

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин, механизмов и автотранспортных средств
для применения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 1 квартале 2019 г. для районов Крайнего Севера (5 зона)*

руб (без НДС)

Шифр ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед.изм.	Текущая цена с 01.01.2019			
			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)
Раздел 91.01: Машины для земляных работ						
Группа 91.01. 01: Бульдозеры						
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч.	2 112,23	428,42	2 094,23	410,42
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 532,08	456,98	1 512,88	437,78
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	2 325,16	456,98	2 305,96	437,78
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	2 692,65	456,98	2 673,45	437,78
	Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч.	869,32	318,93	855,92	305,53
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	1 015,48	366,54	1 000,08	351,14
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 247,88	428,42	1 229,88	410,42
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 669,82	428,42	1 651,82	410,42
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 853,00	428,42	1 835,00	410,42
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 906,09	428,42	1 888,09	410,42
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	2 438,35	428,42	2 420,35	410,42
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	4 358,78	456,98	4 339,58	437,78
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч.	5 571,27	487,92	5 550,77	467,42
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч.	5 819,36	487,92	5 798,86	467,42
	Группа 91.01. 02: Грейдеры					
	Автогрейдеры:					
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч.	3 817,96	428,42	3 799,96	410,42
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч.	4 263,97	521,24	4 242,07	499,34
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 402,66	456,98	1 383,46	437,78
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч.	1 754,47	428,42	1 736,47	410,42
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч.	4 247,82	487,92	4 227,32	467,42
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 791,80	456,98	1 772,60	437,78
	Грейдеры прицепные:					
91.01.02-021	среднего типа	маш.-ч.	490,61	428,42	472,61	410,42
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.-ч.	506,25	428,42	488,25	410,42
	Группа 91.01. 03:Скреперы					
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м3	маш.-ч.	1 246,58	428,42	1 228,58	410,42
91.01.03-021	4,5 м3	маш.-ч.	1 459,35	456,98	1 440,15	437,78
91.01.03-022	7,0 м3	маш.-ч.	1 779,09	456,98	1 759,89	437,78
91.01.03-023	8,0 м3	маш.-ч.	1 844,11	456,98	1 824,91	437,78
91.01.03-024	10,0 м3	маш.-ч.	2 260,21	456,98	2 241,01	437,78
91.01.03-025	15,0 м3	маш.-ч.	2 991,40	487,92	2 970,90	467,42
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша:					
91.01.03-032	8,0 м3	маш.-ч.	2 095,39	456,98	2 076,19	437,78
91.01.03-033	10,0 м3	маш.-ч.	2 558,75	456,98	2 539,55	437,78
91.01.03-034	15,0 м3	маш.-ч.	2 940,72	487,92	2 920,22	467,42
	Группа 91.01. 04: Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 663,00	456,98	1 643,80	437,78
	Установки однобаровые на тракторе, мощность					
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч.	1 199,79	428,42	1 181,79	410,42
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч.	1 364,85	456,98	1 345,65	437,78
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч.	1 376,05	456,98	1 356,85	437,78
	Группа 91.01. 05: Экскаваторы					
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионный завес	маш.-ч.	1 660,61	564,08	1 636,91	540,38
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	3 403,03	885,40	3 365,83	848,20
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч.	1 709,45	794,95	1 676,05	761,55
	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность					
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч.	1 380,79	856,84	1 344,79	820,84
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 739,81	856,84	1 703,81	820,84

91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	2 357,96	856,84	2 321,96	820,84
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч.	1 807,58	794,95	1 774,18	761,55
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч.	1 955,28	794,95	1 921,88	761,55
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч.	2 318,62	856,84	2 282,62	820,84
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша					
91.01.05-063	0,4 м3	маш.-ч.	1 496,88	428,42	1 478,88	410,42
91.01.05-064	0,5 м3	маш.-ч.	1 712,30	428,42	1 694,30	410,42
91.01.05-065	0,15 м3	маш.-ч.	1 228,85	428,42	1 210,85	410,42
91.01.05-066	0,25 м3	маш.-ч.	1 422,57	428,42	1 404,57	410,42
91.01.05-067	0,65 м3	маш.-ч.	1 779,64	428,42	1 761,64	410,42
91.01.05-068	1,0 м3	маш.-ч.	2 521,48	885,40	2 484,28	848,20
91.01.05-069	1,6 м3	маш.-ч.	3 041,46	885,40	3 004,26	848,20
91.01.05-070	1,25 м3	маш.-ч.	2 605,13	885,40	2 567,93	848,20
91.01.05-071	2,5 м3	маш.-ч.	3 160,91	885,40	3 123,71	848,20
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-084	0,4 м3	маш.-ч.	1 165,74	428,42	1 147,74	410,42
91.01.05-085	0,5 м3	маш.-ч.	1 308,71	428,42	1 290,71	410,42
91.01.05-086	0,65 м3	маш.-ч.	1 354,50	428,42	1 336,50	410,42
91.01.05-087	1 м3	маш.-ч.	1 705,49	428,42	1 687,49	410,42
91.01.05-088	1,6 м3	маш.-ч.	2 600,28	856,84	2 564,28	820,84
91.01.05-089	1,25 м3	маш.-ч.	2 014,28	856,84	1 978,28	820,84
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша					
91.01.05-104	0,4 м3	маш.-ч.	976,33	366,54	960,93	351,14
91.01.05-105	0,5 м3	маш.-ч.	1 181,05	428,42	1 163,05	410,42
91.01.05-106	0,25 м3	маш.-ч.	865,78	366,54	850,38	351,14
91.01.05-107	0,65 м3	маш.-ч.	1 262,36	428,42	1 244,36	410,42
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша					
91.01.05-111	4,6 м3	маш.-ч.	2 557,50	913,96	2 519,10	875,56
91.01.05-112	5,2 м3	маш.-ч.	2 905,60	913,96	2 867,20	875,56
91.01.05-113	6,3 м3	маш.-ч.	3 168,72	913,96	3 130,32	875,56
91.01.05-114	8 м3	маш.-ч.	3 284,75	913,96	3 246,35	875,56
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-117	1,25 м3	маш.-ч.	1 531,91	856,84	1 495,91	820,84
91.01.05-118	2,5 м3	маш.-ч.	1 778,28	856,84	1 742,28	820,84
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч.	3 195,31	913,96	3 156,91	875,56
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша					
91.01.05-120	6,3 м3	маш.-ч.	3 406,00	913,96	3 367,60	875,56
91.01.05-121	10 м3	маш.-ч.	6 470,89	913,96	6 432,49	875,56
91.01.05-122	15 м3	маш.-ч.	9 757,43	1 713,67	9 685,43	1 641,67
91.01.05-123	20 м3	маш.-ч.	10 026,81	1 713,67	9 954,81	1 641,67
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.-ч.	3 299,24	794,95	3 265,84	761,55
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.-ч.	4 350,85	794,95	4 317,45	761,55
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.-ч.	5 358,66	794,95	5 325,26	761,55
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.-ч.	1 709,26	733,07	1 678,46	702,27
91.01.05-150	15 л	маш.-ч.	1 794,29	733,07	1 763,49	702,27
91.01.05-151	23 л	маш.-ч.	2 044,18	856,84	2 008,18	820,84
91.01.05-152	35 л	маш.-ч.	2 274,93	856,84	2 238,93	820,84
91.01.05-153	45 л	маш.-ч.	2 211,23	856,84	2 175,23	820,84
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	2 090,69	856,84	2 054,69	820,84
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	3 425,54	856,84	3 389,54	820,84
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	3 762,04	856,84	3 726,04	820,84
	Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ					
	Группа 91.02. 01: Вибропогружатели					
	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.	6 804,64	366,54	6 789,24	351,14

91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч.	617,23	366,54	601,83	351,14
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч.	730,71	366,54	715,31	351,14
	Группа 91.02. 02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих					
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	2 060,60	521,24	2 038,70	499,34
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:					
91.02.02-002	0,65 м3	маш.-ч.	1 399,15	521,24	1 377,25	499,34
91.02.02-003	1 м3	маш.-ч.	1 559,87	521,24	1 537,97	499,34
91.02.02-004	1,25 м3	маш.-ч.	1 695,83	521,24	1 673,93	499,34
	Копры гусеничные для свай длиной до:					
91.02.02-011	12 м	маш.-ч.	1 353,89	521,24	1 331,99	499,34
91.02.02-012	20 м	маш.-ч.	1 412,09	521,24	1 390,19	499,34
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч.	1 602,23	487,92	1 581,73	467,42
	Копры универсальные с пневматическим молотом:	маш.-ч.				
91.02.02-014	6 т	маш.-ч.	1 712,98	487,92	1 692,48	467,42
91.02.02-015	8 т	маш.-ч.	1 946,29	487,92	1 925,79	467,42
	Группа 91.02. 03: Молоты					
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч.	3 564,35	564,08	3 540,65	540,38
	Дизель-молоты:					
91.02.03-021	0,5 т	маш.-ч.	300,15		300,15	
91.02.03-022	1,8 т	маш.-ч.	532,82		532,82	
91.02.03-023	1,25 т	маш.-ч.	383,71		383,71	
91.02.03-024	2,5 т	маш.-ч.	618,44		618,44	
91.02.03-025	3,5 т	маш.-ч.	810,16		810,16	
91.02.03-026	5 т	маш.-ч.	876,98		876,98	
	Группа 91.02. 04: Установки для устройства буронабивных свай					
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч.	1 357,03	564,08	1 333,33	540,38
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч.	2 833,29	1 161,49	2 784,49	1 112,69
	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.	2 392,26	794,95	2 358,86	761,55
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч.	1 097,70	456,98	1 078,50	437,78
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:					
91.02.04-033	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч.	3 647,27	794,95	3 613,87	761,55
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч.	4 450,59	794,95	4 417,19	761,55
	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.	2 785,21	794,95	2 751,81	761,55
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч.	1 697,11	428,42	1 679,11	410,42
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч.	3 555,24	794,95	3 521,84	761,55
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч.	9 596,43	885,40	9 559,23	848,20
	Группа 91.02. 05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы					
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном	маш.-ч.	890,80	428,42	872,80	410,42
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу	маш.-ч.	3 254,36	428,42	3 236,36	410,42
	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.	6 807,51	944,90	6 767,81	905,20
91.02.05-032	1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч.	6 844,33	944,90	6 804,63	905,20
	Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов					
	Группа 91.03. 02: Вентиляторы					
91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч.	101,76		101,76	
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч.	34,30		34,30	
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.-ч.	83,73		83,73	
	Группа 91.03. 11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч.	301,67	293,23	289,35	280,91
	Тележки:					
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч.	230,73		230,73	
91.03.11-008	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч.	149,19		149,19	

