	749,33
91.10.04-016	350-500 мм	маш.-ч.	1 676,07	782,73	1 642,67	749,33
91.10.04-017	600-800 мм	маш.-ч.	1 887,86	871,78	1 850,66	834,58
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.-ч.	2 689,67	1 143,63	2 640,87	1 094,83
91.10.04-019	1400 мм	маш.-ч.	2 835,30	1 143,63	2 786,50	1 094,83
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч.	1 403,94	871,78	1 366,74	834,58
	<b>Группа 91.10. 05: Трубоукладчики</b>					
	Трубоукладчики для труб диаметром:					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч.	2 053,83	449,95	2 034,63	430,75
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч.	2 910,41	513,23	2 888,51	491,33
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч.	3 713,46	513,23	3 691,56	491,33
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч.	1 093,25	449,95	1 074,05	430,75
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч.	1 665,20	449,95	1 646,00	430,75
	<b>Группа 91.10. 06: Установки для подогрева стыков труб</b>					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч.	614,06	360,90	598,66	345,50
	<b>Группа 91.10. 07: Установки для продавливания труб</b>					
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания:					
91.10.07-001	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч.	760,92	555,41	737,22	531,71
91.10.07-002	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч.	576,13	555,41	552,43	531,71
91.10.07-003	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч.	744,82	555,41	721,12	531,71
91.10.07-004	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч.	596,86	555,41	573,16	531,71
	<b>Группа 91.10. 08: Установки для сушки труб</b>					
	Установки для сушки труб диаметром:					
91.10.08-001	1400 мм	маш.-ч.	4 776,13		4 776,13	
91.10.08-002	до 500 мм	маш.-ч.	4 515,66		4 515,66	
91.10.08-003	до 800 мм	маш.-ч.	5 063,47		5 063,47	
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.-ч.	5 388,12		5 388,12	
	<b>Группа 91.10. 09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов</b>					
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:					
91.10.09-011	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч.	162,78		162,78	
91.10.09-012	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч.	166,78		166,78	
	<b>Группа 91.10. 10: Центраторы</b>					
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:					
91.10.10-011	600 мм	маш.-ч.	98,40		98,40	
91.10.10-012	700-800 мм	маш.-ч.	120,00		120,00	
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.-ч.	128,69		128,69	
91.10.10-014	1200 мм	маш.-ч.	144,92		144,92	
91.10.10-015	1400 мм	маш.-ч.	154,92		154,92	
91.10.10-016	до 500 мм	маш.-ч.	112,53		112,53	

	<b>Группа 91.10. 11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы</b>					
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч.	1 433,77	234,35	1 423,77	224,35
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч.	7,80		7,80	
	<b>Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач</b>					
	<b>Группа 91.11. 01: Кабелеукладчики</b>					
	Кабелеукладчик:					
91.11.01-001	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч.	270,10		270,10	
91.11.01-002	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч.	382,53		382,53	
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч.	216,00		216,00	
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч.	3 271,91	782,73	3 238,51	749,33
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч.	209,40		209,40	
91.11.01-011	машина кабельная КМ-2А	маш.-ч.	1 194,61	360,90	1 179,21	345,50
91.11.01-012	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч.	1 142,34	360,90	1 126,94	345,50
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч.	536,37		536,37	
	<b>Группа 91.11. 02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы</b>					
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч.	45,00		45,00	
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч.	134,23		134,23	
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч.	1 157,02	360,90	1 141,62	345,50
91.11.02-041	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч.	1 860,02	421,83	1 842,02	403,83
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч.	175,37		175,37	
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч.	18,12		18,12	
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч.	53,00		53,00	
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч.	1 959,71	421,83	1 941,71	403,83
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч.	147,01		147,01	
	<b>Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ</b>					
	<b>Группа 91.12. 01: Бороны</b>					
	Бороны:					
91.12.01-001	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч.	67,31		67,31	
91.12.01-002	зубовые	маш.-ч.	41,56		41,56	
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.-ч.	44,93		44,93	
	<b>Группа 91.12. 02: Корчеватели</b>					
	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность					
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	976,95	314,03	963,55	300,63
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 227,61	449,95	1 208,41	430,75
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 494,49	449,95	1 475,29	430,75
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 869,81	449,95	1 850,61	430,75
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч.	118,06		118,06	
	<b>Группа 91.12. 03: Косилки</b>					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч.	97,78		97,78	
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч.	27,23		27,23	
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч.	46,67		46,67	
	<b>Группа 91.12. 04: Кусторезы</b>					
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность					
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 178,61	449,95	1 159,41	430,75
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 594,90	449,95	1 575,70	430,75
91.12.04-011	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч.	507,92	421,83	489,92	403,83
	<b>Группа 91.12. 05: Плуги</b>					
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность					
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 060,19	449,95	1 040,99	430,75
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч.	1 441,11	449,95	1 421,91	430,75
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч.	15,13		15,13	
