

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин, механизмов и автотранспортных средств
для применения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 1 квартале 2019 г
для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера.

руб (без НДС)

Шифр ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед.изм.	Текущая цена с 01.01.2019			
			сметная ст-ть маш.-ч (прям. затр.)	в т.ч. оплата труда рабочих-механизаторов (с вахтой)	сметная ст-ть маш.-ч (прям. затр.)	в т.ч. оплата труда рабочих-механизаторов (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.	2 045,64	372,26	2 027,64	354,26
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 465,45	397,08	1 446,25	377,88
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	2 255,00	397,08	2 235,80	377,88
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	2 620,98	397,08	2 601,78	377,88
	Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч.	916,93	277,13	810,96	263,73
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	962,98	318,49	947,58	303,09
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 186,05	372,26	1 168,05	354,26
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 606,62	372,26	1 588,62	354,26
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 812,21	372,26	1 770,18	354,26
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 840,98	372,26	1 822,98	354,26
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	2 373,03	372,26	2 355,03	354,26
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	4 282,68	397,08	4 263,48	377,88
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч.	5 486,07	423,96	5 465,57	403,46
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч.	5 731,94	423,96	5 711,44	403,46
	Группа 91.01. 02: Грейдеры					
	Автогрейдеры:					
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч.	3 751,13	372,26	3 733,13	354,26
91.01.02-002	л.с.)	маш.-ч.	4 176,91	452,91	4 155,01	431,01
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 336,34	397,08	1 317,14	377,88
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч.	1 687,25	372,26	1 669,25	354,26
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч.	4 116,82	423,96	4 096,32	403,46
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 722,82	397,08	1 703,62	377,88
	Грейдеры прицепные:					
91.01.02-021	среднего типа	маш.-ч.	434,45	372,26	416,45	354,26
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.-ч.	450,09	372,26	432,09	354,26
	Группа 91.01. 03: Скреперы					
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м3	маш.-ч.	1 184,89	372,26	1 166,89	354,26
91.01.03-021	4,5 м3	маш.-ч.	1 393,64	397,08	1 374,44	377,88
91.01.03-022	7,0 м3	маш.-ч.	1 710,45	397,08	1 691,25	377,88
91.01.03-023	8,0 м3	маш.-ч.	1 775,47	397,08	1 756,27	377,88
91.01.03-024	10,0 м3	маш.-ч.	2 187,83	397,08	2 168,63	377,88
91.01.03-025	15,0 м3	маш.-ч.	2 909,11	423,96	2 888,61	403,46
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м3	маш.-ч.	2 023,80	397,08	2 004,60	377,88
91.01.03-033	10,0 м3	маш.-ч.	2 543,10	397,08	2 465,02	377,88
91.01.03-034	15,0 м3	маш.-ч.	2 858,55	423,96	2 838,06	403,46
	Группа 91.01. 04: Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 597,02	397,08	1 577,82	377,88
	Установки однобаровые на тракторе:					
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч.	1 138,79	372,26	1 120,79	354,26
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч.	1 298,72	397,08	1 279,52	377,88
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч.	1 309,92	397,08	1 290,72	377,88

Группа 91.01. 05: Экскаваторы						
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч.	1 580,80	490,14	1 557,10	466,44
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	3 267,98	769,33	3 230,78	732,13
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч.	1 599,35	690,75	1 565,95	657,35
	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность					
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч.	1 264,71	744,52	1 228,71	708,52
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 620,70	744,52	1 584,70	708,52
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	2 235,05	744,52	2 199,05	708,52
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч.	1 695,82	690,75	1 662,42	657,35
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3	маш.-ч.	1 851,07	690,75	1 817,67	657,35
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч.	2 197,87	744,52	2 161,87	708,52
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша					
91.01.05-063	0,4 м3	маш.-ч.	1 436,35	372,26	1 418,35	354,26
91.01.05-064	0,5 м3	маш.-ч.	1 650,27	372,26	1 632,27	354,26
91.01.05-065	0,15 м3	маш.-ч.	1 170,82	372,26	1 152,82	354,26
91.01.05-066	0,25 м3	маш.-ч.	1 362,87	372,26	1 344,87	354,26
91.01.05-067	0,65 м3	маш.-ч.	1 716,60	372,26	1 698,60	354,26
91.01.05-068	1,0 м3	маш.-ч.	2 396,27	769,33	2 359,07	732,13
91.01.05-069	1,6 м3	маш.-ч.	2 910,83	769,33	2 873,63	732,13
91.01.05-070	1,25 м3	маш.-ч.	2 478,47	769,33	2 441,27	732,13
91.01.05-071	2,5 м3	маш.-ч.	3 028,82	769,33	2 991,62	732,13
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-084	0,4 м3	маш.-ч.	1 137,24	372,26	1 119,24	354,26
91.01.05-085	0,5 м3	маш.-ч.	1 247,32	372,26	1 229,32	354,26
91.01.05-086	0,65 м3	маш.-ч.	1 292,30	372,26	1 274,30	354,26
91.01.05-087	1 м3	маш.-ч.	1 641,26	372,26	1 623,26	354,26
91.01.05-088	1,6 м3	маш.-ч.	2 475,09	744,52	2 439,09	708,52
91.01.05-089	1,25 м3	маш.-ч.	1 892,60	744,52	1 856,60	708,52
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша					
91.01.05-104	0,4 м3	маш.-ч.	924,90	318,49	909,50	303,09
91.01.05-105	0,5 м3	маш.-ч.	1 119,07	372,26	1 101,07	354,26
91.01.05-106	0,25 м3	маш.-ч.	814,56	318,49	799,16	303,09
91.01.05-107	0,65 м3	маш.-ч.	1 200,12	372,26	1 182,12	354,26
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость					
91.01.05-111	4,6 м3	маш.-ч.	2 435,50	794,15	2 397,10	755,75
91.01.05-112	5,2 м3	маш.-ч.	2 783,60	794,15	2 745,20	755,75
91.01.05-113	6,3 м3	маш.-ч.	3 044,34	794,15	3 005,94	755,75
91.01.05-114	8 м3	маш.-ч.	3 160,37	794,15	3 121,97	755,75
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-117	1,25 м3	маш.-ч.	1 418,80	744,52	1 382,80	708,52
91.01.05-118	2,5 м3	маш.-ч.	1 664,55	744,52	1 628,55	708,52
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч.	3 069,37	794,15	3 030,97	755,75
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша					
91.01.05-120	6,3 м3	маш.-ч.	3 280,40	794,15	3 242,00	755,75
91.01.05-121	10 м3	маш.-ч.	6 338,12	794,15	6 299,72	755,75
91.01.05-122	15 м3	маш.-ч.	9 515,25	1 489,03	9 443,25	1 417,03
91.01.05-123	20 м3	маш.-ч.	9 780,26	1 489,03	9 708,26	1 417,03
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.-ч.	3 188,41	690,75	3 155,01	657,35
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.-ч.	4 239,94	690,75	4 206,54	657,35
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.-ч.	5 236,29	690,75	5 202,89	657,35
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.-ч.	1 609,41	636,97	1 578,61	606,17
91.01.05-150	15 л	маш.-ч.	1 692,94	636,97	1 662,14	606,17
91.01.05-151	23 л	маш.-ч.	1 925,09	744,52	1 889,09	708,52
91.01.05-152	35 л	маш.-ч.	2 154,46	744,52	2 118,46	708,52
91.01.05-153	45 л	маш.-ч.	2 089,25	744,52	2 053,25	708,52