	Группа 91.03. 19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы					
91.03.19-011	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	маш.-ч.	3 278,23	428,42	3 260,23	410,42
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч.	9,74		9,74	
	Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения					
	Группа 91.04. 01: Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч.	2 754,19	794,95	2 720,79	761,55
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч.	4 592,53	885,40	4 555,33	848,20
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч.	1 275,34	428,42	1 257,34	410,42
	Машины бурильно-крановые:					
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	1 252,67	366,54	1 237,27	351,14
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 343,18	366,54	1 327,78	351,14
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	2 112,14	521,24	2 090,24	499,34
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.	2 243,79		2 243,79	
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:					
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч.	2 304,42	428,42	2 286,42	410,42
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч.	2 199,31	428,42	2 181,31	410,42
	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.	485,76	318,93	472,36	305,53
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч.	1 248,18	428,42	1 230,18	410,42
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч.	2 715,38	366,54	2 699,98	351,14
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч.	1 361,31		1 361,31	
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч.	2 452,92	794,95	2 419,52	761,55
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:	маш.-ч.				
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч.	1 543,84	428,42	1 525,84	410,42
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч.	1 579,29	428,42	1 561,29	410,42
	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.	1 454,46	428,42	1 436,46	410,42
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч.	2 144,61	856,84	2 108,61	820,84
	Группа 91.04. 02: Установка направленного бурения					
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч.	6 793,26	487,92	6 772,76	467,42
	Группа 91.04. 03: Установки ударно-канатного бурения					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч.	210,94		210,94	
	Установки и станки ударно-канатного бурения:					
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч.	1 474,26	487,92	1 453,76	467,42
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	823,19	428,42	805,19	410,42
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч.	854,35	487,92	833,85	467,42
	Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих					
	Группа 91.05. 01: Краны башенные					
91.05.01-001	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч.	2 802,89	428,42	2 784,89	410,42
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч.	950,31	366,54	934,91	351,14
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч.	1 014,92	366,54	999,52	351,14
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность					
91.05.01-013	10-25 т	маш.-ч.	1 588,82	428,42	1 570,82	410,42
91.05.01-014	25-50 т	маш.-ч.	2 578,38	487,92	2 557,88	467,42

	Краны башенные , грузоподъемность					
91.05.01-015	16-50 т	маш.-ч.	1 296,10	428,42	1 278,10	410,42
91.05.01-016	5 т	маш.-ч.	823,75	428,42	805,75	410,42
91.05.01-017	8 т	маш.-ч.	851,20	428,42	833,20	410,42
91.05.01-018	10 т	маш.-ч.	930,88	428,42	912,88	410,42
91.05.01-019	12,5 т	маш.-ч.	967,33	428,42	949,33	410,42
91.05.01-020	25 т	маш.-ч.	1 345,13	521,24	1 323,23	499,34
91.05.01-025	25-75 т	маш.-ч.	1 299,96	487,92	1 279,46	467,42
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	1 895,63	366,54	1 880,23	351,14
	Группа 91.05. 02: Краны козловые					
	Краны козловые, грузоподъемность					
91.05.02-003	12,5 т	маш.-ч.	947,51	428,42	929,51	410,42
91.05.02-004	20 т	маш.-ч.	1 663,35	487,92	1 642,85	467,42
91.05.02-005	32 т	маш.-ч.	1 807,85	487,92	1 787,35	467,42
91.05.02-006	50 т	маш.-ч.	2 090,77	794,95	2 057,37	761,55
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч.	1 259,51	794,95	1 226,11	761,55
91.05.02-008	120 т	маш.-ч.	2 766,66	856,84	2 730,66	820,84
91.05.02-009	200 т	маш.-ч.	4 154,57	856,84	4 118,57	820,84
91.05.02-010	250 т	маш.-ч.	1 840,99	856,84	1 804,99	820,84
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч.	1 497,44	794,95	1 464,04	761,55
	Группа 91.05. 03: Краны консольные					
	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность					
91.05.03-001	2х20 т	маш.-ч.	786,79	428,42	768,78	410,42
91.05.03-002	2х50 т	маш.-ч.	1 306,89	428,42	1 288,89	410,42
	Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	маш.-ч.	586,49	428,42	568,49	410,42
91.05.03-004	80 т	маш.-ч.	6 025,56	2 142,09	5 935,56	2 052,09
91.05.03-005	130 т	маш.-ч.	8 318,60	2 142,09	8 228,60	2 052,09
	Группа 91.05. 04: Краны мостовые					
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность					
91.05.04-004	50/10 т	маш.-ч.	853,79	456,98	834,59	437,78
91.05.04-005	5 т	маш.-ч.	476,86	366,54	461,46	351,14
91.05.04-006	10 т	маш.-ч.	680,82	428,42	662,82	410,42
91.05.04-007	16 т	маш.-ч.	773,08	428,42	755,08	410,42
91.05.04-008	20 т	маш.-ч.	775,24	428,42	757,24	410,42
91.05.04-009	32 т	маш.-ч.	861,94	428,42	843,94	410,42
91.05.04-010	50 т	маш.-ч.	955,07	456,98	935,87	437,78
91.05.04-011	80 т	маш.-ч.	1 238,41	456,98	1 219,21	437,78
91.05.04-012	100 т	маш.-ч.	1 423,50	456,98	1 404,30	437,78
	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность					
91.05.04-031	3,2 т	маш.-ч.	57,94		57,94	
91.05.04-032	5 т	маш.-ч.	68,54		68,54	
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	605,56	428,42	587,56	410,42
	Группа 91.05. 05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч.	3 811,01	1 085,33	3 765,41	1 039,73
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч.	1 968,21	428,42	1 950,21	410,42
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность					
91.05.05-013	6,3 т	маш.-ч.	1 207,65	366,54	1 192,25	351,14
91.05.05-014	10 т	маш.-ч.	1 329,03	428,42	1 311,03	410,42
91.05.05-015	16 т	маш.-ч.	1 447,58	428,42	1 429,58	410,42
91.05.05-016	25 т	маш.-ч.	2 123,63	564,08	2 099,93	540,38
91.05.05-017	40 т	маш.-ч.	3 070,08	794,95	3 036,68	761,55
91.05.05-018	63 т	маш.-ч.	3 929,76	794,95	3 896,36	761,55
	Группа 91.05. 06: Краны на гусеничном ходу					
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность					
91.05.06-007	25 т	маш.-ч.	1 270,34	428,42	1 252,34	410,42
91.05.06-008	40 т	маш.-ч.	1 318,09	456,98	1 298,89	437,78
91.05.06-009	50-63 т	маш.-ч.	2 125,18	794,95	2 091,78	761,55
91.05.06-010	100 т	маш.-ч.	2 670,48	885,40	2 633,28	848,20
91.05.06-011	125 т	маш.-ч.	3 063,74	885,40	3 026,54	848,20
91.05.06-012	до 16 т	маш.-ч.	1 020,54	428,42	1 002,54	410,42
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность					
91.05.06-022	70 т	маш.-ч.	5 974,27	944,90	5 934,57	905,20
91.05.06-023	100 т	маш.-ч.	6 969,96	1 009,16	6 927,56	966,76
91.05.06-024	220 т	маш.-ч.	16 212,52	1 085,33	16 166,92	1 039,73
91.05.06-025	280 т	маш.-ч.	17 560,84	1 085,33	17 515,24	1 039,73
	Группа 91.05. 07: Краны на железнодорожном ходу					

	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность					
91.05.07-001	10 т	маш.-ч.	2 069,52	794,95	2 036,12	761,55
91.05.07-002	16 т	маш.-ч.	2 061,03	794,95	2 027,63	761,55
91.05.07-003	25 т	маш.-ч.	2 119,38	794,95	2 085,98	761,55
91.05.07-004	80 т	маш.-ч.	3 369,36	856,84	3 333,36	820,84
91.05.07-005	125 т	маш.-ч.	4 891,34	1 713,67	4 819,34	1 641,67
	Группа 91.05. 08: Краны на пневмоколесном ходу					
	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность					
91.05.08-006	16 т	маш.-ч.	1 019,84	428,42	1 001,84	410,42
91.05.08-007	25 т	маш.-ч.	1 341,04	456,98	1 321,84	437,78
91.05.08-008	40 т	маш.-ч.	2 229,71	487,92	2 209,21	467,42
91.05.08-009	63 т	маш.-ч.	2 215,59	456,98	2 196,39	437,78
91.05.08-010	100 т	маш.-ч.	3 667,00	856,84	3 631,00	820,84
	Группа 91.05. 09: Краны на специальном шасси автомобильного типа					
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность					
91.05.09-003	более 250 т	маш.-ч.	12 921,65	856,84	12 885,65	820,84
91.05.09-004	до 25 т	маш.-ч.	2 175,18	487,92	2 154,68	467,42
91.05.09-005	до 50 т	маш.-ч.	2 960,54	885,40	2 923,34	848,20
91.05.09-006	до 200 т	маш.-ч.	11 311,11	856,84	11 275,11	820,84
91.05.09-007	до 250 т	маш.-ч.	11 499,60	856,84	11 463,60	820,84
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч.	13 934,81	1 085,33	13 889,21	1 039,73
	Группа 91.05.11: Краны порталные					
	Краны порталностреловые, грузоподъемность					
91.05.11-011	10 т	маш.-ч.	2 131,62	366,54	2 116,22	351,14
91.05.11-012	16 т	маш.-ч.	2 766,68	428,42	2 748,68	410,42
	Группа 91.05.12: Краны стрелового типа					
	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность					
91.05.12-001	50-100 т	маш.-ч.	4 851,58	564,08	4 827,88	540,38
91.05.12-002	75-130 т	маш.-ч.	6 519,29	564,08	6 495,59	540,38
	Группа 91.05.13: Краны манипуляторы					
	Автомобиль бортовой:					
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном - манипулятором -4,0 т	маш.-ч.	1 438,63	428,42	1 387,33	410,42
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном - манипулятором -6,2 т	маш.-ч.	1 487,77	428,42	1 436,47	410,42
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч.	654,44	318,93	641,04	305,53
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч.	558,02	318,93	544,62	305,53
	Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	459,08	318,93	445,68	305,53
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч.	374,74	238,01	364,74	228,01
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	маш.-ч.	1 993,95	366,54	1 978,55	351,14
91.05.14-022	65 т	маш.-ч.	2 328,12	428,42	2 310,12	410,42
	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	маш.-ч.	1 302,73	366,54	1 287,33	351,14
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.-ч.	1 207,42	366,54	1 192,02	351,14
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч.	454,30	318,93	440,90	305,53
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч.	8 874,56	2 256,33	8 779,76	2 161,53
	Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов					
	Группа 91.06. 01: Домкраты					
	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.	12,76		12,76	
91.06.01-005	до 300 т	маш.-ч.	34,34		34,34	
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч.	30,88		30,88	
91.06.01-007	до 500 т	маш.-ч.	35,10		35,10	
	Группа 91.06. 02: Конвейеры ленточные					
	Конвейер ленточный:					
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.-ч.	355,20	318,93	341,80	305,53
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.-ч.	382,10	318,93	368,70	305,53
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.-ч.	395,75	318,93	382,35	305,53
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.-ч.	382,21	318,93	368,81	305,53
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.-ч.	481,78	318,93	468,38	305,53