	Плуги:					
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.-ч.	27,81		27,81	
91.12.05-013	четырёхкорпусные навесные	маш.-ч.	28,83		28,83	
	<b>Группа 91.12. 06: Рыхлители, культиваторы</b>					

91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч.	60,94		60,94	
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч.	26,77		26,77	
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч.	63,91		63,91	
	<b>Группа 91.12. 07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины</b>					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч.	474,51		474,51	
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч.	65,81		65,81	
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.-ч.	1 657,96	843,66	1 621,96	807,66
	Сеялки:					
91.12.07-021	прицепные	маш.-ч.	26,82		26,82	
91.12.07-022	туковые (без трактора)	маш.-ч.	10,12		10,12	
91.12.07-031	Установка для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч.	3 374,69	871,78	3 337,49	834,58
	<b>Группа 91.12. 08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы</b>					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч.	67,46		67,46	
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч.	105,97		105,97	
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч.	29,05		29,05	
	Канавокопатели:					
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч.	34,94		34,94	
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч.	1 140,31	449,95	1 121,11	430,75
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч.	64,76		64,76	
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч.	680,04	360,90	664,64	345,50
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч.	42,88		42,88	
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч.	38,55		38,55	
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	990,32	421,83	972,32	403,83
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч.	32,08		32,08	
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч.	59,84		59,84	
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч.	38,42		38,42	
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч.	39,86		39,86	
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч.	46,07		46,07	
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч.	125,57		125,57	
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч.	61,40		61,40	
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч.	93,31		93,31	
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч.	49,30		49,30	
	<b>Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения</b>					
	<b>Группа 91.13. 01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог</b>					
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч.	1 819,98	421,83	1 801,98	403,83
91.13.01-021	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч.	378,02		378,02	
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч.	719,41	274,19	707,71	262,49
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч.	1 457,29	360,90	1 441,89	345,50
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м <sup>3</sup> /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч.	1 554,79	421,83	1 536,79	403,83
91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч.	2 979,93	960,84	2 938,93	919,84
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч.	1 407,51	421,83	1 389,51	403,83
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч.	1 182,55	360,90	1 167,15	345,50
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч.	750,03	421,83	732,03	403,83
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч.	953,54	674,93	924,74	646,13
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч.	1 309,82	360,90	1 294,42	345,50
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч.	1 741,62	421,83	1 723,62	403,83
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч.	1 009,92	360,90	994,52	345,50
	<b>Группа 91.13. 02: Техника снегоуборочная</b>					
	Снегоочистители на автомобиле:					
91.13.02-001	плужные	маш.-ч.	1 387,39	360,90	1 371,99	345,50
91.13.02-002	шнекороторные	маш.-ч.	2 942,06	360,90	2 926,66	345,50
	<b>Группа 91.13. 03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы</b>					



91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	1 288,66	674,93	1 259,86	646,13
91.13.03-021	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч.	1 377,41	421,83	1 326,11	403,83
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч.	1 834,98	314,03	1 796,79	300,63
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч.	1 716,74	234,35	1 706,74	224,35
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч.	3 116,14	421,83	3 077,42	403,83
91.13.03-081	Аварийная мастерская на базе автомобиля	маш.-ч.	1 325,21	234,35	1 315,21	224,35
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч.	1 904,83	234,35	1 894,83	224,35
91.13.03-092	Промывочная машина на базе автомобиля	маш.-ч.	1 486,60	234,35	1 476,60	224,35
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч.	1 287,03	234,35	1 277,03	224,35
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч.	1 001,38	234,35	991,38	224,35
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч.	2 474,55	421,83	2 456,55	403,83
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч.	1 475,62	360,90	1 436,54	345,50
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч.	7 244,98	449,95	7 225,78	430,75
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч.	1 080,85	314,03	1 042,66	300,63
	<b>Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов</b>					
	<b>Группа 91.14. 01: Автобетоносмесители</b>					
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч.	1 303,68	421,83	1 285,68	403,83
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup>	маш.-ч.	835,46	360,90	820,06	345,50
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч.	715,97	360,90	700,57	345,50
	<b>Группа 91.14. 02: Автомобили бортовые</b>					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					
91.14.02-001	до 5 т	маш.-ч.	1 524,35	360,90	1 480,46	345,50
91.14.02-002	до 8 т	маш.-ч.	1 869,53	360,90	1 820,83	345,50
91.14.02-003	до 10 т	маш.-ч.	1 816,30	421,83	1 765,00	403,83
91.14.02-004	до 15т	маш.-ч.	1 965,60	421,83	1 914,30	403,83
	<b>Группа 91.14. 03: Автомобили самосвалы</b>					
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:	маш.-ч.				