	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 972,47	744,52	1 936,47	708,52
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	3 302,22	744,52	3 266,22	708,52
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	3 634,85	744,52	3 598,85	708,52
	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.	6 724,50	318,49	6 709,10	303,09
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч.	568,42	318,49	553,02	303,09
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч.	680,13	318,49	664,73	303,09
	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.	1 983,54	452,91	1 961,64	431,01
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:					
91.02.02-002	0,65 м ³	маш.-ч.	1 324,57	452,91	1 302,67	431,01
91.02.02-003	1 м ³	маш.-ч.	1 484,99	452,91	1 463,09	431,01
91.02.02-004	1,25 м ³	маш.-ч.	1 620,59	452,91	1 598,69	431,01
	Копры гусеничные для свай длиной до:					
91.02.02-011	12 м	маш.-ч.	1 275,85	452,91	1 253,95	431,01
91.02.02-012	20 м	маш.-ч.	1 342,79	452,91	1 320,89	431,01
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч.	1 532,65	423,96	1 512,15	403,46
	Копры универсальные с пневматическим молотом:					
91.02.02-014	6 т	маш.-ч.	1 647,25	423,96	1 626,75	403,46
91.02.02-015	8 т	маш.-ч.	1 880,39	423,96	1 859,89	403,46
	Группа 91.02. 03: Молоты					
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч.	3 456,19	490,14	3 432,49	466,44
	Дизель-молоты:					
91.02.03-021	0,5 т	маш.-ч.	298,36		298,36	
91.02.03-022	1,8 т	маш.-ч.	528,88		528,88	
91.02.03-023	1,25 т	маш.-ч.	380,99		380,99	
91.02.03-024	2,5 т	маш.-ч.	614,00		614,00	
91.02.03-025	3,5 т	маш.-ч.	805,51		805,51	
91.02.03-026	5 т	маш.-ч.	871,97		871,97	
	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.	1 282,66	490,14	1 258,96	466,44
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора	маш.-ч.	2 663,00	1 009,23	2 614,20	960,43
	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.	2 279,37	690,75	2 245,97	657,35
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч.	1 036,30	397,08	1 017,10	377,88
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:					
91.02.04-033	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч.	3 537,34	690,75	3 503,94	657,35
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч.	4 340,36	690,75	4 306,96	657,35
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:					
91.02.04-035	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч.	2 672,32	690,75	2 638,92	657,35
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч.	1 639,98	372,26	1 621,98	354,26
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч.	3 445,01	690,75	3 411,61	657,35
	Установки буровые с крутящим моментом					
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.-ч.	9 453,84	769,33	9 416,64	732,13
	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	маш.-ч.	815,02	372,26	797,03	354,26
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу	маш.-ч.	3 192,92	372,26	3 174,92	354,26
	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.	6 659,92	821,04	6 620,22	781,34
91.02.05-032	1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч.	6 696,52	821,04	6 656,82	781,34
	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.	101,24		101,24	
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч.	34,12		34,12	
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч.	83,20		83,20	
	Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч.	259,09	254,79	246,77	242,47
	Тележки:					
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч.	222,84		222,84	
91.03.11-008	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч.	141,36		141,36	
	Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы					
91.03.19-011	Кабелепередвижники на гусеничном ходу	маш.-ч.	3 205,35	372,26	3 187,35	354,26
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч.	7,94		7,94	
	Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения					
	Группа 91.04. 01: Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч.	2 638,15	690,75	2 604,75	657,35
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч.	4 422,21	769,33	4 385,00	732,13
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч.	1 186,03	372,26	1 168,03	354,26
	Машины бурильно-крановые:					
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	1 164,84	318,49	1 149,44	303,09
91.04.01-032	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 289,95	318,49	1 274,55	303,09
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	2 033,56	452,91	2 011,66	431,01
	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:					
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч.	2 224,97		2 224,97	
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:					
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч.	2 240,32	372,26	2 222,32	354,26
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч.	2 136,22	372,26	2 118,22	354,26
	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.	443,29	277,13	429,89	263,73
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч.	1 191,93	372,26	1 173,93	354,26
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч.	2 645,17	318,49	2 629,77	303,09
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.	2 348,72	690,75	2 315,32	657,35
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:					
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч.	1 449,03	372,26	1 431,03	354,26
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч.	1 484,48	372,26	1 466,48	354,26

	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:	маш.-ч.				
91.04.01-078	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч.	1 391,67	372,26	1 373,67	354,26
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч.	2 025,65	744,52	1 989,65	708,52
	Группа 91.04. 02: Установки направленного бурения					
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч.	6 707,92	423,96	6 687,42	403,46
	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием:					
	Группа 91.04. 03: Установки ударно-канатного бурения					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч.	182,24		182,24	
	Установки и станки ударно-канатного бурения:					
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч.	1 377,15	423,96	1 356,65	403,46
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	766,33	372,26	748,33	354,26
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч.	785,19	423,96	764,69	403,46
	Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих					
	Группа 91.05. 01: Краны башенные					
	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность					
91.05.01-001	10-12 т	маш.-ч.	2 743,38	372,26	2 725,38	354,26
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч.	901,90	318,49	886,50	303,09
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч.	964,98	318,49	949,58	303,09
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность:					
91.05.01-013	10-25 т	маш.-ч.	1 532,29	372,26	1 514,29	354,26
91.05.01-014	25-50 т	маш.-ч.	2 512,25	423,96	2 491,75	403,46
	Краны башенные, грузоподъемность					
91.05.01-015	16-50 т	маш.-ч.	1 239,58	372,26	1 221,58	354,26
91.05.01-016	5 т	маш.-ч.	767,28	372,26	749,28	354,26
91.05.01-017	8 т	маш.-ч.	794,68	372,26	776,68	354,26
91.05.01-018	10 т	маш.-ч.	874,37	372,26	856,37	354,26
91.05.01-019	12,5 т	маш.-ч.	910,70	372,26	892,70	354,26
91.05.01-020	25 т	маш.-ч.	1 275,60	452,91	1 253,70	431,01
91.05.01-025	25-75 т	маш.-ч.	1 235,55	423,96	1 215,05	403,46
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	1 846,49	318,49	1 831,09	303,09
	Группа 91.05. 02: Краны козловые					
	Краны козловые, грузоподъемность :					
91.05.02-003	12,5 т	маш.-ч.	890,93	372,26	872,93	354,26
91.05.02-004	20 т	маш.-ч.	1 598,60	423,96	1 578,10	403,46
91.05.02-005	32 т	маш.-ч.	1 742,79	423,96	1 722,29	403,46
91.05.02-006	50 т	маш.-ч.	1 985,46	690,75	1 952,06	657,35
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч.	1 140,86	690,75	1 107,46	657,35
91.05.02-008	120 т	маш.-ч.	2 652,83	744,52	2 616,83	708,52
91.05.02-009	200 т	маш.-ч.	4 040,20	744,52	4 004,20	708,52
91.05.02-010	250 т	маш.-ч.	1 692,85	744,52	1 656,85	708,52
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч.	1 392,49	690,75	1 359,09	657,35
	Группа 91.05. 03: Краны консольные					
	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность					
91.05.03-001	2х20 т	маш.-ч.	711,47	372,26	693,46	354,26
91.05.03-002	2х50 т	маш.-ч.	1 228,99	372,26	1 210,98	354,26
	Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	маш.-ч.	530,24	372,26	512,24	354,26
91.05.03-004	80 т	маш.-ч.	5 740,22	1 861,29	5 650,22	1 771,29
91.05.03-005	130 т	маш.-ч.	8 029,96	1 861,29	7 939,96	1 771,29
	Группа 91.05. 04: Краны мостовые					
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность					
91.05.04-004	50/10 т	маш.-ч.	790,65	397,08	771,45	377,88
91.05.04-005	5 т	маш.-ч.	428,43	318,49	413,03	303,09
91.05.04-006	10 т	маш.-ч.	624,18	372,26	606,18	354,26
91.05.04-007	16 т	маш.-ч.	715,95	372,26	697,95	354,26
91.05.04-008	20 т	маш.-ч.	718,11	372,26	700,11	354,26
91.05.04-009	32 т	маш.-ч.	804,57	372,26	786,57	354,26
91.05.04-010	50 т	маш.-ч.	893,95	397,08	874,75	377,88
91.05.04-011	80 т	маш.-ч.	1 176,54	397,08	1 157,34	377,88
91.05.04-012	100 т	маш.-ч.	1 361,63	397,08	1 342,43	377,88