Группа 91.06. 03: Лебедки						
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.	2 229,28	318,93	2 215,88	305,53
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:					
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч.	45,06		45,06	
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч.	50,86		50,86	
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч.	64,80		64,80	
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч.	106,20		106,20	
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	112,20		112,20	
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч.	123,79		123,79	
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.-ч.	150,77		150,77	
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием					
91.06.03-038	50 кН	маш.-ч.	534,17	238,01	524,17	228,01
91.06.03-039	200 кН	маш.-ч.	450,15	238,01	440,15	228,01
	Лебедки проходческие тяговым усилием:					
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	468,66	318,93	455,26	305,53
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.-ч.	468,05	318,93	454,65	305,53
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.-ч.	745,32	366,54	729,92	351,14
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.-ч.	854,32	428,42	836,32	410,42
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:					
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч.	8,60		8,60	
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч.	6,48		6,48	
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.-ч.	8,22		8,22	
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч.	14,80		14,80	
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	19,63		19,63	
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч.	5,90		5,90	
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч.	463,28	318,93	449,88	305,53
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч.	81,43		81,43	
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч.	1 982,00	794,95	1 948,60	761,55
	Лебедки электрические тяговым усилием:					
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.-ч.	28,46		28,46	
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.-ч.	437,89	318,93	424,49	305,53
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч.	576,85	366,54	561,45	351,14
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.-ч.	658,76	366,54	643,36	351,14
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.-ч.	1 305,76	428,42	1 287,76	410,42
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч.	12,56		12,56	
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч.	22,93		22,93	
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч.	35,51		35,51	
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	58,86		58,86	
91.06.03-071	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч.	341,43	283,23	329,53	271,33
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч.	557,34	238,01	547,33	228,01
	Группа 91.06. 05: Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	2 750,26	456,98	2 731,06	437,78
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	868,97	318,93	855,57	305,53
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность					
91.06.05-012	1 т	маш.-ч.	878,75	318,93	865,35	305,53
91.06.05-013	2 т	маш.-ч.	916,98	318,93	903,58	305,53
91.06.05-014	3,2 т	маш.-ч.	962,38	318,93	948,98	305,53
91.06.05-015	4 т	маш.-ч.	1 000,75	318,93	987,35	305,53
91.06.05-016	5 т	маш.-ч.	1 017,49	318,93	1 004,09	305,53
91.06.05-017	10 т	маш.-ч.	1 312,93	318,93	1 299,53	305,53
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч.	972,02	318,93	958,62	305,53
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность					
91.06.05-019	1,5 т	маш.-ч.	1 096,99	318,93	1 083,59	305,53
91.06.05-020	3 т	маш.-ч.	1 059,37	318,93	1 045,97	305,53
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч.	1 811,52	428,42	1 793,52	410,42
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч.	1 537,27	428,42	1 519,27	410,42
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч.	1 688,95	428,42	1 670,95	410,42
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч.	1 067,27	366,54	1 051,87	351,14
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность					
91.06.05-054	3 т	маш.-ч.	1 662,40	366,54	1 647,00	351,14
91.06.05-055	4 т	маш.-ч.	1 967,11	366,54	1 951,71	351,14
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность					

91.06.05-056	2 т	маш.-ч.	1 115,44	366,54	1 100,04	351,14
91.06.05-057	3 т	маш.-ч.	1 665,13	366,54	1 649,73	351,14
91.06.05-058	7 т	маш.-ч.	2 574,07	428,42	2 556,07	410,42
91.06.05-059	4 т	маш.-ч.	1 247,01	366,54	1 231,61	351,14
	Группа 91.06. 06: Подъемники					
	Автогидроподъемники высотой подъема:					
91.06.06-011	12 м	маш.-ч.	840,58	318,93	827,18	305,53
91.06.06-012	18 м	маш.-ч.	1 205,49	318,93	1 192,09	305,53
91.06.06-013	22 м	маш.-ч.	1 888,87	366,54	1 873,47	351,14
91.06.06-014	28 м	маш.-ч.	2 093,83	428,42	2 075,83	410,42
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.-ч.	2 456,64	456,98	2 437,44	437,78
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч.	905,68	428,42	887,68	410,42
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч.	395,24	318,93	381,84	305,53
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч.	395,65	318,93	382,25	305,53
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч.	404,90	318,93	391,50	305,53
	Подъемники одномачтовые грузоподъемность до 500 кг, высота подъема:					
91.06.06-044	5 м	маш.-ч.	407,02	318,93	393,62	305,53
91.06.06-045	15 м	маш.-ч.	413,71	318,93	400,31	305,53
91.06.06-046	25 м	маш.-ч.	423,45	366,54	408,05	351,14
91.06.06-047	35 м	маш.-ч.	425,68	366,54	410,28	351,14
91.06.06-048	45 м	маш.-ч.	509,54	428,42	491,54	410,42
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч.	449,14	428,42	431,14	410,42
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:					
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч.	1 639,63	428,42	1 621,63	410,42
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.-ч.	583,51	428,42	565,51	410,42
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:					
91.06.06-052	120 м	маш.-ч.	2 026,25	1 589,91	1 959,45	1 523,11
91.06.06-053	180 м	маш.-ч.	1 646,56	1 589,91	1 579,76	1 523,11
91.06.06-054	250 м	маш.-ч.	1 595,89	1 589,91	1 529,09	1 523,11
91.06.06-055	330 м	маш.-ч.	1 675,42	1 589,91	1 608,62	1 523,11
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:					
91.06.06-056	120 м	маш.-ч.	1 888,57	1 589,91	1 821,77	1 523,11
91.06.06-057	180 м	маш.-ч.	2 054,90	1 589,91	1 988,10	1 523,11
91.06.06-058	250 м	маш.-ч.	2 192,58	1 589,91	2 125,78	1 523,11
91.06.06-059	330 м	маш.-ч.	2 330,26	1 589,91	2 263,46	1 523,11
	Группа 91.06. 07: Тали					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч.	5,16		5,16	
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность					
91.06.07-002	0,5 т	маш.-ч.	11,06		11,06	
91.06.07-003	1 т	маш.-ч.	18,70		18,70	
91.06.07-004	2 т	маш.-ч.	24,79		24,79	
91.06.07-005	3,2 т	маш.-ч.	33,44		33,44	
91.06.07-006	5 т	маш.-ч.	40,51		40,51	
91.06.07-007	10 т	маш.-ч.	154,27		154,27	
	Группа 91.06. 08: Тельферы					
	Тельферы электрические:					
91.06.08-001	0,5 т	маш.-ч.	19,59		19,59	
91.06.08-002	1 т	маш.-ч.	22,30		22,30	
91.06.08-003	2 т	маш.-ч.	29,60		29,60	
91.06.08-004	3,2 т	маш.-ч.	35,53		35,53	
91.06.08-005	5 т	маш.-ч.	44,48		44,48	
	Группа 91.06. 09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч.	1 085,77	428,42	1 067,77	410,42
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч.	205,78		205,78	
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч.	35,11		35,11	
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч.	356,82	318,93	343,42	305,53
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч.	834,76	685,47	805,96	656,67
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч.	2 862,47	1 589,91	2 795,67	1 523,11
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч.	6 095,14	2 384,86	5 994,94	2 284,66
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч.	151,09		151,09	
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч.	652,21	456,98	633,01	437,78
	Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора					