91.14.03-001	до 7 т		1 617,52	360,90	1 573,63	345,50
91.14.03-002	до 10 т	маш.-ч.	1 747,47	421,83	1 699,17	403,83
91.14.03-003	до 15 т	маш.-ч.	1 908,00	421,83	1 856,70	403,83
91.14.03-004	до 30 т	маш.-ч.	2 546,88	449,95	2 492,16	430,75
91.14.03-005	до 42 т	маш.-ч.	2 674,57	449,95	2 619,85	430,75
91.14.03-006	до 75 т	маш.-ч.	3 504,93	480,42	3 446,50	459,92
91.14.03-007	до 110 т	маш.-ч.	4 584,12	480,42	4 525,70	459,92
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч.	3 341,00	360,90	3 297,11	345,50
	<b>Группа 91.14. 04: Автомобили тягачи</b>					
	Тягачи седельные, грузоподъемность:					
91.14.04-001	12 т	маш.-ч.	985,31	421,83	967,31	403,83
91.14.04-002	15 т	маш.-ч.	1 225,80	421,83	1 207,80	403,83
91.14.04-003	30 т	маш.-ч.	1 623,25	421,83	1 605,25	403,83
	<b>Группа 91.14. 05: Прицепы, полуприцепы</b>					
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:					
91.14.05-001	20т	маш.-ч.	165,22		165,22	
91.14.05-002	40 т	маш.-ч.	201,93		201,93	
91.14.05-003	60 т	маш.-ч.	264,16		264,16	
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:					
91.14.05-011	12 т	маш.-ч.	110,14		110,14	
91.14.05-012	15 т	маш.-ч.	146,86		146,86	
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч.	14,49		14,49	
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	88,39		88,39	
	Транспортеры прицепные:					
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч.	343,66		343,66	
91.14.05-042	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч.	194,43		194,43	
	Цистерны прицепные:					
91.14.05-051	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч.	29,35		29,35	
91.14.05-052	5 м <sup>3</sup>	маш.-ч.	146,23		146,23	
	<b>Группа 91.14. 06: Трубовозы, плетевозы</b>					
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу:					
91.14.06-011	до 12 т	маш.-ч.	1 265,60	421,83	1 247,60	403,83
91.14.06-012	до 19 т	маш.-ч.	1 642,60	421,83	1 624,60	403,83
	<b>Группа 91.14. 07: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов, не включенные в группы</b>					
91.14.07-001	Автомобиль-самосвал, 15 т	маш.-ч.	1 643,70	360,90	1 628,30	345,50

91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч.	1 249,24	360,90	1 233,84	345,50
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч.	38,28		38,28	
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч.	18,12		18,12	
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч.	1 657,82	360,90	1 642,42	345,50
	<b>Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные</b>					
	<b>Группа 91.15. 01: Прицепы и тележки тракторные</b>					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч.	54,59		54,59	
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч.	54,59		54,59	
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч.	103,77		103,77	
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч.	82,64		82,64	
	<b>Группа 91.15. 02: Тракторы на гусеничном ходу</b>					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч.	1 748,89	421,83	1 730,89	403,83
	Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч.	1 807,27	449,95	1 788,07	430,75
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	3 191,52	555,41	3 167,82	531,71
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	1 042,89	360,90	1 027,49	345,50
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	931,58	421,83	913,58	403,83
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 127,31	449,95	1 108,11	430,75
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 189,60	449,95	1 170,40	430,75
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 527,58	449,95	1 508,38	430,75
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	1 594,57	449,95	1 575,37	430,75
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч.	2 576,22	480,42	2 555,72	459,92
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	1 640,96	360,90	1 625,56	345,50
	<b>Группа 91.15. 03: Тракторы на пневмоколесном ходу</b>					
	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность					
91.15.03-004	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч.	1 783,00	449,95	1 763,80	430,75
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч.	733,73	360,90	718,33	345,50
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч.	861,00	360,90	845,60	345,50
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч.	973,75	360,90	958,35	345,50
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	1 094,88	421,83	1 076,88	403,83
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч.	2 033,73	449,95	2 014,53	430,75
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	2 331,63	449,95	2 312,43	430,75
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч.	1 164,85	314,03	1 151,45	300,63
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч.	618,39	314,03	604,99	300,63
	<b>Раздел 91.16: Электростанции</b>					
	<b>Группа 91.16. 01: Электростанции передвижные</b>					
	Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.-ч.	453,37	360,90	437,97	345,50
91.16.01-002	4 кВт	маш.-ч.	523,51	360,90	508,11	345,50
91.16.01-003	30 кВт	маш.-ч.	899,56	421,83	881,56	403,83
91.16.01-004	60 кВт	маш.-ч.	1 386,72	421,83	1 368,72	403,83
91.16.01-006	100 кВт	маш.-ч.	1 721,81	421,83	1 703,81	403,83
91.16.01-007	200 кВт	маш.-ч.	3 431,48	782,73	3 398,08	749,33
91.16.01-008	500 кВт	маш.-ч.	7 244,21	782,73	7 210,81	749,33
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч.	15 281,96	843,66	15 245,96	807,66
	<b>Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений</b>					
	<b>Группа 91.17. 01: Выпрямители сварочные</b>					
	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	маш.-ч.	69,30		69,30	
91.17.01-003	1000 А	маш.-ч.	106,08		106,08	
	<b>Группа 91.17. 02: Устройства для контроля сварных соединений</b>					
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	маш.-ч.	32,48		32,48	
91.17.02-002	до 25 мм	маш.-ч.	14,37		14,37	