	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность					
91.05.04-031	3,2 т	маш.-ч.	57,89		57,89	
91.05.04-032	5 т	маш.-ч.	68,45		68,45	
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	548,13	372,26	530,13	354,26
	Группа 91.05. 05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч.	3 610,58	943,05	3 564,98	897,45
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч.	1 903,68	372,26	1 885,68	354,26
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность:					
91.05.05-013	6,3 т	маш.-ч.	1 133,57	318,49	1 118,17	303,09
91.05.05-014	10 т	маш.-ч.	1 267,83	372,26	1 249,83	354,26
91.05.05-015	16 т	маш.-ч.	1 384,57	372,26	1 366,57	354,26
91.05.05-016	25 т	маш.-ч.	2 040,13	490,14	2 016,43	466,44
91.05.05-017	40 т	маш.-ч.	2 953,96	690,75	2 920,56	657,35
91.05.05-018	63 т	маш.-ч.	3 807,91	690,75	3 774,51	657,35
	Группа 91.05. 06: Краны на гусеничном ходу					
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность:					
91.05.06-007	25 т	маш.-ч.	1 210,05	372,26	1 192,05	354,26
91.05.06-008	40 т	маш.-ч.	1 253,86	397,08	1 234,66	377,88
91.05.06-009	50-63 т	маш.-ч.	2 014,78	690,75	1 981,38	657,35
91.05.06-010	100 т	маш.-ч.	2 547,54	769,33	2 510,34	732,13
91.05.06-011	125 т	маш.-ч.	2 937,35	769,33	2 900,15	732,13
91.05.06-012	до 16 т	маш.-ч.	961,88	372,26	943,88	354,26
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность:					
91.05.06-022	70 т	маш.-ч.	5 834,62	821,04	5 794,92	781,34
91.05.06-023	100 т	маш.-ч.	6 822,58	876,87	6 780,18	834,47
91.05.06-024	220 т	маш.-ч.	16 050,00	943,05	16 004,40	897,45
91.05.06-025	280 т	маш.-ч.	17 392,96	943,05	17 347,36	897,45
	Группа 91.05. 07: Краны на железнодорожном ходу					
	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность:					
91.05.07-001	10 т	маш.-ч.	1 962,42	690,75	1 929,02	657,35
91.05.07-002	16 т	маш.-ч.	1 951,73	690,75	1 918,33	657,35
91.05.07-003	25 т	маш.-ч.	2 009,46	690,75	1 976,06	657,35
91.05.07-004	80 т	маш.-ч.	3 247,63	744,52	3 211,63	708,52
91.05.07-005	125 т	маш.-ч.	4 654,31	1 489,03	4 582,31	1 417,03
	Группа 91.05. 08: Краны на пневмоколесном ходу					
	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность:					
91.05.08-006	16 т	маш.-ч.	960,11	372,26	942,11	354,26
91.05.08-007	25 т	маш.-ч.	1 277,01	397,08	1 257,81	377,88
91.05.08-008	40 т	маш.-ч.	2 161,09	423,96	2 140,59	403,46
91.05.08-009	63 т	маш.-ч.	2 150,67	397,08	2 131,47	377,88
91.05.08-010	100 т	маш.-ч.	3 544,29	744,52	3 508,29	708,52
	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.	12 749,92	744,52	12 713,92	708,52
91.05.09-004	до 25 т	маш.-ч.	2 101,42	423,96	2 080,92	403,46
91.05.09-005	до 50 т	маш.-ч.	2 833,31	769,33	2 796,11	732,13
91.05.09-006	до 200 т	маш.-ч.	11 162,39	744,52	11 126,39	708,52
91.05.09-007	до 250 т	маш.-ч.	11 339,77	744,52	11 303,77	708,52
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч.	13 736,12	943,05	13 690,52	897,45
	Группа 91.05. 11: Краны порталные					
	Краны порталностреловые, грузоподъемность:					
91.05.11-011	10 т	маш.-ч.	2 074,80	318,49	2 059,40	303,09
91.05.11-012	16 т	маш.-ч.	2 699,84	372,26	2 681,84	354,26
	Группа 91.05. 12: Краны стрелового типа					
	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность:					
91.05.12-001	50-100 т	маш.-ч.	4 753,72	490,14	4 730,02	466,44

91.05.12-002	75-130 т	маш.-ч.	6 415,09	490,14	6 391,39	466,44
	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.	1 278,27	372,26	1 226,97	354,26
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном - манипулятором - 6,2 т	маш.-ч.	1 327,41	372,26	1 276,11	354,26
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч.	595,72	277,13	582,32	263,73
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч.	515,14	277,13	501,74	263,73
	Группа 91.05. 14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	417,27	277,13	403,87	263,73
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч.	343,54	206,81	333,54	196,81
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	маш.-ч.	1 943,51	318,49	1 928,11	303,09
91.05.14-022	65 т	маш.-ч.	2 267,49	372,26	2 249,49	354,26
	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	маш.-ч.	1 249,89	318,49	1 234,49	303,09
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.-ч.	1 155,66	318,49	1 140,26	303,09
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч.	412,49	277,13	399,09	263,73
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч.	8 574,54	1 960,56	8 479,74	1 865,76
	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.	6,29		6,29	
91.06.01-003	63-100 т	маш.-ч.	11,23		11,23	
91.06.01-004	200 т	маш.-ч.	12,61		12,61	
91.06.01-005	до 300 т	маш.-ч.	32,84		32,84	
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч.	30,58		30,58	
91.06.01-007	до 500 т	маш.-ч.	34,73		34,73	
	Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные					
	Конвейер ленточный:					
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.-ч.	313,35	277,13	299,95	263,73
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.-ч.	340,29	277,13	326,89	263,73
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.-ч.	353,94	277,13	340,54	263,73
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.-ч.	340,40	277,13	327,00	263,73
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.-ч.	439,97	277,13	426,57	263,73
	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	
	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие					
91.06.03-011	5т	маш.-ч.	2 178,91	277,13	2 165,51	263,73
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием					
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч.	44,96		44,96	
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч.	50,75		50,75	
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч.	64,62		64,62	
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч.	105,89		105,89	
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	111,85		111,85	
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч.	123,45		123,45	
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.-ч.	150,11		150,11	
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием					
91.06.03-038	50 кН	маш.-ч.	502,97	206,81	492,97	196,81
91.06.03-039	200 кН	маш.-ч.	418,95	206,81	408,95	196,81
	Лебедки проходческие тяговым усилием:					
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	425,12	277,13	411,72	263,73
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.-ч.	425,87	277,13	412,47	263,73
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.-ч.	696,61	318,49	681,21	303,09
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.-ч.	797,05	372,26	779,05	354,26
	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.	419,33	277,13	405,93	263,73
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.	1 869,67	690,75	1 836,27	657,35
	Лебедки электрические тяговым усилием:					
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.-ч.	28,22		28,22	
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.-ч.	395,79	277,13	382,39	263,73
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч.	526,29	318,49	510,89	303,09
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.-ч.	610,37	318,49	594,97	303,09
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.-ч.	1 245,02	372,26	1 227,02	354,26
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч.	12,47		12,47	
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч.	22,71		22,71	
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч.	35,21		35,21	
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	58,47		58,47	
91.06.03-071	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч.	304,30	246,10	292,40	234,20
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч.	513,05	206,81	503,05	196,81
	Группа 91.06.05: Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	2 672,09	397,08	2 652,89	377,88
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	804,76	277,13	791,36	263,73
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность					
91.06.05-012	1 т	маш.-ч.	815,96	277,13	802,56	263,73
91.06.05-013	2 т	маш.-ч.	854,18	277,13	840,78	263,73
91.06.05-014	3,2 т	маш.-ч.	899,58	277,13	886,18	263,73
91.06.05-015	4 т	маш.-ч.	937,95	277,13	924,55	263,73
91.06.05-016	5 т	маш.-ч.	954,69	277,13	941,29	263,73
91.06.05-017	10 т	маш.-ч.	1 239,25	277,13	1 225,85	263,73
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч.	909,22	277,13	895,82	263,73
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность:					
91.06.05-019	1,5 т	маш.-ч.	1 038,23	277,13	1 024,83	263,73
91.06.05-020	3 т	маш.-ч.	1 000,56	277,13	987,16	263,73
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч.	1 748,45	372,26	1 730,45	354,26
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч.	1 471,31	372,26	1 453,31	354,26
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч.	1 626,86	372,26	1 608,86	354,26
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч.	1 015,29	318,49	999,89	303,09
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность					
91.06.05-054	3 т	маш.-ч.	1 607,26	318,49	1 591,86	303,09
91.06.05-055	4 т	маш.-ч.	1 911,22	318,49	1 895,82	303,09
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность					
91.06.05-056	2 т	маш.-ч.	1 063,46	318,49	1 048,06	303,09
91.06.05-057	3 т	маш.-ч.	1 612,61	318,49	1 597,21	303,09
91.06.05-058	7 т	маш.-ч.	2 503,37	372,26	2 485,37	354,26
91.06.05-059	4 т	маш.-ч.	1 190,27	318,49	1 174,87	303,09
	Группа 91.06.06: Подъемники					
	Автогидроподъемники высотой подъема:					
91.06.06-011	12 м	маш.-ч.	780,06	277,13	766,66	263,73
91.06.06-012	18 м	маш.-ч.	1 144,75	277,13	1 131,35	263,73
91.06.06-013	22 м	маш.-ч.	1 812,32	318,49	1 796,92	303,09
91.06.06-014	28 м	маш.-ч.	2 009,17	372,26	1 991,17	354,26
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.-ч.	2 390,10	397,08	2 370,90	377,88
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч.	849,38	372,26	831,38	354,26
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч.	352,08	277,13	338,68	263,73
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч.	352,41	277,13	339,01	263,73
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч.	361,22	277,13	347,82	263,73
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема					
91.06.06-044	5 м	маш.-ч.	365,16	277,13	351,76	263,73