	Группа 91.07. 01: Бадьи, силосы цемента					
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч.	16,33		16,33	
	Группа 91.07. 02: Бетононасосы					
	Автобетононасосы, производительность					
91.07.02-011	65 м3/ч	маш.-ч.	2 591,26	428,42	2 573,26	410,42
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.-ч.	2 224,06	456,98	2 204,86	437,78
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч.	809,54	521,24	787,64	499,34
	Группа 91.07. 03: Бетоносмесители					
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:					
91.07.03-001	65 л	маш.-ч.	342,42	318,93	329,02	305,53
91.07.03-002	165 л	маш.-ч.	352,27	318,93	338,87	305,53
91.07.03-003	330 л	маш.-ч.	360,54	318,93	347,14	305,53
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч.	378,94	318,93	365,54	305,53
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:					
91.07.03-005	800 л	маш.-ч.	386,28	318,93	372,88	305,53
91.07.03-006	1000 л	маш.-ч.	398,74	318,93	385,34	305,53
91.07.03-007	2000 л	маш.-ч.	502,86	366,54	487,46	351,14
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч.	3 715,39	2 998,93	3 589,39	2 872,93
	Группа 91.07. 04: Виброборудование					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч.	32,31		32,31	
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч.	23,72		23,72	
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч.	19,86		19,86	
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч.	21,71		21,71	
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч.	18,85		18,85	
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч.	19,85		19,85	
	Виброформы для каналов глубиной:					
91.07.04-051	1,5 м	маш.-ч.	1 014,43	456,98	995,23	437,78
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.-ч.	815,70	456,98	796,50	437,78
	Группа 91.07. 04: Заводы бетонные инвентарные					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч.	3 135,24	2 570,51	3 027,24	2 462,51
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:					
91.07.05-002	30 м3/ч	маш.-ч.	3 400,21	2 932,28	3 277,01	2 809,08
91.07.05-003	60 м3/ч	маш.-ч.	4 323,41	3 298,82	4 184,81	3 160,22
91.07.05-004	120 м3/ч	маш.-ч.	6 055,78	4 764,96	5 855,58	4 564,76
91.07.05-005	240 м3/ч	маш.-ч.	6 745,02	5 131,50	6 529,42	4 915,90
	Группа 91.07. 07: Растворонасосы					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:					
91.07.07-001	до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч.	48,19		48,19	
91.07.07-002	до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч.	65,51		65,51	
	Насосы для строительных растворов, производительность:					
91.07.07-011	4 м3/час	маш.-ч.	35,86		35,86	
91.07.07-012	5 м3/час	маш.-ч.	47,23		47,23	
	Растворонасосы:					
91.07.07-041	1 м3/ч	маш.-ч.	339,47	283,23	327,57	271,33
91.07.07-042	3 м3/ч	маш.-ч.	342,68	283,23	330,78	271,33
	Группа 91.07. 08: Растворосмесители					
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч.	414,28	318,93	400,88	305,53
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:					
91.07.08-021	350 л	маш.-ч.	30,82		30,82	
91.07.08-022	750 л	маш.-ч.	45,18		45,18	
91.07.08-023	2000 л	маш.-ч.	76,02		76,02	
	Растворосмесители передвижные:					
91.07.08-024	65 л	маш.-ч.	333,13	318,93	319,73	305,53
91.07.08-025	250 л	маш.-ч.	348,65	318,93	335,25	305,53
	Растворосмесители стационарные:					
91.07.08-026	500 л	маш.-ч.	422,71	318,93	409,31	305,53
91.07.08-027	800 л	маш.-ч.	513,95	318,93	500,55	305,53
	Группа 91.07. 09: Установки цементационные					
	Установки цементационные:					
91.07.09-001	7,2 м3/ч	маш.-ч.	162,82		162,82	
91.07.09-002	автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч.	830,98	428,42	812,98	410,42
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч.	2 568,11	944,90	2 528,41	905,20
	Группа 91.07. 10: Цемент-пушки, растворонагнетатели					
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч.	23,46		23,46	

91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч.	789,67	366,54	774,27	351,14
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч.	279,27	238,01	269,27	228,01
	Группа 91.07. 11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы					
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч.	58,77		58,77	
	Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства					
	Группа 91.08. 01: Асфальтоукладчики					
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч.	3 725,61	521,24	3 703,71	499,34
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч.	3 036,30	428,42	3 018,30	410,42
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч.	1 488,82	456,98	1 469,62	437,78
	Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч.	4 430,75	521,24	4 408,85	499,34
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м /мин	маш.-ч.	2 627,13	521,24	2 605,23	499,34
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность 600 т /ч	маш.-ч.	3 624,79	521,24	3 602,89	499,34
	Группа 91.08. 02: Гудронаторы					
	Автогудронаторы:					
91.08.02-001	3500 л	маш.-ч.	1 682,15	685,47	1 653,35	656,67
91.08.02-002	7000 л	маш.-ч.	1 993,87	685,47	1 965,07	656,67
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч.	4 806,59	685,47	4 777,79	656,67
91.08.02-004	на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч.	2 555,65	685,47	2 526,85	656,67
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч.	93,00		93,00	
	Группа 91.08. 03: Катки					
	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.08.03-003	8 т	маш.-ч.	46,03		46,03	
91.08.03-004	17 т	маш.-ч.	87,65		87,65	
91.08.03-005	28 т	маш.-ч.	156,46		156,46	
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	маш.-ч.	179,46		179,46	
91.08.03-007	25 т	маш.-ч.	269,43		269,43	
91.08.03-008	50 т	маш.-ч.	232,58		232,58	
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч.	793,39	318,93	779,99	305,53
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, 2,2 т	маш.-ч.	1 165,79	428,42	1 147,79	410,42
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:	маш.-ч.				
91.08.03-013	более 8 т	маш.-ч.	1 516,99	456,98	1 497,79	437,78
91.08.03-014	до 8 т	маш.-ч.	1 220,21	318,93	1 206,81	305,53
	Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-016	8 т	маш.-ч.	1 267,58	366,54	1 252,18	351,14
91.08.03-018	13 т	маш.-ч.	1 236,92	456,98	1 217,72	437,78
91.08.03-019	18 т	маш.-ч.	1 502,25	456,98	1 483,05	437,78
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч.	1 932,93	428,42	1 914,93	410,42
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч.	1 679,58	428,42	1 661,58	410,42
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч.	1 970,35	456,98	1 951,15	437,78
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч.	950,91	366,54	935,51	351,14
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч.	1 629,60	428,42	1 611,60	410,42
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12.2 до 14,2 т	маш.-ч.	2 112,42	428,42	2 094,42	410,42
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч.	949,55	366,54	934,15	351,14
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч.	1 288,40	428,42	1 270,40	410,42
	Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-029	16 т	маш.-ч.	1 840,69	456,98	1 821,49	437,78
91.08.03-030	30 т	маш.-ч.	1 894,48	456,98	1 875,28	437,78
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу, масса до 14 т	маш.-ч.	1 616,33	456,98	1 597,13	437,78

	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами масса					
91.08.03-035	6 т	маш.-ч.	1 070,12	366,54	1 054,72	351,14
91.08.03-036	10 т	маш.-ч.	1 330,59	366,54	1 315,19	351,14
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч.	2 996,95	456,98	2 977,75	437,78
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный, масса до 10 т	маш.-ч.	1 800,71	366,54	1 785,31	351,14
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч.	2 412,58	428,42	2 394,58	410,42
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч.	3 244,02	428,42	3 226,02	410,42
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства, гладковальцевый масса 7 т	маш.-ч.	1 221,67	428,42	1 203,67	410,42
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч.	1 249,50	428,42	1 231,50	410,42
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч.	1 138,17	428,42	1 120,17	410,42
91.08.03-048	Каток самоходный гладковальцевый, масса 13 т	маш.-ч.	1 004,20	428,42	986,20	410,42
91.08.03-049	Каток самоходный гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч.	1 075,54	428,42	1 057,54	410,42
	Группа 91.08. 04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона					
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.	890,33	318,93	876,93	305,53
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч.	446,36		446,36	
	Котлы битумные:					
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.-ч.	115,37		115,37	
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.-ч.	213,46		213,46	
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.-ч.	2 268,25	366,54	2 252,85	351,14
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.-ч.	165,61		165,61	
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч.	323,30		323,30	
91.08.04-032	Машина плавильно- заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч.	2 331,07	685,47	2 302,27	656,67
	Машина плавильно- заливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч.	1 221,26	428,42	1 203,26	410,42
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч.	1 221,26	428,42	1 203,26	410,42
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч.	44 302,51	794,95	44 269,11	761,55
	Группа 91.08. 05: Машины и агрегаты бетоноукладочные					
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч.	469,19	366,54	453,79	351,14
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч.	4 141,76	916,34	4 103,26	877,84
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.-ч.	4 028,38	2 570,51	3 920,38	2 462,51
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.-ч.	7 448,51	3 427,34	7 304,51	3 283,34
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч.	1 005,59	685,47	976,79	656,67
91.08.05-052	нарезчики швов в свежее уложенном цементно-бетоне	маш.-ч.	764,07	428,42	746,07	410,42
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.-ч.	719,06	456,98	699,86	437,78
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.-ч.	732,49	456,98	713,29	437,78
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч.	2 491,32	794,95	2 457,92	761,55
91.08.05-056	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч.	203,30		203,30	
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч.	831,86	428,42	813,86	410,42
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч.	1 558,01	794,95	1 524,61	761,55
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч.	126,71		126,71	
91.08.05-060	погрузчики арматуры	маш.-ч.	108,66		108,66	
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч.	3 209,56	794,95	3 176,16	761,55
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч.	2 236,62	794,95	2 203,22	761,55
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.-ч.	113,66		113,66	
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.-ч.	911,76	428,42	893,76	410,42
	Группа 91.08. 06: Нарезчики швов					
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.	224,48		224,48	
91.08.06-004	350 мм	маш.-ч.	722,01	428,42	704,01	410,42
91.08.06-005	500 мм	маш.-ч.	675,25	428,42	657,25	410,42