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:					
91.17.02-003	30 мм и более	маш.-ч.	30,62		30,62	
91.17.02-004	до 30 мм	маш.-ч.	20,89		20,89	
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч.	55,28		55,28	

91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч.	95,40		95,40	
	Лаборатории для контроля сварных соединений:					
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч.	2 318,80	449,95	2 299,60	430,75
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч.	18,33		18,33	
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч.	51,29		51,29	
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч.	10,55		10,55	
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч.	378,46		378,46	
	<b>Группа 91.17. 03: Устройства для термической обработки</b>					
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч.	21,74		21,74	
	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:					
91.17.03-041	150 Гц	маш.-ч.	92,53		92,53	
91.17.03-042	2400 гц	маш.-ч.	151,38		151,38	
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч.	157,93		157,93	
	<b>Группа 91.17. 04: Устройства и агрегаты сварочные</b>					
91.17.04-011	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч.	224,21		224,21	
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч.	988,79	421,83	970,79	403,83
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:					
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.-ч.	1 118,19	360,90	1 102,79	345,50
91.17.04-033	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 128,59	421,83	1 110,59	403,83
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч.	123,33		123,33	
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:					
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.-ч.	201,60		201,60	
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.-ч.	143,78		143,78	
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч.	15,48		15,48	
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч.	45,39		45,39	
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч.	12,51		12,51	
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч.	9,39		9,39	
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч.	10,70		10,70	
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	9,83		9,83	
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч.	10,54		10,54	
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч.	122,35		122,35	
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч.	893,00		893,00	
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч.	13,29		13,29	
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:					
91.17.04-147	32 мм	маш.-ч.	1,89		1,89	
91.17.04-148	63 мм	маш.-ч.	2,78		2,78	
91.17.04-149	110 мм	маш.-ч.	8,21		8,21	
91.17.04-150	160 мм	маш.-ч.	11,03		11,03	
91.17.04-151	225 мм	маш.-ч.	14,57		14,57	
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч.	91,92		91,92	
91.17.04-171	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч.	61,17		61,17	
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч.	80,83		80,83	
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч.	28,25		28,25	
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч.	132,39		132,39	
	Установки для сварки:					
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.-ч.	184,97		184,97	
91.17.04-232	аргонодуговой	маш.-ч.	87,68		87,68	
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч.	67,22		67,22	
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч.	177,53		177,53	
	<b>Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры</b>					
	<b>Группа 91.18. 01: Компрессоры передвижные</b>					
91.18.01-001	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м3/ мин	маш.-ч.	601,21	314,03	587,81	300,63
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/ мин	маш.-ч.	1 489,25	360,90	1 473,85	345,50
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением					
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч.	1 020,06	314,03	1 006,66	300,63

91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч.	1 387,92	314,03	1 374,52	300,63
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч.	1 557,69	314,03	1 544,29	300,63
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч.	769,19	314,03	755,79	300,63
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч.	1 595,17	360,90	1 579,77	345,50
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.-ч.	25,88		25,88	
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.-ч.	78,05		78,05	
91.18.01-013	Компрессоры передвижные , давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч.	814,86	314,03	801,46	300,63
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч.	841,85	314,03	828,45	300,63
	<b>Группа 91.18. 02: Станции компрессорные</b>					
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч.	1 524,18	782,73	1 490,78	749,33
	<b>Группа 91.18. 03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы</b>					
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч.	696,66	360,90	681,26	345,50
	Оборудование прицепное для откачки воды:					
91.18.03-011	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч.	702,73	360,90	687,33	345,50
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч.	399,27	314,03	385,87	300,63
	<b>Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие</b>					
	<b>Группа 91.19. 02: Маслонасосы</b>					
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:					
91.19.02-001	1,4	маш.-ч.	5,77		5,77	
91.19.02-002	2,3	маш.-ч.	7,28		7,28	
91.19.02-003	3,6	маш.-ч.	14,11		14,11	
91.19.02-004	5,8	маш.-ч.	20,44		20,44	
	<b>Группа 91.19. 04: Насосы буровые</b>					
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:					
91.19.04-001	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч.	69,79		69,79	
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч.	167,07		167,07	
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч.	73,83		73,83	