91.06.06-045	15 м	маш.-ч.	371,84	277,13	358,44	263,73
91.06.06-046	25 м	маш.-ч.	375,34	318,49	359,94	303,09
91.06.06-047	35 м	маш.-ч.	377,57	318,49	362,17	303,09
91.06.06-048	45 м	маш.-ч.	453,38	372,26	435,38	354,26
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:					
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч.	1 582,94	372,26	1 564,94	354,26
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.-ч.	527,21	372,26	509,21	354,26
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч.	1 817,46	1 381,49	1 750,66	1 314,69
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:					
91.06.06-053	180 м	маш.-ч.	1 437,23	1 381,49	1 370,43	1 314,69
91.06.06-054	250 м	маш.-ч.	1 387,38	1 381,49	1 320,58	1 314,69
91.06.06-055	330 м	маш.-ч.	1 465,62	1 381,49	1 398,82	1 314,69
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:					
91.06.06-056	120 м	маш.-ч.	1 679,78	1 381,49	1 612,98	1 314,69
91.06.06-057	180 м	маш.-ч.	1 845,64	1 381,49	1 778,84	1 314,69
91.06.06-058	250 м	маш.-ч.	1 983,33	1 381,49	1 916,53	1 314,69
91.06.06-059	330 м	маш.-ч.	2 121,01	1 381,49	2 054,21	1 314,69
	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.	153,15		153,15	
	Группа 91.06.08: Тельферы					
	Тельферы электрические:					
91.06.08-001	0,5 т	маш.-ч.	19,57		19,57	
91.06.08-002	1 т	маш.-ч.	22,26		22,26	
91.06.08-003	2 т	маш.-ч.	29,53		29,53	
91.06.08-004	3,2 т	маш.-ч.	35,42		35,42	
91.06.08-005	5 т	маш.-ч.	44,30		44,30	
	Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч.	1 009,06	372,26	991,06	354,26
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч.	205,75		205,75	
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.	314,90	277,13	301,50	263,73
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч.	744,40	595,61	715,60	566,81
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч.	2 646,89	1 381,49	2 580,09	1 314,69
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч.	5 769,82	2 072,24	5 669,62	1 972,04
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.	585,54	397,08	566,34	377,88
	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.	2 517,94	372,26	2 499,94	354,26
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.-ч.	2 155,32	397,08	2 136,12	377,88
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч.	739,79	452,91	717,89	431,01
	Группа 91.07. 03: Бетоносмесители					
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:					
91.07.03-001	65 л	маш.-ч.	300,47	277,13	287,07	263,73
91.07.03-002	165 л	маш.-ч.	310,32	277,13	296,92	263,73
91.07.03-003	330 л	маш.-ч.	318,57	277,13	305,17	263,73
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч.	336,93	277,13	323,53	263,73

	Бетоносмесители гравитационные стационарные:					
91.07.03-005	800 л	маш.-ч.	344,10	277,13	330,70	263,73
91.07.03-006	1000 л	маш.-ч.	356,51	277,13	343,11	263,73
91.07.03-007	2000 л	маш.-ч.	454,08	318,49	438,68	303,09
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч.	3 321,61	2 605,81	3 195,61	2 479,81
	Группа 91.07. 04: Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч.	32,25		32,25	
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч.	23,72		23,72	
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч.	19,26		19,26	
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.	949,54	397,08	930,34	377,88
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.-ч.	750,80	397,08	731,60	377,88
	Группа 91.07. 05: Заводы бетонные инвентарные					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч.	2 798,28	2 233,55	2 690,28	2 125,55
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:					
91.07.05-002	30 м3/ч	маш.-ч.	3 015,82	2 547,90	2 892,62	2 424,70
91.07.05-003	60 м3/ч	маш.-ч.	3 890,98	2 866,39	3 752,38	2 727,79
91.07.05-004	120 м3/ч	маш.-ч.	5 431,16	4 140,34	5 230,96	3 940,14
91.07.05-005	240 м3/ч	маш.-ч.	6 072,35	4 458,82	5 856,75	4 243,22
	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.	48,08		48,08	
91.07.07-002	до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч.	65,31		65,31	
	Насосы для строительных растворов, производительность:					
91.07.07-011	4 м3/час	маш.-ч.	35,76		35,76	
91.07.07-012	5 м3/час	маш.-ч.	47,07		47,07	
	Растворонасосы:					
91.07.07-041	1 м3/ч	маш.-ч.	302,34	246,10	290,44	234,20
91.07.07-042	3 м3/ч	маш.-ч.	305,56	246,10	293,66	234,20
	Группа 91.07. 08: Растворосмесители					
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч.	370,39	277,13	356,99	263,73
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:					
91.07.08-021	350 л	маш.-ч.	30,69		30,69	
91.07.08-022	750 л	маш.-ч.	44,93		44,93	
91.07.08-023	2000 л	маш.-ч.	75,47		75,47	
	Растворосмесители передвижные:					
91.07.08-024	65 л	маш.-ч.	291,28	277,13	277,88	263,73
91.07.08-025	250 л	маш.-ч.	306,75	277,13	293,35	263,73
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч.	380,74	277,13	367,34	263,73
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч.	471,27	277,13	457,87	263,73
	Группа 91.07. 09: Установки цементационные					
	Установки цементационные:					
91.07.09-001	7,2 м3/ч	маш.-ч.	162,31		162,31	
91.07.09-002	автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч.	773,45	372,26	755,45	354,26
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч.	2 435,94	821,04	2 396,24	781,34
	Группа 91.07. 10: Цемент-пушки, растворонагнетатели					
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч.	23,38		23,38	
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч.	741,53	318,49	726,13	303,09
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч.	248,07	206,81	238,07	196,81
	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.	2 955,65	1 089,89	2 902,95	1 037,19
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч.	2 961,98	372,26	2 943,98	354,26
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч.	1 425,97	397,08	1 406,77	377,88
	Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч.	4 343,89	452,91	4 321,99	431,01
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/ мин	маш.-ч.	2 547,94	452,91	2 526,04	431,01
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч.	3 542,28	452,91	3 520,38	431,01
	Группа 91.08.02: Гудронаторы					
	Автогудронаторы:					
91.08.02-001	3500 л	маш.-ч.	1 550,09	595,61	1 521,29	566,81
91.08.02-002	7000 л	маш.-ч.	1 861,73	595,61	1 832,93	566,81
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч.	4 674,45	595,61	4 645,65	566,81
91.08.02-004	на базе автомобиля , грузоподъемность 12 т	маш.-ч.	2 452,87	595,61	2 424,07	566,81
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.	178,64		178,64	
91.08.03-007	25 т	маш.-ч.	267,36		267,36	
91.08.03-008	50 т	маш.-ч.	232,58		232,58	
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные , масса 2,2 т	маш.-ч.	748,86	277,13	735,46	263,73
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч.	1 106,57	372,26	1 088,57	354,26
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч.	1 453,05	397,08	1 433,85	377,88
91.08.03-014	вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч.	1 174,36	277,13	1 160,96	263,73
	Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-016	8 т	маш.-ч.	1 216,46	318,49	1 201,06	303,09
91.08.03-018	13 т	маш.-ч.	1 172,94	397,08	1 153,74	377,88
91.08.03-019	18 т	маш.-ч.	1 438,30	397,08	1 419,10	377,88
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч.	1 872,86	372,26	1 854,86	354,26
91.08.03-021	гладковальцовые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч.	1 619,35	372,26	1 601,35	354,26
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч.	1 901,71	397,08	1 882,51	377,88
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч.	900,55	318,49	885,15	303,09
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч.	1 570,62	372,26	1 552,62	354,26
91.08.03-026	тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч.	2 052,18	372,26	2 034,18	354,26
91.08.03-027	тандемные малых типоразмеров импортного производства от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч.	899,24	318,49	883,84	303,09
91.08.03-028	тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч.	1 229,53	372,26	1 211,53	354,26
	Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-029	16 т	маш.-ч.	1 772,72	397,08	1 753,52	377,88
91.08.03-030	30 т	маш.-ч.	1 825,10	397,08	1 805,90	377,88
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу, масса до 14 т	маш.-ч.	1 550,77	397,08	1 531,57	377,88
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса					
91.08.03-035	6 т	маш.-ч.	1 019,32	318,49	1 003,92	303,09
91.08.03-036	10 т	маш.-ч.	1 279,79	318,49	1 264,39	303,09
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч.	2 927,24	397,08	2 908,04	377,88
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный, масса до 10 т	маш.-ч.	1 748,55	318,49	1 733,15	303,09
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч.	2 294,07	372,26	2 276,07	354,26