91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч.	767,11	366,54	751,71	351,14
	Группа 91.08. 07: Распределители					
	Распределители:					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.-ч.	1 151,51	428,42	1 133,51	410,42
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.	1 477,07	366,54	1 461,67	351,14
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.-ч.	1 117,01	428,42	1 099,01	410,42
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/ мин	маш.-ч.	1 066,21	428,42	1 048,21	410,42
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч.	1 200,10	685,47	1 171,30	656,67
	Группа 91.08. 08: Смесители					
	Установки для приготовления:					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч.	1 932,97	794,95	1 899,57	761,55
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч.	4 104,28	794,95	4 070,88	761,55
91.08.08-013	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч.	1 643,84	794,95	1 610,44	761,55
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.-ч.	922,95	794,95	889,55	761,55
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч.	5 395,44	975,84	5 386,36	966,76
	Группа 91.08. 09: Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч.	367,58		367,58	
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч.	17,97		17,97	
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч.	303,63		303,63	
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора , 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 765,70	366,54	1 750,30	351,14
	Трамбовки пневматические при работе от:	маш.-ч.				
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.-ч.	4,97		4,97	
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.-ч.	51,22		51,22	
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч.	28,96		28,96	
	Группа 91.08. 10: Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, 403 кВт	маш.-ч.	7 466,05	428,42	7 448,05	410,42
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч.	191,37		191,37	
	Установка холодного фрезерования шириной барабана:					
91.08.10-021	1000 мм	маш.-ч.	1 286,31	456,98	1 267,11	437,78
91.08.10-022	2000 мм	маш.-ч.	1 357,83	487,92	1 337,33	467,42
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч.	11 837,89	975,84	11 796,89	934,84
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,5 кВт (43 л.с.)	маш.-ч.	1 293,73	428,42	1 275,73	410,42
	Фрезы навесные:	маш.-ч.				
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.-ч.	53,43		53,43	
91.08.10-052	дорожные на тракторе 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 596,94	487,92	1 576,44	467,42
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 до 1000 мм	маш.-ч.	1 539,90	456,98	1 520,70	437,78
	Группа 91.08. 11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы					
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 56 т/ч	маш.-ч.	6 689,19	1 085,33	6 643,59	1 039,73
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч.	1 732,37	366,54	1 716,97	351,14
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.	195,43		195,43	
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч.	6 931,35	456,98	6 912,15	437,78
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч.	94,29		94,29	
91.08.11-051	Ремиксер швов импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч.	6 299,17	944,90	6 259,47	905,20
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч.	4 884,34	885,40	4 847,14	848,20
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч.	5 903,10	1 344,76	5 846,60	1 288,26
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч.	1 500,34	428,42	1 482,34	410,42
	Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства					
	Группа 91.09. 01: Автомотрисы					

91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч.	5 171,84	794,95	5 138,44	761,55
	Автомотрисы:					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	2 690,19	794,95	2 656,79	761,55
91.09.01-012	монтажные	маш.-ч.	2 672,79	685,47	2 643,99	656,67
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200 кВт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч.	3 677,66	794,95	3 644,26	761,55
	Группа 91.09. 02: Вагонетки					
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	
	Группа 91.09. 03: Вагоны и платформы					
91.09.03-34	Платформы узкой колеи	маш.-ч.	115,69		115,69	
91.09.03-35	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч.	102,83		102,83	
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч.	210,95		210,95	
	Группа 91.09. 04: Дрезины					
	Дрезины широкой колеи с краном:					
91.09.04-001	1 т	маш.-ч.	1 260,17	733,07	1 229,37	702,27
91.09.04-002	3,5 т	маш.-ч.	2 195,18	856,84	2 159,18	820,84
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч.	1 224,74	794,95	1 191,34	761,55
	Группа 91.09. 05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	2 087,43	733,07	2 056,63	702,27
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность					
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч.	2 769,93	733,07	2 739,13	702,27
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч.	4 175,60	733,07	4 144,80	702,27
	Группа 91.09. 06: Машины для монтажа контактной сети					
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
91.09.06-004	«с поля»	маш.-ч.	1 267,44	428,42	1 249,44	410,42
91.09.06-005	«с пути»	маш.-ч.	2 116,63	428,42	2 098,63	410,42
	Группа 91.09. 07: Машины для очистки и дозировки балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч.	1 199,39	456,98	1 180,19	437,78
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч.	3 248,43	1 692,25	3 177,33	1 621,15
	Группа 91.09. 09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч.	943,64	366,54	928,24	351,14
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.-ч.	2 673,53	1 128,17	2 626,13	1 080,77
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.-ч.	2 742,97	1 128,17	2 695,57	1 080,77
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч.	1 852,79	856,84	1 816,79	820,84
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч.	2 054,28	1 285,25	2 000,28	1 231,25
	Группа 91.09. 10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч.	4 931,02	2 570,51	4 823,02	2 462,51
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч.	7 114,24	1 589,91	7 047,44	1 523,11
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч.	1 728,43	856,84	1 692,43	820,84
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч.	975,15	428,42	957,15	410,42
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч.	1 355,81	637,87	1 329,01	611,07
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч.	35,51		35,51	
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч.	12,61		12,61	
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч.	15,90		15,90	
	Группа 91.09. 11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч.	3 049,36	856,84	3 013,36	820,84
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:					
91.09.11-021	«с поля»	маш.-ч.	1 739,87	975,84	1 698,87	934,84
91.09.11-022	«с пути»	маш.-ч.	2 514,37	1 128,17	2 466,97	1 080,77
	Группа 91.09. 12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч.	12,27		12,27	
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч.	8,30		8,30	
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч.	5,10		5,10	
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч.	10,00		10,00	
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч.	14,63		14,63	
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч.	63,57		63,57	
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч.	21,28		21,28	
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч.	37,82		37,82	
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч.	940,18	856,84	904,18	820,84

	Группа 91.09. 13: Машины энергосиловые и сварочные путевые					
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч.	2 028,21	733,07	1 997,41	702,27
	Группа 91.09. 14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч.	25,58		25,58	
	Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов					
	Группа 91.10. 01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:					
91.10.01-001	до 70 м3/ч	маш.-ч.	1 388,42	318,93	1 375,02	305,53
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.-ч.	2 304,05	366,54	2 288,65	351,14
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.-ч.	3 420,82	366,54	3 405,42	351,14
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч.	1 096,49	318,93	1 083,09	305,53
	Группа 91.10. 03: Битумозаправщики					
91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч.	2 335,17	428,42	2 317,17	410,42
	Группа 91.10. 04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч.	23,08		23,08	
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.-ч.	1 144,19	794,95	1 110,79	761,55
91.10.04-012	350-500 мм	маш.-ч.	1 517,63	794,95	1 484,23	761,55
91.10.04-013	600-800 мм	маш.-ч.	1 960,78	885,40	1 923,58	848,20
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.-ч.	2 638,53	885,40	2 601,33	848,20
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.-ч.	1 427,37	794,95	1 393,97	761,55
91.10.04-016	350-500 мм	маш.-ч.	1 726,93	794,95	1 693,53	761,55
91.10.04-017	600-800 мм	маш.-ч.	1 941,99	885,40	1 904,79	848,20
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.-ч.	2 770,46	1 161,49	2 721,66	1 112,69
91.10.04-019	1400 мм	маш.-ч.	2 918,73	1 161,49	2 869,93	1 112,69
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч.	1 441,17	885,40	1 403,97	848,20
	Группа 91.10. 05: Трубоукладчики					
	Трубоукладчики для труб диаметром:					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч.	2 132,18	456,98	2 112,98	437,78
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч.	3 036,19	521,24	3 014,29	499,34
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч.	3 887,04	521,24	3 865,14	499,34
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч.	1 132,09	456,98	1 112,89	437,78
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч.	1 736,70	456,98	1 717,50	437,78
	Группа 91.10. 06: Установки для подогрева стыков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч.	622,23	366,54	606,83	351,14
	Группа 91.10. 07: Установки для продавливания труб					
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания:					
91.10.07-001	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч.	777,92	564,08	754,22	540,38
91.10.07-002	Установки гидравлические для замены старых трубопроводов различного назначения методом гидравлического разрушения, длина продавливания более 20 м	маш.-ч.	584,81	564,08	561,11	540,38
91.10.07-003	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч.	760,71	564,08	737,01	540,38
91.10.07-004	Установки гидравлические для замены старых трубопроводов различного назначения методом гидравлического разрушения, длина продавливания до 20 м	маш.-ч.	605,53	564,08	581,83	540,38
	Группа 91.10. 08: Установки для сушки труб					
	Установки для сушки труб диаметром:					
91.10.08-001	1400 мм	маш.-ч.	5 039,37		5 039,37	
91.10.08-002	до 500 мм	маш.-ч.	4 769,79		4 769,79	
91.10.08-003	до 800 мм	маш.-ч.	5 354,72		5 354,72	
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.-ч.	5 692,82		5 692,82	
	Группа 91.10. 09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов					
	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.	162,94		162,94	
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	
	Группа 91.10. 10: Центраторы					
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:					
91.10.10-011	600 мм	маш.-ч.	98,84		98,84	
91.10.10-012	700-800 мм	маш.-ч.	120,33		120,33	
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.-ч.	129,02		129,02	
91.10.10-014	1200 мм	маш.-ч.	146,02		146,02	

91.10.10-015	1400 мм	маш.-ч.	155,36		155,36	
91.10.10-016	до 500 мм	маш.-ч.	112,97		112,97	
	Группа 91.10. 11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы					
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч.	1 475,71	238,01	1 465,71	228,01
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч.	8,05		8,05	
	Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач					
	Группа 91.11. 01: Кабелеукладчики					
	Кабелеукладчик:					
91.11.01-001	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч.	281,65		281,65	
91.11.01-002	колесный прицепной для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 09 до 1,2 м	маш.-ч.	391,81		391,81	
91.11.01-003	колесный для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	маш.-ч.	221,94		221,94	
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля	маш.-ч.	3 420,92	794,95	3 387,52	761,55
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зононой связи	маш.-ч.	214,90		214,90	
91.11.01-011	Специальная кабельная машина	маш.-ч.	1 246,11	366,54	1 230,71	351,14
91.11.01-012	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч.	1 188,01	366,54	1 172,61	351,14
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч.	547,10		547,10	
	Группа 91.11. 02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы					
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	маш.-ч.	137,31		137,31	
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч.	1 203,78	366,54	1 188,38	351,14
91.11.02-041	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч.	1 949,07	428,42	1 931,07	410,42
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч.	178,10		178,10	
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч.	18,12		18,12	
91.11.02-071	Граншесезасыпщик прицепной колесный	маш.-ч.	53,55		53,55	
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч.	2 036,46	428,42	2 018,46	410,42
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч.	147,01		147,01	
	Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ					
	Группа 91.12. 01: Бороны					
	Бороны:					
91.12.01-001	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч.	67,79		67,79	
91.12.01-002	зубовые	маш.-ч.	41,67		41,67	
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.-ч.	45,20		45,20	
	Группа 91.12. 02: Корчеватели					
	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность					
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	1 012,82	318,93	999,42	305,53
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 270,62	456,98	1 251,42	437,78
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 547,53	456,98	1 528,33	437,78
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 946,57	456,98	1 927,37	437,78
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч.	118,76		118,76	
	Группа 91.12. 03: Косилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч.	101,46		101,46	
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч.	28,21		28,21	
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч.	46,78		46,78	
	Группа 91.12. 04: Кусторезы					
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность					
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 221,06	456,98	1 201,86	437,78
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 671,20	456,98	1 652,00	437,78
91.12.04-011	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч.	518,19	428,42	500,19	410,42
	Группа 91.12. 05: Плуги					
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность					
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 103,73	456,98	1 084,53	437,78