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч.	155,09		155,09	
	<b>Группа 91.19. 06: Насосы грязевые</b>					
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч.	1,19		1,19	
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч.	190,48		190,48	
	<b>Группа 91.19. 08: Насосы перекачки воды</b>					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч.	40,63		40,63	
91.19.08-002	Насосы мощностью 2,8 кВт	маш.-ч.	106,68		106,68	
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч.	1,48		1,48	
	Насосы, мощность					
91.19.08-004	4 кВт	маш.-ч.	116,75		116,75	
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.-ч.	114,92		114,92	
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.-ч.	116,16		116,16	
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч.	29,27		29,27	
	Насосы, мощность					
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.-ч.	128,87		128,87	
91.19.08-009	8 кВт	маш.-ч.	131,66		131,66	
91.19.08-010	11 кВт	маш.-ч.	147,48		147,48	
91.19.08-011	15 кВт	маш.-ч.	169,66		169,66	
91.19.08-012	16 кВт	маш.-ч.	170,83		170,83	
91.19.08-013	17 кВт	маш.-ч.	172,00		172,00	
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.-ч.	183,99		183,99	
91.19.08-015	22 кВт	маш.-ч.	189,44		189,44	
91.19.08-016	30 кВт	маш.-ч.	235,76		235,76	
91.19.08-017	32 кВт	маш.-ч.	256,14		256,14	
91.19.08-018	37 кВт	маш.-ч.	263,44		263,44	
91.19.08-019	45 кВт	маш.-ч.	286,12		286,12	
91.19.08-020	55 кВт	маш.-ч.	318,77		318,77	
91.19.08-021	65 кВт	маш.-ч.	367,70		367,70	
91.19.08-022	75 кВт	маш.-ч.	409,12		409,12	
91.19.08-023	110 кВт	маш.-ч.	561,68		561,68	

91.19.08-024	132 кВт	маш.-ч.	654,58		654,58	
91.19.08-025	160 кВт	маш.-ч.	758,28		758,28	
91.19.08-026	200 кВт	маш.-ч.	912,93		912,93	
91.19.08-027	250 кВт	маш.-ч.	1 138,62		1 138,62	
91.19.08-028	320 кВт	маш.-ч.	1 446,37		1 446,37	
	<b>Группа 91.19. 09: Станции землесосные перекачки стационарные</b>					
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:					
91.19.09-001	80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч.	1 170,25	568,30	1 146,00	544,05
91.19.09-002	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	1 642,81	568,30	1 618,56	544,05
91.19.09-003	200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч.	2 938,14	1 020,59	2 894,59	977,04
91.19.09-004	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	4 720,51	812,02	4 685,86	777,37
91.19.09-005	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	7 040,12	812,02	7 005,47	777,37
	<b>Группа 91.19. 10: Станции насосные, кроме плавучих</b>					
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч.	3 955,41	1 321,73	3 899,01	1 265,33
	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:	маш.-ч.				
91.19.10-003	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч.	2 841,59	1 321,73	2 785,19	1 265,33
91.19.10-004	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч.	4 225,26	1 321,73	4 168,86	1 265,33
91.19.10-005	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч.	6 975,20	1 321,73	6 918,80	1 265,33
91.19.10-006	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч.	11 785,62	1 570,15	11 718,62	1 503,15
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч.	461,69	421,83	443,69	403,83
	Насосные станции электрические стационарные, подача:					
91.19.10-009	50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч.	615,49	533,15	592,74	510,40
91.19.10-010	100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	751,08	533,15	728,33	510,40
91.19.10-011	200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч.	847,12	674,93	818,32	646,13
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительность 30-140 л.с.	маш.-ч.	1 040,41	360,90	1 025,01	345,50
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительность 80-175 л.с.	маш.-ч.	966,34	360,90	950,94	345,50
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч.	11,29		11,29	
	<b>Группа 91.19. 12: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы</b>					
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч.	45,91		45,91	
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительность					
91.19.12-011	400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч.	446,88	314,03	433,48	300,63
91.19.12-012	700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	851,49	628,06	824,69	601,26
	Насос вакуумный:					
91.19.12-021	3,6 м3/мин	маш.-ч.	38,71		38,71	
91.19.12-022	8 м3/мин.	маш.-ч.	36,31		36,31	
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч.	1 065,49	421,83	1 047,49	403,83
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч.	450,42	314,03	437,02	300,63
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч.	1 092,09	421,83	1 074,09	403,83
	<b>Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ</b>					
	<b>Группа 91.20. 01: Агрегаты для подводно-технических работ</b>					
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч.	887,35	421,83	869,35	403,83
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч.	1 146,62	421,83	1 128,62	403,83
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч.	2 331,07	360,90	2 315,67	345,50
	<b>Группа 91.20. 02: Баржи</b>					
	Баржи:					
91.20.02-001	100 т	маш.-ч.	373,77	360,90	358,38	345,50
91.20.02-002	200 т	маш.-ч.	430,37	360,90	414,97	345,50
91.20.02-003	300 т	маш.-ч.	450,51	360,90	435,11	345,50
91.20.02-004	400 т	маш.-ч.	574,82	421,83	556,82	403,83
91.20.02-005	600 т	маш.-ч.	780,04	421,83	762,04	403,83
	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные:					
91.20.02-006	250 т	маш.-ч.	609,68	449,95	590,48	430,75
91.20.02-007	400-450 т	маш.-ч.	791,21	449,95	772,01	430,75

91.20.02-008	1000 т	маш.-ч.	1 641,89	899,90	1 603,49	861,50
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч.	5 487,09	2 249,76	5 391,09	2 153,76
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:	маш.-ч.				