91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч.	3 182,16	372,26	3 164,16	354,26
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч.	1 165,51	372,26	1 147,51	354,26
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч.	1 193,34	372,26	1 175,34	354,26
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч.	1 082,01	372,26	1 064,01	354,26
91.08.03-048	Каток самоходный гладковальцевый, масса 13 т	маш.-ч.	944,91	372,26	926,91	354,26
91.08.03-049	Каток самоходный гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч.	1 019,38	372,26	1 001,38	354,26
	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.	848,52	277,13	835,12	263,73
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч.	443,33		443,33	
	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.	2 201,01	318,49	2 185,61	303,09
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.	322,94		322,94	
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч.	2 238,26	595,61	2 209,46	566,81
	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч.	1 159,74	372,26	1 141,74	354,26
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч.	1 159,74	372,26	1 141,74	354,26
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч.	41 350,77	690,75	41 317,37	657,35
	Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные					
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч.	421,14	318,49	405,74	303,09
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч.	4 009,56	796,22	3 971,06	757,72
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.-ч.	3 679,59	2 233,55	3 571,59	2 125,55
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.-ч.	6 962,21	2 978,06	6 818,21	2 834,06
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч.	913,01	595,61	884,21	566,81
91.08.05-052	нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	маш.-ч.	706,19	372,26	688,19	354,26
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.-ч.	656,79	397,08	637,59	377,88
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.-ч.	670,09	397,08	650,89	377,88
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч.	2 371,91	690,75	2 338,51	657,35
91.08.05-056	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч.	202,71		202,71	
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч.	772,68	372,26	754,68	354,26
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч.	1 452,09	690,75	1 418,69	657,35
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	погружатели арматуры	маш.-ч.	108,66		108,66	
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч.	3 080,28	690,75	3 046,88	657,35
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч.	2 117,94	690,75	2 084,54	657,35
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.-ч.	113,66		113,66	
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.-ч.	853,03	372,26	835,03	354,26
	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.	215,62		215,62	
91.08.06-004	350 мм	маш.-ч.	662,90	372,26	644,90	354,26
91.08.06-005	500 мм	маш.-ч.	605,32	372,26	587,32	354,26
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч.	717,34	318,49	701,94	303,09
	Группа 91.08.07: Распределители					
	Распределители:					

91.08.07-011	каменной мелочи	маш.-ч.	1 090,89	372,26	1 072,89	354,26
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч.	1 311,74		1 311,74	
91.08.07-014	цемента	маш.-ч.	1 422,63	318,49	1 407,23	303,09
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.-ч.	1 056,40	372,26	1 038,40	354,26
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч.	1 007,63	372,26	989,63	354,26
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч.	1 107,82	595,61	1 079,02	566,81
	Группа 91.08.08: Смесители					
	Установки для приготовления:					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч.	1 786,25	690,75	1 752,85	657,35
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч.	3 994,99	690,75	3 961,59	657,35
91.08.08-013	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч.	1 538,45	690,75	1 505,05	657,35
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.-ч.	818,74	690,75	785,34	657,35
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч.	5 252,77	847,92	5 211,77	806,92
	Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч.	357,92		357,92	
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч.	17,78		17,78	
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч.	300,90		300,90	
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора , 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 705,68	318,49	1 690,28	303,09
	Трамбовки пневматические при работе от:					
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, мощность 403 кВт	маш.-ч.	7 366,60	372,26	7 348,60	354,26
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч.	182,15		182,15	
	Установка холодного фрезерования шириной барабана:					
91.08.10-021	1000 мм	маш.-ч.	1 223,02	397,08	1 203,82	377,88
91.08.10-022	2000 мм	маш.-ч.	1 270,20	423,96	1 249,70	403,46
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч.	11 627,58	847,92	11 586,58	806,92
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч.	1 231,57	372,26	1 213,57	354,26
	Фрезы навесные:					
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.-ч.	53,43		53,43	
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 524,70	423,96	1 504,20	403,46
	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.08.10-053	от 500 до 1000 мм	маш.-ч.	1 480,00	397,08	1 460,80	377,88
	Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы					
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением до 56 т/ч	маш.-ч.	6 546,92	943,05	6 501,32	897,45
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч.	1 606,59	318,49	1 591,19	303,09
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.	186,21		186,21	
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч.	6 862,45	397,08	6 843,25	377,88
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч.	94,29		94,29	
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч.	6 131,43	821,04	6 091,73	781,34
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч.	4 747,62	769,33	4 710,42	732,13
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч.	5 502,50	1 168,48	5 446,00	1 111,98
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч.	1 436,00	372,26	1 418,00	354,26

	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.	5 035,98	690,75	5 002,58	657,35
	Автомотрисы:					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	2 573,60	690,75	2 540,20	657,35
91.09.01-012	монтажные	маш.-ч.	2 561,48	595,61	2 532,68	566,81
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля) мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.-ч.	3 545,43	690,75	3 512,03	657,35
	Группа 91.09.02: Вагонетки					
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч.	46,50		46,50	
	Вагонетки шахтные:					
91.09.02-009	3,3 м3	маш.-ч.	18,61		18,61	
	Группа 91.09.03: Вагоны и платформы					
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч.	65,43		65,43	
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.-ч.	1 774,91	490,14	1 751,21	466,44
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч.	115,69		115,69	
91.09.03-035	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.	1 139,49	636,97	1 108,69	606,17
91.09.04-002	3,5 т	маш.-ч.	2 069,84	744,52	2 033,84	708,52
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч.	1 095,94	690,75	1 062,54	657,35
	Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	1 980,81	636,97	1 950,01	606,17
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность					
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч.	2 660,00	636,97	2 629,20	606,17
91.09.05-023	735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч.	146,67	0,00	146,67	0,00
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч.	4 050,88	636,97	4 020,08	606,17
	Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети					
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
91.09.06-004	«с поля»	маш.-ч.	1 182,43	372,26	1 164,43	354,26
91.09.06-005	«с пути»	маш.-ч.	2 039,03	372,26	2 021,03	354,26
	Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч.	1 133,08	397,08	1 113,88	377,88
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч.	3 018,08	1 470,42	2 946,98	1 399,32
	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.	892,90	318,49	877,50	303,09
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.-ч.	2 515,39	980,28	2 467,99	932,88
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.-ч.	2 584,83	980,28	2 537,43	932,88
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч.	1 714,10	744,52	1 678,10	708,52
91.09.09-021	Путеекладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч.	1 880,44	1 116,77	1 826,44	1 062,77
	Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч.	4 585,11	2 233,55	4 477,11	2 125,55
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч.	6 870,64	1 381,49	6 803,84	1 314,69
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч.	1 610,12	744,52	1 574,12	708,52
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч.	914,20	372,26	896,20	354,26
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч.	35,29		35,29	
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч.	12,55		12,55	
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч.	15,83		15,83	
	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.	2 917,40	744,52	2 881,40	708,52