91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч.	1 508,90	456,98	1 489,70	437,78
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч.	15,13		15,13	
	Плуги:					
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.-ч.	28,54		28,54	
91.12.05-013	четырёхкорпусные навесные	маш.-ч.	29,55		29,55	
	Группа 91.12. 06: Рыхлители, культиваторы					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч.	61,82		61,82	
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч.	27,39		27,39	
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч.	64,63		64,63	
	Группа 91.12. 07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч.	475,61		475,61	
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.	1 717,15	856,84	1 681,15	820,84
	Сеялки:					
91.12.07-021	прицепные	маш.-ч.	27,55		27,55	
91.12.07-022	туковые (без трактора)	маш.-ч.	10,23		10,23	
91.12.07-031	Установка для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч.	3 551,05	885,40	3 513,85	848,20
	Группа 91.12. 08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч.	68,34		68,34	
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч.	106,70		106,70	
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч.	29,15		29,15	
	Канавокопатели:					
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч.	35,06		35,06	
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч.	1 185,04	456,98	1 165,84	437,78
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч.	64,76		64,76	
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч.	703,92	366,54	688,52	351,14
91.12.08-071	Лушильщики	маш.-ч.	43,76		43,76	
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч.	38,76		38,76	
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	1 028,13	428,42	1 010,13	410,42
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч.	32,19		32,19	
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч.	60,59		60,59	
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч.	38,53		38,53	
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч.	39,97		39,97	
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч.	46,18		46,18	
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч.	126,43		126,43	
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч.	62,12		62,12	
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч.	94,15		94,15	
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч.	49,41		49,41	
	Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения					
	Группа 91.13. 01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог					
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч.	1 862,61	428,42	1 844,61	410,42
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.	393,92		393,92	
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч.	733,31	278,47	721,61	266,77
91.13.01-023	Машина комбинированная уборочная	маш.-ч.	1 500,66	366,54	1 485,26	351,14
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч.	1 613,48	428,42	1 595,48	410,42
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.	3 037,50	975,84	2 996,50	934,84
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч.	1 431,98	428,42	1 413,98	410,42
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч.	1 234,14	366,54	1 218,74	351,14
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч.	764,83	428,42	746,83	410,42
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч.	964,08	685,47	935,28	656,67
91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч.	1 360,82	366,54	1 345,42	351,14
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч.	1 751,15	428,42	1 733,15	410,42
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч.	1 048,52	366,54	1 033,12	351,14

	Группа 91.13. 02: Техника снегоуборочная					
	Снегоочистители на автомобиле:					
91.13.02-001	плужные	маш.-ч.	1 442,22	366,54	1 426,82	351,14
91.13.02-002	шнекороторные	маш.-ч.	3 089,97	366,54	3 074,57	351,14
	Группа 91.13. 03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы					
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	1 294,96	685,47	1 266,16	656,67
91.13.03-021	Автомобиль бортовой с генератором , мощность генератора 30 кВт	маш.-ч.	1 396,18	428,42	1 344,88	410,42
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч.	1 848,96	318,93	1 810,77	305,53
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч.	1 758,68	238,01	1 748,68	228,01
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч.	3 199,78	428,42	3 148,47	410,42
91.13.03-081	Аварийная мастерская на базе автомобиля	маш.-ч.	1 380,00	238,01	1 370,00	228,01
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч.	1 972,19	238,01	1 962,19	228,01
91.13.03-092	Промышочная машина на базе автомобиля	маш.-ч.	1 528,54	238,01	1 518,54	228,01
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч.	1 328,97	238,01	1 318,97	228,01
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч.	1 043,32	238,01	1 033,32	228,01
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч.	2 521,40	428,42	2 503,39	410,42
91.13.03-112	Спецавтомашины для перевозки работников	маш.-ч.	1 503,86	366,54	1 459,97	351,14
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч.	7 685,85	456,98	7 666,65	437,78
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т	маш.-ч.	1 094,83	318,93	1 056,64	305,53
	Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов					
	Группа 91.14. 01: Автобетоносмесители					
91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч.	1 349,56	428,42	1 331,56	410,42
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч.	857,21	366,54	841,81	351,14
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч.	721,61	366,54	706,21	351,14
	Группа 91.14. 02: Автомобили бортовые					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					
91.14.02-001	до 5 т	маш.-ч.	1 555,24	366,54	1 511,35	351,14
91.14.02-002	до 8 т	маш.-ч.	1 908,16	366,54	1 859,46	351,14
91.14.02-003	до 10 т	маш.-ч.	1 851,47	428,42	1 800,17	410,42
91.14.02-004	до 15т	маш.-ч.	2 008,75	428,42	1 957,45	410,42
	Группа 91.14. 03: Автомобили самосвалы					
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:	маш.-ч.				
91.14.03-001	до 7 т		1 646,75	366,54	1 602,86	351,14
91.14.03-002	до 10 т	маш.-ч.	1 778,89	428,42	1 730,59	410,42
91.14.03-003	до 15 т	маш.-ч.	1 948,78	428,42	1 897,48	410,42
91.14.03-004	до 30 т	маш.-ч.	2 601,35	456,98	2 546,63	437,78
91.14.03-005	до 42 т	маш.-ч.	2 738,15	456,98	2 683,43	437,78
91.14.03-006	до 75 т	маш.-ч.	3 609,71	487,92	3 551,28	467,42
91.14.03-007	до 110 т	маш.-ч.	4 752,82	487,92	4 694,39	467,42
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч.	3 434,06	366,54	3 390,17	351,14
	Группа 91.14. 04: Автомобили тягачи					
	Тягачи седельные, грузоподъемность:					
91.14.04-001	12 т	маш.-ч.	991,90	428,42	973,90	410,42
91.14.04-002	15 т	маш.-ч.	1 249,42	428,42	1 231,42	410,42
91.14.04-003	30 т	маш.-ч.	1 657,75	428,42	1 639,75	410,42
	Группа 91.14. 05: Прицепы, полуприцепы					
	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 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч.	14,49		14,49	
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	90,23		90,23	
	Транспортеры прицепные:					
91.14.05-041	кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч.	347,18		347,18	
91.14.05-042	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.-ч.	196,63		196,63	
	Цистерны прицепные:					
91.14.05-051	2,5 м3	маш.-ч.	29,35		29,35	
91.14.05-052	5 м3	маш.-ч.	146,67		146,67	
	Группа 91.14. 06: Трубовозы, плетевозы					
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу:					

91.14.06-011	до 12 т	маш.-ч.	1 317,78	428,42	1 299,78	410,42
91.14.06-012	до 19 т	маш.-ч.	1 697,22	428,42	1 679,22	410,42
	Группа 91.14. 07: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч.	1 724,62	366,54	1 709,22	351,14
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч.	1 299,48	366,54	1 284,08	351,14
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч.	38,83		38,83	
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч.	18,32		18,32	
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч.	1 738,86	366,54	1 723,46	351,14
	Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные					
	Группа 91.15. 01: Прицепы и тележки тракторные					
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.	104,21		104,21	
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч.	82,82		82,82	
	Группа 91.15. 02: Тракторы на гусеничном ходу					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч.	1 813,75	428,42	1 795,75	410,42
	Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч.	1 863,22	456,98	1 844,02	437,78
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	3 307,85	564,08	3 284,15	540,38
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	1 078,23	366,54	1 062,83	351,14
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	967,21	428,42	949,21	410,42
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 167,01	456,98	1 147,81	437,78
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 232,35	456,98	1 213,15	437,78
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 583,21	456,98	1 564,01	437,78
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	1 650,42	456,98	1 631,22	437,78
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч.	2 677,02	487,92	2 656,52	467,42
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	1 697,12	366,54	1 681,72	351,14
	Группа 91.15. 03: Тракторы на пневмоколесном ходу					
	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность					
91.15.03-004	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч.	1 843,28	456,98	1 824,08	437,78
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч.	748,24	366,54	732,84	351,14
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч.	881,42	366,54	866,02	351,14
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч.	1 000,56	366,54	985,16	351,14
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	1 125,04	428,42	1 107,04	410,42
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч.	2 105,42	456,98	2 086,22	437,78
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	2 418,55	456,98	2 399,35	437,78
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч.	1 200,45	318,93	1 187,05	305,53
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч.	632,28	318,93	618,88	305,53
	Раздел 91.16: Электростанции					
	Группа 91.16. 01: Электростанции передвижные					
	Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.-ч.	465,03	366,54	449,63	351,14
91.16.01-002	4 кВт	маш.-ч.	540,26	366,54	524,86	351,14
91.16.01-003	30 кВт	маш.-ч.	937,41	428,42	919,41	410,42
91.16.01-004	60 кВт	маш.-ч.	1 457,45	428,42	1 439,45	410,42
91.16.01-006	100 кВт	маш.-ч.	1 816,29	428,42	1 798,29	410,42
91.16.01-007	200 кВт	маш.-ч.	3 626,80	794,95	3 593,40	761,55
91.16.01-008	500 кВт	маш.-ч.	7 703,48	794,95	7 670,08	761,55
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч.	16 295,83	856,84	16 259,83	820,84
	Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений					
	Группа 91.17. 01: Выпрямители сварочные					
	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	маш.-ч.	70,81		70,81	
91.17.01-003	1000 А	маш.-ч.	108,09		108,09	
	Группа 91.17. 02: Устройства для контроля сварных соединений					
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	маш.-ч.	32,74		32,74	