91.20.02.010	250 т	маш.-ч.	782,48	555,41	758,78	531,71
91.20.02.011	400-450 т	маш.-ч.	849,02	555,41	825,32	531,71
91.20.02.012	1000 т	маш.-ч.	2 317,17	1 110,82	2 269,77	1 063,42
91.20.02.013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч.	7 577,31	2 249,76	7 481,31	2 153,76
	<b>Группа 91.20. 03: Буксиры</b>					
	Буксиры, мощность					
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	2 880,79	1 096,76	2 833,99	1 049,96
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	4 266,71	1 096,76	4 219,91	1 049,96
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч.	5 199,59	1 457,66	5 137,39	1 395,46
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность					
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	3 166,30	1 096,76	3 119,50	1 049,96
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	4 233,15	1 457,66	4 170,95	1 395,46
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность					
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	3 530,91	1 232,68	3 478,31	1 180,08
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	4 884,01	1 654,51	4 813,41	1 583,91
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч.	10 563,72	2 104,46	10 473,92	2 014,66
	<b>Группа 91.20. 04: Виброуплотнители плавучие</b>					
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:					
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.-ч.	388,93	314,03	375,53	300,63
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.-ч.	410,33	314,03	396,93	300,63
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:					
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.-ч.	421,03	314,03	407,63	300,63
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.-ч.	453,14	314,03	439,74	300,63
	<b>Группа 91.20. 05: Завозни</b>					
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 517,26	674,93	1 488,46	646,13
	<b>Группа 91.20. 06: Катера буксирные</b>					
	Катера буксирные, мощность					
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 923,44	1 096,76	1 876,64	1 049,96
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	2 030,88	1 096,76	1 984,08	1 049,96
	<b>Группа 91.20. 07: Кондукторы плавучие</b>					
	Кондукторы плавучие для погружения:					
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч.	1 440,54	449,95	1 421,34	430,75
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч.	2 285,22	449,95	2 266,02	430,75
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:					
91.20.07-003	в закрытой акватории	маш.-ч.	922,08	555,41	898,38	531,71
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.-ч.	1 196,73	555,41	1 173,03	531,71
	<b>Группа 91.20. 08: Копры плавучие</b>					
	Копры плавучие при работе:					
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч.	7 895,34	2 221,64	7 800,54	2 126,84
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.-ч.	10 378,01	2 465,36	10 272,81	2 360,16
	Копры плавучие с дизель-молотом:					
91.20.08-003	1,8 т	маш.-ч.	2 615,29	1 232,68	2 562,69	1 180,08
91.20.08-004	6 т	маш.-ч.	5 612,46	2 465,36	5 507,26	2 360,16
	<b>Группа 91.20. 09: Краны плавучие</b>					
	Краны плавучие несамоходные:					
91.20.09-001	5 т	маш.-ч.	2 596,97	1 799,81	2 520,17	1 723,01
91.20.09-002	16 т	маш.-ч.	5 473,15	1 920,85	5 391,18	1 838,88
91.20.09-003	25 т	маш.-ч.	5 833,45	1 920,85	5 751,49	1 838,88
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:					
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.-ч.	4 481,76	1 771,69	4 406,16	1 696,09
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.-ч.	7 957,79	3 704,58	7 799,71	3 546,50
91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.-ч.	11 000,55	4 443,28	10 810,95	4 253,68
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.-ч.	19 407,50	6 109,50	19 146,80	5 848,80
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.-ч.	7 969,29	4 171,95	7 791,27	3 993,92
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.-ч.	11 957,87	5 220,80	11 735,09	4 998,02
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.-ч.	19 155,47	6 911,50	18 860,55	6 616,58
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.-ч.	27 559,45	8 610,02	27 192,05	8 242,62
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч.	16 438,97	9 014,74	16 054,30	8 630,07
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:					
91.20.10-001	3,5 т	маш.-ч.	56,70		56,70	
91.20.10-002	7 т	маш.-ч.	86,75		86,75	
91.20.10-003	13 т	маш.-ч.	133,19		133,19	
91.20.10-004	29 т	маш.-ч.	263,31		263,31	
	<b>Группа 91.20.11: Понтоны</b>					
	Понтоны при работе в закрытой акватории:					

91.20.11-001	40 т	маш.-ч.	458,06	421,83	440,06	403,83
91.20.11-002	100 т	маш.-ч.	500,66	421,83	482,66	403,83
91.20.11-003	400-450 т	маш.-ч.	656,30	421,83	638,30	403,83
91.20.11-004	800 т	маш.-ч.	895,53	555,41	871,83	531,71
	Понтоны при работе на открытом рейде:					
91.20.11-005	40 т	маш.-ч.	573,44	480,42	552,94	459,92
91.20.11-006	100 т	маш.-ч.	646,33	480,42	625,83	459,92
91.20.11-007	400-450 т	маш.-ч.	1 006,75	513,23	984,85	491,33
91.20.11-008	800 т	маш.-ч.	1 102,27	555,41	1 078,57	531,71
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:					
91.20.11-009	1,5 т	маш.-ч.	13,24		13,24	
91.20.11-010	3 т	маш.-ч.	17,22		17,22	
91.20.11-011	5 т	маш.-ч.	24,50		24,50	
91.20.11-012	10 т	маш.-ч.	34,72		34,72	
	<b>Группа 91.20.12: Средства землесосные</b>					
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:	маш.-ч.				