	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:					
91.09.11-021	«с поля»	маш.-ч.	1 606,86	847,92	1 565,86	806,92
91.09.11-022	«с пути»	маш.-ч.	2 354,21	980,28	2 306,81	932,88
	Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч.	12,12		12,12	
91.09.12-031	Ключ путевого универсальный	маш.-ч.	8,22		8,22	
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч.	5,10		5,10	
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч.	9,86		9,86	
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч.	14,63		14,63	
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч.	63,38		63,38	
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч.	20,96		20,96	
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч.	37,76		37,76	
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч.	827,86	744,52	791,86	708,52
	Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые					
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч.	1 924,82	636,97	1 894,02	606,17
	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.	1 338,01	277,13	1 324,61	263,73
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.-ч.	2 238,12	318,49	2 222,72	303,09
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.-ч.	3 343,81	318,49	3 328,41	303,09
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч.	1 049,65	277,13	1 036,25	263,73
	Группа 91.10.03: Битумозаправщики					
	Битумозаправщик:					
91.10.03-001	4 т	маш.-ч.	2 266,15	372,26	2 248,15	354,26
	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.	22,39		22,39	
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.-ч.	1 019,87	690,75	986,47	657,35
91.10.04-012	350-500 мм	маш.-ч.	1 408,34	690,75	1 374,94	657,35
91.10.04-013	600-800 мм	маш.-ч.	1 837,21	769,33	1 800,01	732,13
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.-ч.	2 509,87	769,33	2 472,67	732,13
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.-ч.	1 302,61	690,75	1 269,21	657,35
91.10.04-016	350-500 мм	маш.-ч.	1 617,50	690,75	1 584,10	657,35
91.10.04-017	600-800 мм	маш.-ч.	1 820,69	769,33	1 783,49	732,13
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.-ч.	2 609,60	1 009,23	2 560,80	960,43
91.10.04-019	1400 мм	маш.-ч.	2 757,88	1 009,23	2 709,08	960,43
	Машины изоляционные для труб диаметром:					
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.-ч.	1 305,47	769,33	1 268,27	732,13
	Группа 91.10.05: Трубоукладчики					
	Трубоукладчики для труб диаметром:					
91.10.05-001	800-1000 мм грузоподъемность 35 т	маш.-ч.	2 061,73	397,08	2 042,53	377,88
91.10.05-002	1200 мм грузоподъемность 50 т	маш.-ч.	2 952,04	452,91	2 930,14	431,01
91.10.05-003	1400 мм грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч.	3 792,33	452,91	3 770,43	431,01
91.10.05-004	до 400 мм грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч.	1 068,17	397,08	1 048,97	377,88
91.10.05-005	до 700 мм грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч.	1 667,11	397,08	1 647,91	377,88
	Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч.	574,18	318,49	558,78	303,09
	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.	703,49	490,14	679,79	466,44
91.10.07-002	Установки гидравлические для замены старых трубопроводов различного назначения методом гидравлического разрушения, длина продавливания более 20 м	маш.-ч.	510,86	490,14	487,16	466,44
91.10.07-003	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч.	686,29	490,14	662,59	466,44
91.10.07-004	Установки гидравлические для замены старых трубопроводов различного назначения методом гидравлического разрушения, длина продавливания до 20 м	маш.-ч.	531,59	490,14	507,89	466,44
	Группа 91.10.08: Установки для сушки труб					
	Установки для сушки труб диаметром:					
91.10.08-001	1400 мм	маш.-ч.	4 992,64		4 992,64	
91.10.08-002	до 500 мм	маш.-ч.	4 724,35		4 724,35	
91.10.08-003	до 800 мм	маш.-ч.	5 303,71		5 303,71	
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.-ч.	5 639,90		5 639,90	
	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/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч.	162,27		162,27	
91.10.09-012	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) 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.	1 413,47	206,81	1 403,47	196,81
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 0,9 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	
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч.	2 032,54	1 009,23	1 983,74	960,43
	Кабелеукладчик:					
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля	маш.-ч.	3 301,72	690,75	3 268,32	657,35
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зонавой связи	маш.-ч.	214,90		214,90	
91.11.01-011	Специальная кабельная машина	маш.-ч.	1 166,09	318,49	1 150,69	303,09
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч.	1 107,99	318,49	1 092,59	303,09
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч.	537,34		537,34	
	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.	131,81		131,81	
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч.	1 123,77	318,49	1 108,37	303,09
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч.	1 826,73	372,26	1 808,73	354,26
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	Траншеезасыпщик прицепной колесный	маш.-ч.	53,55		53,55	
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч.	1 972,80	372,26	1 954,80	354,26
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.	1 007,18	318,49	952,42	263,73
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 204,54	397,08	1 185,34	377,88
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 479,78	397,08	1 460,58	377,88
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 874,12	397,08	1 854,92	377,88
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.	98,78		98,78	
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч.	27,90		27,90	
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.	1 154,61	397,08	1 135,41	377,88
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 599,26	397,08	1 580,06	377,88
91.12.04-011	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч.	459,35	372,26	441,35	354,26
	Группа 91.12.05: Плуги					
	Машины глубоинной подготовки полей на тракторе, мощность					
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 037,28	397,08	1 018,08	377,88
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч.	1 438,40	397,08	1 419,20	377,88
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	четырекорпусные 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 гидропосевом с мульчированием	маш.-ч.	1 565,74	744,52	1 529,74	708,52
	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 гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч.	3 406,28	769,33	3 369,08	732,13
	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.	1 119,46	397,08	1 100,26	377,88
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч.	64,76		64,76	
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч.	653,14	318,49	637,74	303,09
91.12.08-071	Луцильщики	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.	967,18	372,26	949,18	354,26

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.	1 799,67	372,26	1 781,67	354,26
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.	380,66		380,66	
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч.	695,42	241,97	683,72	230,27
91.13.01-023	Машина комбинированная уборочная	маш.-ч.	1 446,34	318,49	1 430,94	303,09
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.	1 548,17	372,26	1 530,17	354,26
91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч.	2 905,03	847,92	2 864,03	806,92
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч.	1 370,41	372,26	1 352,41	354,26
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч.	1 146,28	318,49	1 130,88	303,09
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч.	707,45	372,26	689,45	354,26
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч.	874,22	595,61	845,42	566,81
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч.	1 271,37	318,49	1 255,97	303,09
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч.	1 683,03	372,26	1 665,03	354,26
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч.	995,31	318,49	979,91	303,09
	Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная					
	Снегоочистители на автомобиле:					
91.13.02-001	плужные	маш.-ч.	1 352,47	318,49	1 337,07	303,09
91.13.02-002	шнекороторные	маш.-ч.	3 019,86	318,49	3 004,46	303,09
	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.	1 174,08	595,61	1 145,27	566,81
91.13.03-021	Автомобиль бортовой с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч.	1 235,83	372,26	1 184,53	354,26
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч.	1 729,81	277,13	1 691,62	263,73
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч.	1 696,44	206,81	1 686,63	197,01
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч.	2 787,30	372,26	2 769,30	354,26
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч.	1 341,86	206,81	1 331,86	196,81
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч.	1 931,16	206,81	1 921,16	196,81
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч.	1 466,29	206,81	1 456,29	196,81
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч.	1 266,73	206,81	1 256,73	196,81
91.13.03-102	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч.	981,07	206,81	971,07	196,81
91.13.03-111	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч.	2 197,58	372,26	2 179,58	354,26
91.13.03-112	Спецавтомшины для перевозки работников	маш.-ч.	1 238,63	318,49	1 223,23	303,09
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч.	7 565,39	397,08	7 546,19	377,88
91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч.	950,50	277,13	937,49	263,73
	Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов					
	Группа 91.14.01: Автобетоносмесители					
	Автобетоносмесители:					
91.14.01-003	6 м3	маш.-ч.	1 285,96	372,26	1 267,96	354,26
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч.	806,80	318,49	791,40	303,09
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч.	673,56	318,49	658,16	303,09