91.17.02-002	до 25 мм	маш.-ч.	14,48		14,48	
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:					
91.17.02-003	30 мм и более	маш.-ч.	30,65		30,65	
91.17.02-004	до 30 мм	маш.-ч.	20,91		20,91	
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч.	55,33		55,33	
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч.	97,49		97,49	
	Лаборатории для контроля сварных соединений:					
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч.	2 427,31	456,98	2 408,11	437,78
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч.	18,33		18,33	
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч.	51,30		51,30	
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.	379,09		379,09	
	Группа 91.17. 03: Устройства для термической обработки					
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.	93,94		93,94	
91.17.03-042	2400 гц	маш.-ч.	153,20		153,20	
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч.	158,79		158,79	
	Группа 91.17. 04: Устройства и агрегаты сварочные					
91.17.04-011	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч.	227,54		227,54	
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч.	1 029,46	428,42	1 011,46	410,42
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:					
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.-ч.	1 173,80	366,54	1 158,40	351,14
91.17.04-033	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 177,54	428,42	1 159,54	410,42
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч.	130,11		130,11	
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:					
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.-ч.	213,32		213,32	
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.-ч.	151,91		151,91	
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч.	15,62		15,62	
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч.	45,49		45,49	
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч.	12,65		12,65	
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч.	9,53		9,53	
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч.	10,75		10,75	
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	9,83		9,83	
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч.	10,56		10,56	
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч.	122,53		122,53	
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч.	897,92		897,92	
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.	93,33		93,33	
91.17.04-171	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч.	62,62		62,62	
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.	28,87		28,87	
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч.	133,55		133,55	
	Установки для сварки:					
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.-ч.	186,88		186,88	
91.17.04-232	аргонодуговой	маш.-ч.	88,55		88,55	
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч.	67,71		67,71	
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч.	179,07		179,07	
	Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры					
	Группа 91.18. 01: Компрессоры передвижные					

91.18.01-001	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м3/ мин	маш.-ч.	621,02	318,93	607,62	305,53
91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/ мин	маш.-ч.	1 512,03	366,54	1 496,63	351,14
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением					
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч.	1 066,62	318,93	1 053,22	305,53
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч.	1 441,49	318,93	1 428,09	305,53
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч.	1 615,22	318,93	1 601,82	305,53
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч.	799,45	318,93	786,05	305,53
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч.	1 665,55	366,54	1 650,15	351,14
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.-ч.	26,09		26,09	
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.-ч.	78,16		78,16	
91.18.01-013	Компрессоры передвижные , давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч.	818,87	318,93	805,47	305,53
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч.	873,24	318,93	859,84	305,53
	Группа 91.18. 02: Станции компрессорные					
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч.	1 546,74	794,95	1 513,34	761,55
	Группа 91.18. 03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы					
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч.	705,04	366,54	689,64	351,14
	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.	730,85	366,54	715,45	351,14
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч.	406,19	318,93	392,79	305,53
	Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие					
	Группа 91.19. 02: Маслонасосы					
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:					
91.19.02-001	1,4	маш.-ч.	5,81		5,81	
91.19.02-002	2,3	маш.-ч.	7,33		7,33	
91.19.02-003	3,6	маш.-ч.	14,30		14,30	
91.19.02-004	5,8	маш.-ч.	20,68		20,68	
	Группа 91.19. 04: Насосы буровые					
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:					
91.19.04-001	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч.	70,27		70,27	
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч.	168,77		168,77	
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч.	74,34		74,34	
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч.	156,73		156,73	
	Группа 91.19. 06: Насосы грязевые					
91.19.06-013	Насос ручной поршневой для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 Мпа	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	
	Группа 91.19. 08: Насосы перекачки воды					
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.	1,49		1,49	
	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.	30,23		30,23	
	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	
	Группа 91.19. 09: Станции землесосные перекачки стационарные					
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:					
91.19.09-001	80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч.	1 195,25	577,17	1 171,00	552,92
91.19.09-002	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	1 677,86	577,17	1 653,61	552,92
91.19.09-003	200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч.	3 003,57	1 036,53	2 960,02	992,98
91.19.09-004	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	4 766,69	824,70	4 732,04	790,05
91.19.09-005	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	7 126,45	824,70	7 091,80	790,05
	Группа 91.19. 10: Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч.	4 110,35	1 342,38	4 053,95	1 285,98
	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 40м	маш.-ч.	2 897,71	1 342,38	2 841,31	1 285,98
91.19.10-004	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч.	4 309,26	1 342,38	4 252,86	1 285,98
91.19.10-005	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч.	7 160,93	1 342,38	7 104,53	1 285,98
91.19.10-006	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч.	11 955,72	1 594,67	11 888,72	1 527,67
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч.	468,27	428,42	450,27	410,42
	Насосные станции электрические стационарные, подача:					
91.19.10-009	50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч.	626,43	541,47	603,68	518,72
91.19.10-010	100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	768,42	541,47	745,67	518,72
91.19.10-011	200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч.	861,45	685,47	832,65	656,67
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительность 30-140 л.с.	маш.-ч.	1 086,81	366,54	1 071,41	351,14
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительность 80-175 л.с.	маш.-ч.	1 012,74	366,54	997,34	351,14
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч.	11,44		11,44	
	Группа 91.19. 12: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы					
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.	46,14		46,14	
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительность					
91.19.12-011	400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч.	451,78	318,93	438,38	305,53
91.19.12-012	700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	861,30	637,87	834,50	611,07
	Насос вакуумный:					
91.19.12-021	3,6 м3/мин	маш.-ч.	39,46		39,46	
91.19.12-022	8 м3/мин.	маш.-ч.	36,82		36,82	
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч.	1 116,43	428,42	1 098,43	410,42
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч.	458,84	318,93	445,44	305,53
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч.	1 126,02	428,42	1 108,02	410,42
	Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ					
	Группа 91.20. 01: Агрегаты для подводно-технических работ					
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч.	921,30	428,42	903,30	410,42
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч.	1 201,41	428,42	1 183,41	410,42
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м3	маш.-ч.	2 411,74	366,54	2 396,34	351,14
	Группа 91.20. 02: Баржи					

	Баржи:					
91.20.02-001	100 т	маш.-ч.	375,57	366,54	360,17	351,14
91.20.02-002	200 т	маш.-ч.	432,45	366,54	417,04	351,14
91.20.02-003	300 т	маш.-ч.	452,69	366,54	437,29	351,14
91.20.02-004	400 т	маш.-ч.	577,60	428,42	559,61	410,42
91.20.02-005	600 т	маш.-ч.	790,36	428,42	772,36	410,42
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:					
91.20.02-006	250 т	маш.-ч.	618,07	456,98	598,87	437,78
91.20.02-007	400-450 т	маш.-ч.	800,37	456,98	781,17	437,78
91.20.02-008	1000 т	маш.-ч.	1 662,21	913,96	1 623,81	875,56
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч.	5 692,37	2 284,90	5 596,37	2 188,90
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:	маш.-ч.				
91.20.02.010	250 т	маш.-ч.	795,78	564,08	772,08	540,38
91.20.02.011	400-450 т	маш.-ч.	864,09	564,08	840,39	540,38
91.20.02.012	1000 т	маш.-ч.	2 357,39	1 128,17	2 309,99	1 080,77
91.20.02.013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч.	7 859,74	2 284,90	7 763,74	2 188,90
	Группа 91.20. 03: Буксиры					
	Буксиры, мощность					
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	2 964,00	1 113,89	2 917,20	1 067,09
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	4 421,58	1 113,89	4 374,78	1 067,09
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч.	5 401,19	1 480,42	5 338,99	1 418,22
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность					
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	3 265,29	1 113,89	3 218,49	1 067,09
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	4 383,81	1 480,42	4 321,61	1 418,22
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность					
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	3 649,04	1 251,93	3 596,44	1 199,33
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	5 064,66	1 680,35	4 994,06	1 609,75
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч.	10 886,54	2 137,33	10 796,74	2 047,53
	Группа 91.20. 04: Виброуплотнители плавучие					
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:					
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.-ч.	393,84	318,93	380,44	305,53
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.-ч.	415,24	318,93	401,84	305,53
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:					
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.-ч.	425,94	318,93	412,54	305,53
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.-ч.	458,04	318,93	444,64	305,53
	Группа 91.20. 05: Завозни					
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 563,48	685,47	1 534,68	656,67
	Группа 91.20. 06: Катера буксирные					
	Катера буксирные, мощность					
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 976,90	1 113,89	1 930,10	1 067,09
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	2 091,81	1 113,89	2 045,01	1 067,09
	Группа 91.20. 07: Кондукторы плавучие					
	Кондукторы плавучие для погружения:					
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч.	1 456,34	456,98	1 437,14	437,78
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч.	2 378,59	456,98	2 359,39	437,78
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:					
91.20.07-003	в закрытой акватории	маш.-ч.	930,75	564,08	907,05	540,38
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.-ч.	1 222,56	564,08	1 198,86	540,38
	Группа 91.20. 08: Копры плавучие					
	Копры плавучие при работе:					
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч.	8 145,12	2 256,33	8 050,32	2 161,53
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.-ч.	10 783,96	2 503,87	10 678,76	2 398,67
	Копры плавучие с дизель-молотом:					
91.20.08-003	1,8 т	маш.-ч.	2 702,08	1 251,93	2 649,48	1 199,33
91.20.08-004	6 т	маш.-ч.	5 724,55	2 503,87	5 619,35	2 398,67
	Группа 91.20. 09: Краны плавучие					
	Краны плавучие несамоходные:					
91.20.09-001	5 т	маш.-ч.	2 633,89	1 827,92	2 557,09	1 751,12
91.20.09-002	16 т	маш.-ч.	5 669,82	1 950,85	5 587,85	1 868,88
91.20.09-003	25 т	маш.-ч.	6 047,09	1 950,85	5 965,13	1 868,88
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:					
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.-ч.	4 653,22	1 799,36	4 577,62	1 723,76
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.-ч.	8 238,50	3 762,44	8 080,42	3 604,36
91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.-ч.	11 401,48	4 512,67	11 211,88	4 323,07
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.-ч.	20 247,01	6 204,92	19 986,31	5 944,22
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.-ч.	8 236,30	4 237,10	8 058,28	4 059,08
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.-ч.	12 399,19	5 302,34	12 176,42	5 079,56
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.-ч.	19 915,77	7 019,44	19 620,85	6 724,52