91.20.12-001	30 м3/ч	маш.-ч.	3 053,90	2 871,29	2 931,38	2 748,77
91.20.12-002	по грунту 70 м3/ч	маш.-ч.	2 984,34	2 871,29	2 861,81	2 748,77
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:					
91.20.12-011	80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч.	4 223,14	1 302,99	4 167,54	1 247,39
91.20.12-012	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	8 269,82	1 617,02	8 200,82	1 548,02
	Землесосные плавучие снаряды электрические	маш.-ч.				
91.20.12-013	подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч.	1 739,77	988,96	1 697,57	946,76
91.20.12-014	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	2 539,83	988,96	2 497,63	946,76
91.20.12-015	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч.	3 700,67	1 302,99	3 645,07	1 247,39
91.20.12-016	подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	7 152,56	1 924,01	7 070,46	1 841,91
91.20.12-017	подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	10 760,34	2 742,83	10 643,30	2 625,79
91.20.12-018	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч.	3 974,73	1 302,99	3 919,13	1 247,39
91.20.12-019	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	7 923,81	1 924,01	7 841,71	1 841,91
	<b>Группа 91.20.13: Станции водолазные</b>					
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч.	3 938,18	2 673,93	3 824,08	2 559,83
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:					
91.20.13-002	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	4 433,53	3 332,46	4 291,33	3 190,26
91.20.13-003	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	5 410,27	3 332,46	5 268,07	3 190,26
	<b>Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие</b>					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч.	11 649,43	1 570,15	11 582,43	1 503,15
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч.	4 605,40	1 321,73	4 549,00	1 265,33
	<b>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</b>					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч.	711,15	628,06	684,35	601,26
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:					
91.20.15-002	200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч.	3 117,93	1 020,59	3 074,38	977,04
91.20.15-003	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	5 019,74	1 082,70	4 973,54	1 036,50
91.20.15-004	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	7 502,78	1 265,49	7 448,78	1 211,49
	<b>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</b>					
	Шаланды:					
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч.	925,32	782,73	891,92	749,33
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч.	1 065,80	782,73	1 032,40	749,33
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч.	5 294,28	1 799,81	5 217,48	1 723,01
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч.	1,06		1,06	
	<b>Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие</b>					
	<b>Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные</b>					
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч.	10,51		10,51	
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность					
91.21.01-012	1 кВт	маш.-ч.	11,56		11,56	
91.21.01-013	2 кВт	маш.-ч.	15,86		15,86	
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч.	26,11		26,11	
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч.	347,43	314,03	334,03	300,63
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч.	20,52		20,52	

91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч.	3,35		3,35	
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч.	926,45	782,73	893,05	749,33
	<b>Группа 91.21. 03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные</b>					
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч.	178,99		178,99	
	<b>Группа 91.21. 04: Выравниватели концов труб</b>					
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:					
91.21.04-001	32-63 мм	маш.-ч.	22,84		22,84	
91.21.04-002	110-160 мм	маш.-ч.	24,31		24,31	
	<b>Группа 91.21. 07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки</b>					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч.	18,67		18,67	
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч.	17,03		17,03	
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч.	18,29		18,29	
	<b>Группа 91.21. 08: Металлоискатели</b>					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч.	5,62		5,62	
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч.	1,87		1,87	
	<b>Группа 91.21. 09: Молотки клепальные</b>					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч.	15,52		15,52	
	Молоток клепальный пневматический при работе от:					
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.-ч.	90,10		90,10	
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	88,53		88,53	
	<b>Группа 91.21. 10: Молотки отбойные</b>					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч.	83,58		83,58	
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч.	14,68		14,68	
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:					
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.-ч.	18,33		18,33	
91.21.10-004	чеканочные	маш.-ч.	4,58		4,58	
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:					
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.-ч.	104,08		104,08	
91.21.10-006	чеканочные	маш.-ч.	41,98		41,98	
	<b>Группа 91.21. 12: Ножницы</b>					
	Ножницы:					
91.21.12-001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч.	41,76		41,76	
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч.	18,50		18,50	
91.21.12-004	электрические	маш.-ч.	1,17		1,16	
	<b>Группа 91.21. 13: Парогенераторы</b>					
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч.	481,17		481,17	
	<b>Группа 91.21. 15: Пилы</b>					
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч.	139,60		139,60	
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч.	2,50		2,50	
	<b>Группа 91.21. 16: Прессы</b>					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч.	387,74	314,03	374,34	300,63
	Пресс:					
91.2116-012	гидравлический с электроприводом	маш.-ч.	7,62		7,62	
91.2116-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч.	355,07	314,03	341,67	300,63
91.2116-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч.	735,79	314,03	722,39	300,63
	<b>Группа 91.21. 17: Пробойники</b>					
91.21.17-001	Пневмопробойник «КОЛОСС»	маш.-ч.	812,05		812,05	
91.21.17-002	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч.	306,91		306,91	
	Пневмопробойник:					