Группа 91.14.02: Автомобили бортовые						
Автомобили бортовые, грузоподъемность:						
91.14.02-001	до 5 т	маш.-ч.	1 486,33	318,49	1 360,23	303,09
91.14.02-002	до 8 т	маш.-ч.	1 744,78	318,49	1 696,08	303,09
91.14.02-003	до 10 т	маш.-ч.	1 688,74	372,26	1 637,44	354,26
91.14.02-004	до 15т	маш.-ч.	1 844,71	372,26	1 793,41	354,26
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы						
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:						
91.14.03-001	до 7 т	маш.-ч.	1 501,29	318,49	1 457,40	303,09
91.14.03-002	до 10 т	маш.-ч.	1 687,93	372,26	1 577,64	354,26
91.14.03-003	до 15 т	маш.-ч.	1 785,13	372,26	1 733,83	354,26
91.14.03-004	до 30 т	маш.-ч.	2 425,01	397,08	2 370,29	377,88
91.14.03-005	до 42 т	маш.-ч.	2 560,31	397,08	2 505,59	377,88
91.14.03-006	до 75 т	маш.-ч.	3 413,81	423,96	3 355,39	403,46
91.14.03-007	до 110 т	маш.-ч.	4 546,49	423,96	4 488,06	403,46
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч.	3 284,55	318,49	3 240,66	303,09
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи						
Тягачи седельные, грузоподъемность:						
91.14.04-001	12 т	маш.-ч.	1 163,50	372,26	1 145,50	354,26
91.14.04-002	15 т	маш.-ч.	1 190,48	372,26	1 172,48	354,26
91.14.04-003	30 т	маш.-ч.	1 597,03	372,26	1 579,03	354,26
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.	1 222,98	372,26	1 204,98	354,26
91.14.06-012	до 19 т	маш.-ч.	1 633,90	372,26	1 615,90	354,26
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы						
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч.	1 664,67	318,49	1 649,27	303,09
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч.	1 243,46	318,49	1 228,06	303,09
91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч.	38,83		38,83	
91.14.07-022	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч.	18,32		18,32	
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч.	1 675,86	318,49	1 660,46	303,09
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.	1 750,09	372,26	1 732,09	354,26
Тракторы на гусеничном ходу, мощность						
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч.	1 795,38	397,08	1 776,18	377,88
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	3 217,34	490,14	3 193,64	466,44
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	1 025,45	318,49	1 010,05	303,09
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	906,32	372,26	888,32	354,26

91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 091,14	397,08	1 071,94	377,88
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 166,64	397,08	1 147,44	377,88
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 515,14	397,08	1 495,94	377,88
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	1 581,98	397,08	1 562,78	377,88
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч.	2 597,02	423,96	2 576,52	403,46
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	1 641,57	318,49	1 626,17	303,09
	Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу					
	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность					
91.15.03-004	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч.	1 775,18	397,08	1 755,98	377,88
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч.	698,83	318,49	683,43	303,09
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч.	831,01	318,49	815,61	303,09
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч.	949,07	318,49	933,67	303,09
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	1 065,00	372,26	1 047,00	354,26
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч.	2 034,20	397,08	2 015,00	377,88
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	2 345,71	397,08	2 326,51	377,88
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч.	1 152,56	277,13	1 139,16	263,73
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч.	589,04	277,13	575,64	263,73
	Раздел 91.16: Электростанции					
	Группа 91.16.01: Электростанции передвижные					
	Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.-ч.	412,15	318,49	396,75	303,09
91.16.01-002	4 кВт	маш.-ч.	482,56	318,49	467,16	303,09
91.16.01-003	30 кВт	маш.-ч.	876,84	372,26	858,84	354,26
91.16.01-004	60 кВт	маш.-ч.	1 392,00	372,26	1 374,00	354,26
91.16.01-006	100 кВт	маш.-ч.	1 746,92	372,26	1 728,92	354,26
91.16.01-007	200 кВт	маш.-ч.	3 493,83	690,75	3 460,43	657,35
91.16.01-008	500 кВт	маш.-ч.	7 529,09	690,75	7 495,69	657,35
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч.	16 025,93	744,52	15 989,93	708,52
	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.	55,15		55,15	
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.	2 275,19	397,08	2 255,99	377,88
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.	378,78		378,78	
	Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки					
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч.	21,74		21,74	
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч.	93,94		93,94	

91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 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.	225,68		225,68	
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч.	967,92	372,26	949,92	354,26
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:					
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.-ч.	1 118,05	318,49	1 102,65	303,09
91.17.04-033	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 115,72	372,26	1 097,72	354,26
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой	маш.-ч.	129,07		129,07	
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:					
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.-ч.	202,43		202,43	
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.-ч.	150,68		150,68	
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.	10,70		10,70	
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	9,83		9,83	
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч.	10,56		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.	92,69		92,69	
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.	185,84		185,84	
91.17.04-232	аргодуговой	маш.-ч.	88,09		88,09	
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч.	67,53		67,53	
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					
	Компрессоры передвижные давлением					
91.18.01-001	до 10 ат, производительность до 10 м3/ мин	маш.-ч.	576,99	277,13	563,59	263,73
91.18.01-002	до 14 ат, производительность более 10 м3/ мин	маш.-ч.	1 477,93	318,49	1 462,53	303,09
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением					
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч.	1 018,34	277,13	1 004,94	263,73
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч.	1 394,04	277,13	1 380,64	263,73
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч.	1 567,77	277,13	1 554,37	263,73
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч.	754,14	277,13	740,74	263,73
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч.	1 607,46	318,49	1 592,06	303,09
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.-ч.	25,93		25,93	

91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.-ч.	78,07		78,07	
	Компрессоры передвижные:					
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч.	733,28	277,13	719,87	263,73
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч.	827,93	277,13	814,53	263,73
	Группа 91.18.02: Станции компрессорные					
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч.	1 414,45	690,75	1 381,05	657,35
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч.	1 434,45	690,75	1 401,05	657,35
	Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы					
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч.	654,86	318,49	639,46	303,09
	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.	679,44	318,49	664,04	303,09
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч.	363,58	277,13	350,18	263,73
	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.	70,07		70,07	
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч.	167,92		167,92	
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч.	74,06		74,06	
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч.	155,93		155,93	
	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.	171,23		171,23	
	Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч.	69,06		69,06	
	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.	41,13		41,13	
91.19.08-002	Насосы мощностью 2,8 кВт	маш.-ч.	92,44		92,44	
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.	102,23		102,23	
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.-ч.	100,68		100,68	
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.-ч.	101,92		101,92	
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.	114,62		114,62	
91.19.08-009	8 кВт	маш.-ч.	117,41		117,41	
91.19.08-010	11 кВт	маш.-ч.	133,24		133,24	
91.19.08-011	15 кВт	маш.-ч.	155,41		155,41	
91.19.08-012	16 кВт	маш.-ч.	156,58		156,58	
91.19.08-013	17 кВт	маш.-ч.	157,75		157,75	
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.-ч.	169,75		169,75	
91.19.08-015	22 кВт	маш.-ч.	175,20		175,20	
91.19.08-016	30 кВт	маш.-ч.	221,52		221,52	
91.19.08-017	32 кВт	маш.-ч.	241,89		241,89	