91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.-ч.	28 737,93	8 744,49	28 370,53	8 377,09
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч.	16 996,56	9 155,53	16 611,89	8 770,86
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:					
91.20.10-001	3,5 т	маш.-ч.	57,80		57,80	
91.20.10-002	7 т	маш.-ч.	88,51		88,51	
91.20.10-003	13 т	маш.-ч.	136,27		136,27	
91.20.10-004	29 т	маш.-ч.	269,03		269,03	
	Группа 91.20.11: Понтоны					
	Понтоны при работе в закрытой акватории:					
91.20.11-001	40 т	маш.-ч.	464,65	428,42	446,65	410,42
91.20.11-002	100 т	маш.-ч.	508,24	428,42	490,24	410,42
91.20.11-003	400-450 т	маш.-ч.	665,42	428,42	647,42	410,42
91.20.11-004	800 т	маш.-ч.	907,61	564,08	883,91	540,38
	Понтоны при работе на открытом рейде:					
91.20.11-005	40 т	маш.-ч.	583,80	487,92	563,30	467,42
91.20.11-006	100 т	маш.-ч.	657,57	487,92	637,07	467,42
91.20.11-007	400-450 т	маш.-ч.	1 027,53	521,24	1 005,63	499,34
91.20.11-008	800 т	маш.-ч.	1 123,48	564,08	1 099,78	540,38
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:					
91.20.11-009	1,5 т	маш.-ч.	13,35		13,35	
91.20.11-010	3 т	маш.-ч.	17,33		17,33	
91.20.11-011	5 т	маш.-ч.	24,72		24,72	
91.20.11-012	10 т	маш.-ч.	35,16		35,16	
	Группа 91.20.12: Средства землесосные					
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:	маш.-ч.				
91.20.12-001	30 м ³ /ч	маш.-ч.	3 098,74	2 916,14	2 976,22	2 793,61
91.20.12-002	по грунту 70 м ³ /ч	маш.-ч.	3 029,18	2 916,14	2 906,66	2 793,61
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:					
91.20.12-011	80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч.	4 361,49	1 323,34	4 305,89	1 267,74
91.20.12-012	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	8 554,44	1 642,27	8 485,44	1 573,27
	Землесосные плавучие снаряды электрические	маш.-ч.				
91.20.12-013	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч.	1 773,07	1 004,40	1 730,87	962,20
91.20.12-014	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	2 589,21	1 004,40	2 547,01	962,20
91.20.12-015	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч.	3 771,35	1 323,34	3 715,75	1 267,74
91.20.12-016	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч.	7 292,84	1 954,06	7 210,74	1 871,96
91.20.12-017	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч.	10 989,13	2 785,67	10 872,09	2 668,63
91.20.12-018	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч.	4 044,55	1 323,34	3 988,95	1 267,74
91.20.12-019	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч.	8 072,55	1 954,06	7 990,45	1 871,96
	Группа 91.20.13: Станции водолазные					
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч.	4 025,71	2 715,69	3 911,61	2 601,59
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:					
91.20.13-002	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	4 551,90	3 384,50	4 409,70	3 242,30
91.20.13-003	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	5 577,75	3 384,50	5 435,55	3 242,30
	Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч.	11 813,07	1 594,67	11 746,07	1 527,67
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч.	4 766,35	1 342,38	4 709,95	1 285,98
	Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч.	720,96	637,87	694,16	611,07
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:					
91.20.15-002	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч.	3 181,11	1 036,53	3 137,56	992,98
91.20.15-003	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч.	5 076,17	1 099,61	5 029,97	1 053,41
91.20.15-004	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч.	7 603,95	1 285,25	7 549,95	1 231,25
	Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
	Шаланды:					
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч.	939,64	794,95	906,24	761,55
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч.	1 085,62	794,95	1 052,22	761,55
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч.	5 512,01	1 827,92	5 435,21	1 751,12
91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч.	1,06		1,06	
	Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие					
	Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные					

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.	11,68		11,68	
91.21.01-013	2 кВт	маш.-ч.	16,11		16,11	
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч.	26,28		26,28	
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч.	352,85	318,93	339,45	305,53
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.	940,05	794,95	906,65	761,55
	Группа 91.21. 03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные					
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч.	178,99		178,99	
	Группа 91.21. 04: Выравниватели концов труб					
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:					
91.21.04-001	32-63 мм	маш.-ч.	22,90		22,90	
91.21.04-002	110-160 мм	маш.-ч.	24,37		24,37	
	Группа 91.21. 07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч.	18,85		18,85	
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч.	17,41		17,41	
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч.	18,33		18,33	
	Группа 91.21. 08: Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч.	5,79		5,79	
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч.	1,94		1,94	
	Группа 91.21. 09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч.	15,53		15,53	
	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	
	Группа 91.21. 10: Молотки отбойные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч.	83,80		83,80	
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч.	14,90		14,90	
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:					
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.-ч.	18,44		18,44	
91.21.10-004	чеканочные	маш.-ч.	4,69		4,69	
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:					
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.-ч.	104,13		104,13	
91.21.10-006	чеканочные	маш.-ч.	42,04		42,04	
	Группа 91.21. 12: Ножницы					
	Ножницы:					
91.21.12-001	гилютинные 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		1,17	
	Группа 91.21. 13: Парогенераторы					
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч.	488,08		488,08	
	Группа 91.21. 15: Пилы					
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч.	141,12		141,12	
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч.	2,51		2,51	
	Группа 91.21. 16: Прессы					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч.	393,90	318,93	380,50	305,53
	Пресс:					
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.-ч.	7,73		7,73	
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч.	360,98	318,93	347,58	305,53
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч.	742,91	318,93	729,51	305,53
	Группа 91.21. 17: Пробойники					
91.21.17-001	Пневмопробойник при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 455 мм	маш.-ч.	814,19		814,19	
91.21.17-002	Пневмопробойник при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч.	307,84		307,84	
	Пневмопробойник:					
91.21.17-003	при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч.	355,44		355,44	
91.21.17-004	для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч.	639,89		639,89	
	Пробойник:					
91.21.17-011	при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч.	392,75		392,75	

91.21.17-012	при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч.	668,07		668,07	
91.21.17-013	при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч.	1 318,64		1 318,64	
	Группа 91.21. 18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели					
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч.	1,29		1,29	
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч.	282,91		282,91	
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч.	0,99		0,99	
91.21.18-031	Установка для защиты изоляции трансформатора от увлажнения	маш.-ч.	61,07		61,07	
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч.	37,50		37,50	
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч.	22,09		22,09	
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощность до 30 кВт	маш.-ч.	93,51		93,51	
	Группа 91.21. 19: Станки					
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.	70,62		70,62	
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч.	3,95		3,95	
	Станки трубогибочные для труб диаметром:					
91.21.19-014	200-500 мм	маш.-ч.	639,23	318,93	625,83	305,53
91.21.19-015	до 1000 мм	маш.-ч.	967,54	318,93	954,14	305,53
91.21.19-016	1200-1400 мм	маш.-ч.	2 130,07	428,42	2 112,07	410,42
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч.	488,80	428,42	470,80	410,42
91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч.	482,04	428,42	464,04	410,42
91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч.	508,19	428,42	490,19	410,42
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч.	399,94	318,93	386,54	305,53
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч.	392,95	318,93	379,55	305,53
	Станок:					
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.-ч.	14,80		14,80	
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.-ч.	450,56	366,54	435,16	351,14
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.-ч.	357,11	318,93	343,71	305,53
91.21.19-037	фальцпрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч.	83,19		83,19	
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч.	56,09		56,09	
	Группа 91.21. 20: Установки алмазного бурения					
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.	415,33	366,54	399,93	351,14
	Группа 91.21. 21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч.	3,34		3,34	
	Группа 91.21. 22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы					
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.	216,82	215,60	213,81	212,58
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч.	240,86		240,86	
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров	маш.-ч.	266,95		266,95	
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч.	37,58		37,58	
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч.	34,76		34,76	
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч.	16,08		16,08	
91.21.22-101	Горн	маш.-ч.	3,66		3,66	
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч.	35,74		35,74	
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч.	430,94	318,93	417,54	305,53
91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибровacuумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч.	375,59	366,54	360,19	351,14
91.21.22-183	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч.	31,52		31,52	
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч.	422,11	366,54	406,71	351,14
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительность до 85 л/мин	маш.-ч.	339,21	238,01	329,21	228,01
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч.	12,91		12,91	
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч.	14,04		14,04	
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч.	44,33		44,33	
91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.-ч.	33,62		33,62	
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч.	460,56	318,93	447,16	305,53
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч.	12,64		12,64	
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 для прочистки труб и систем отопления	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.	365,27	318,93	351,87	305,53
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч.	27,92		27,92	
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч.	45,45		45,45	
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч.	395,59		395,59	
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч.	6,04		6,04	
91.21.22-431	Установка для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м ²	маш.-ч.	57,44		57,44	
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч.	448,48		448,48	
	Установка:					
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч.	396,81		396,81	
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч.	114,87		114,87	
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.-ч.	176,99		176,99	
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	маш.-ч.	535,61	318,93	522,21	305,53
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч.	146,62		146,62	
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч.	321,25	318,93	307,85	305,53
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч.	1 010,16	794,95	976,76	761,55
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.	20,48		20,48	
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч.	361,75	318,93	348,35	305,53

*- 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)