91.21.17-003	«ОЛИМП»	маш.-ч.	354,07		354,07	
91.21.17-004	МПС-24	маш.-ч.	637,91		637,91	
	Пробойник:					
91.21.17-011	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч.	391,23		391,23	
91.21.17-012	«ГИГАНТ»	маш.-ч.	666,39		666,39	
91.21.17-013	«ГОЛИАФ»	маш.-ч.	1 316,81		1 316,81	
	<b>Группа 91.21. 18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</b>					
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч.	1,29		1,29	
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч.	278,11		278,11	
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч.	0,99		0,99	
91.21.18-031	Установка: «Суховой»	маш.-ч.	60,24		60,24	
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч.	36,45		36,45	
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч.	21,44		21,44	
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощность до 30 кВт	маш.-ч.	93,35		93,35	
	<b>Группа 91.21. 19: Станки</b>					



91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч.	6,21		6,21	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч.	70,32		70,32	
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч.	3,86		3,86	
	Станки трубогибочные для труб диаметром:					
91.21.19-014	200-500 мм	маш.-ч.	628,59	314,03	615,19	300,63
91.21.19-015	до 1000 мм	маш.-ч.	953,11	314,03	939,71	300,63
91.21.19-016	1200-1400 мм	маш.-ч.	2 080,76	421,83	2 062,76	403,83
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч.	482,22	421,83	464,22	403,83
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч.	475,45	421,83	457,45	403,83
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч.	501,60	421,83	483,60	403,83
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч.	391,57	314,03	378,17	300,63
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч.	387,02	314,03	373,62	300,63
	Станок:					
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.-ч.	14,65		14,65	
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.-ч.	442,87	360,90	427,47	345,50
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.-ч.	350,52	314,03	337,12	300,63
91.21.19-037	фальцпрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч.	83,16		83,16	
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч.	56,09		56,09	
	<b>Группа 91.21. 20: Установки алмазного бурения</b>					
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч.	28,24		28,24	
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч.	408,44	360,90	393,04	345,50
	<b>Группа 91.21. 21: Шприцы</b>					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч.	3,31		3,31	
	<b>Группа 91.21. 22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы</b>					
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч.	59,42		59,42	
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч.	215,66	213,60	212,64	210,58
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч.	238,43		238,43	
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч.	264,52		264,52	
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч.	37,33		37,33	
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч.	34,12		34,12	
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч.	16,08		16,08	
91.21.22-101	Горн	маш.-ч.	3,63		3,63	
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч.	35,22		35,22	
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч.	422,94	314,03	409,54	300,63
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч.	369,70	360,90	354,30	345,50
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч.	31,39		31,39	
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч.	416,45	360,90	401,05	345,50
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительность до 85 л/мин	маш.-ч.	334,55	234,35	324,55	224,35
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч.	12,90		12,90	
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч.	14,02		14,02	
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч.	43,78		43,78	
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч.	33,46		33,45	
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч.	453,04	314,03	439,64	300,63
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч.	12,54		12,54	
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч.	17,69		17,69	
	Передавливатель:	маш.-ч.				
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч.	36,19		36,19	
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч.	26,70		26,70	
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч.	1,10		1,10	
91.21.22-291	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч.	2,65		2,65	
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч.	1,70		1,70	
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч.	359,68	314,03	346,28	300,63
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч.	27,83		27,83	
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч.	44,76		44,76	
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч.	374,93		374,93	
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч.	6,04		6,04	
91.21.22-431	Установка «Иней»	маш.-ч.	56,65		56,65	
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч.	443,07		443,07	
	Установка:					
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч.	392,40		392,40	
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч.	113,21		113,21	
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.-ч.	174,25		174,25	

91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч.	13,19		13,19	
	Установки:					
91.21.22-441	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч.	14,16		14,16	
91.21.22-442	для заливки пенополиуретана	маш.-ч.	21,32		21,32	
91.21.22-443	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч.	5,98		5,98	
91.21.22-444	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч.	527,65	314,03	514,25	300,63
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч.	146,57		146,57	
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч.	316,29	314,03	302,89	300,63
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч.	996,05	782,73	962,65	749,33
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч.	23,95		23,95	
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч.	20,27		20,27	
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч.	355,57	314,03	342,17	300,63

\*- расценки разработаны для Берёзовского и Белоярского районов Ханты - Мансийского автономного округа - Югры, отнесённых с 1 января 2013 года к районам Крайнего Севера (постановление Правительства РФ от 03.03.2012 № 170)