91.19.08-018	37 кВт	маш.-ч.	249,19		249,19	
91.19.08-019	45 кВт	маш.-ч.	271,88		271,88	
91.19.08-020	55 кВт	маш.-ч.	304,53		304,53	
91.19.08-021	65 кВт	маш.-ч.	353,46		353,46	
91.19.08-022	75 кВт	маш.-ч.	394,87		394,87	
91.19.08-023	110 кВт	маш.-ч.	545,29		545,29	
91.19.08-024	132 кВт	маш.-ч.	638,19		638,19	
91.19.08-025	160 кВт	маш.-ч.	741,89		741,89	
91.19.08-026	200 кВт	маш.-ч.	896,53		896,53	
91.19.08-027	250 кВт	маш.-ч.	1 122,23		1 122,23	
91.19.08-028	320 кВт	маш.-ч.	1 429,98		1 429,98	
	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.	1 119,59	501,51	1 095,34	477,26
91.19.09-002	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	1 602,20	501,51	1 577,95	477,26
91.19.09-003	200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч.	2 867,69	900,66	2 824,14	857,11
91.19.09-004	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	4 658,59	716,60	4 623,94	681,95
91.19.09-005	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	7 018,35	716,60	6 983,70	681,95
	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.	3 913,02	1 166,41	3 856,62	1 110,01
	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:	маш.-ч.				
91.19.10-003	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч.	2 721,75	1 166,41	2 665,35	1 110,01
91.19.10-004	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч.	4 133,29	1 166,41	4 076,89	1 110,01
91.19.10-005	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч.	6 984,96	1 166,41	6 928,56	1 110,01
91.19.10-006	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч.	11 746,68	1 385,63	11 679,68	1 318,63
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч.	412,11	372,26	394,11	354,26
	Насосные станции электрические стационарные, подача:					
91.19.10-009	50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч.	555,45	470,49	532,70	447,74
91.19.10-010	100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	697,44	470,49	674,69	447,74
91.19.10-011	200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч.	866,73	690,75	833,33	657,35
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч.	1 032,39	318,49	1 016,99	303,09
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч.	958,33	318,49	942,93	303,09
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч.	11,44		11,44	
	Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, 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.	46,08		46,08	
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:					
91.19.12-011	400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч.	409,98	277,13	396,58	263,73
91.19.12-012	700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	777,68	554,25	750,88	527,45
	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.	1 023,12	372,26	1 005,12	354,26
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч.	457,88	318,49	403,12	263,73
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч.	1 066,28	372,26	1 048,28	354,26
	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.	840,55	372,26	822,55	354,26
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч.	1 108,10	372,26	1 090,10	354,26
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч.	2 352,61	318,49	2 337,21	303,09
	Группа 91.20.02: Баржи					
	Баржи:					
91.20.02-001	100 т	маш.-ч.	337,72	318,49	322,32	303,09
91.20.02-002	200 т	маш.-ч.	394,33	318,49	378,92	303,09
91.20.02-003	300 т	маш.-ч.	415,23	318,49	399,83	303,09
91.20.02-004	400 т	маш.-ч.	534,61	372,26	516,61	354,26
91.20.02-005	600 т	маш.-ч.	734,20	372,26	716,20	354,26
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:					
91.20.02-006	250 т	маш.-ч.	492,10	397,08	472,90	377,88
91.20.02-007	400-450 т	маш.-ч.	740,47	397,08	721,27	377,88
91.20.02-008	1000 т	маш.-ч.	1 542,40	794,15	1 504,00	755,75
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч.	5 367,26	1 985,38	5 271,26	1 889,38
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:					
91.20.02-010	250 т	маш.-ч.	721,83	490,14	698,13	466,44
91.20.02-011	400-450 т	маш.-ч.	790,14	490,14	766,44	466,44
91.20.02-012	1000 т	маш.-ч.	2 209,51	980,28	2 162,11	932,88
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч.	7 529,74	1 985,38	7 433,74	1 889,38
	Группа 91.20.03: Буксиры					
	Буксиры, мощность					
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	2 808,01	967,87	2 761,21	921,07
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	4 254,24	967,87	4 207,44	921,07
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч.	5 179,47	1 286,36	5 117,27	1 224,16
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность					
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	3 106,75	967,87	3 059,95	921,07
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	4 169,86	1 286,36	4 107,66	1 224,16
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность					
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	3 470,07	1 087,82	3 417,47	1 035,22
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	4 820,72	1 460,08	4 750,12	1 389,48
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч.	10 562,25	1 857,15	10 472,45	1 767,35
	Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие					
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:					
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.-ч.	352,03	277,13	338,63	263,73
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.-ч.	373,43	277,13	360,03	263,73
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:					
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.-ч.	384,13	277,13	370,73	263,73
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.-ч.	416,23	277,13	402,83	263,73
	Группа 91.20.05: Завозни					
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 468,07	595,61	1 439,27	566,81
	Группа 91.20.06: Катера буксирные					
	Катера буксирные, мощность					
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 825,33	967,87	1 778,53	921,07
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 939,06	967,87	1 892,26	921,07
	Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие					
	Кондукторы плавучие для погружения:					
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч.	1 388,05	397,08	1 368,85	377,88
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч.	2 306,72	397,08	2 287,52	377,88
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:					
91.20.07-003	в закрытой акватории	маш.-ч.	856,81	490,14	833,11	466,44
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.-ч.	1 148,62	490,14	1 124,92	466,44
	Группа 91.20.08: Копры плавучие					
	Копры плавучие при работе:					
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч.	7 821,48	1 960,56	7 726,68	1 865,76
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.-ч.	10 411,42	2 175,64	10 306,22	2 070,44
	Копры плавучие с дизель-молотом:					
91.20.08-003	1,8 т	маш.-ч.	2 527,65	1 087,82	2 475,05	1 035,22
91.20.08-004	6 т	маш.-ч.	5 386,00	2 175,64	5 280,80	2 070,44
	Группа 91.20.09: Краны плавучие					
	Краны плавучие несамоходные:					
91.20.09-001	5 т	маш.-ч.	2 394,10	1 588,30	2 317,30	1 511,50

91.20.09-002	16 т	маш.-ч.	5 388,63	1 695,12	5 306,66	1 613,15
91.20.09-003	25 т	маш.-ч.	5 763,56	1 695,12	5 681,60	1 613,15
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:					
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.-ч.	4 400,56	1 563,48	4 324,96	1 487,88
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.-ч.	7 709,78	3 269,23	7 551,70	3 111,15
91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.-ч.	10 762,85	3 921,12	10 573,25	3 731,52
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.-ч.	19 339,97	5 391,54	19 079,27	5 130,84
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.-ч.	7 660,71	3 681,67	7 482,69	3 503,65
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.-ч.	11 663,31	4 607,27	11 440,53	4 384,49
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.-ч.	18 937,39	6 099,28	18 642,47	5 804,36
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.-ч.	27 482,16	7 598,20	27 114,76	7 230,80
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч.	15 750,83	7 955,36	15 366,16	7 570,69
	Группа 91.20.10: Площадки и платформы					
	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.	408,49	372,26	390,49	354,26
91.20.11-002	100 т	маш.-ч.	452,08	372,26	434,08	354,26
91.20.11-003	400-450 т	маш.-ч.	609,26	372,26	591,26	354,26
91.20.11-004	800 т	маш.-ч.	833,67	490,14	809,97	466,44
	Понтоны при работе на открытом рейде:					
91.20.11-005	40 т	маш.-ч.	519,84	423,96	499,34	403,46
91.20.11-006	100 т	маш.-ч.	593,61	423,96	573,11	403,46
91.20.11-007	400-450 т	маш.-ч.	959,20	452,91	937,30	431,01
91.20.11-008	800 т	маш.-ч.	1 049,54	490,14	1 025,84	466,44
	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 средства для разработки подводных траншей производительностью:					
91.20.12-001	30 м ³ /ч	маш.-ч.	2 716,48	2 533,87	2 593,96	2 411,35
91.20.12-002	по грунту 70 м ³ /ч	маш.-ч.	2 646,91	2 533,87	2 524,39	2 411,35
	Землесосные плавучие средства дизельные, подача:					
91.20.12-011	80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч.	4 169,37	1 149,86	4 113,77	1 094,26
91.20.12-012	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	8 297,53	1 426,99	8 228,53	1 357,99
	Землесосные плавучие средства электрические					
91.20.12-013	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч.	1 641,41	872,74	1 599,21	830,54
91.20.12-014	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	2 457,55	872,74	2 415,35	830,54
91.20.12-015	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч.	3 597,88	1 149,86	3 542,28	1 094,26
91.20.12-016	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч.	7 036,69	1 697,91	6 954,59	1 615,81
91.20.12-017	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч.	10 639,89	2 436,43	10 506,93	2 303,46
91.20.12-018	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч.	3 871,08	1 149,86	3 815,48	1 094,26
91.20.12-019	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч.	7 816,40	1 697,91	7 734,30	1 615,81
	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.	3 663,09	2 359,70	3 548,99	2 245,60
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:					
91.20.13-002	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	4 101,22	2 940,84	3 959,02	2 798,64
91.20.13-003	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	5 125,69	2 940,84	4 983,49	2 798,64
	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.	11 604,03	1 385,63	11 537,03	1 318,63

91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч.	4 569,01	1 166,41	4 512,61	1 110,01
	Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч.	637,34	554,25	610,54	527,45
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:					
91.20.15-002	200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч.	3 045,24	900,66	3 001,69	857,11
91.20.15-003	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	4 932,03	955,46	4 885,83	909,26
91.20.15-004	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	7 435,47	1 116,77	7 381,47	1 062,77
	Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
	Шаланды:					
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч.	835,43	690,75	802,03	657,35
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч.	981,41	690,75	948,01	657,35
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч.	5 246,70	1 588,30	5 169,90	1 511,50
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 грунтовки	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.	311,04	277,13	297,64	263,73
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.	835,84	690,75	802,44	657,35
	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.	21,65		21,65	
91.21.04-002	110-160 мм	маш.-ч.	23,28		23,28	
	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					
91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч.	41,76		41,76	
	Ножницы:					
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.	140,42		140,42	
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.	352,09	277,13	338,69	263,73
	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.	319,17	277,13	305,77	263,73
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч.	701,10	277,13	687,70	263,73
	Группа 91.21.17: Пробойники					
91.21.17-001	Пневмопробойник при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 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	Пневмопробойник при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч.	355,44		355,44	
91.21.17-004	Пневмопробойник при бестраншейной замене труб 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	
91.21.18-002	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.	593,42	277,13	580,02	263,73
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.-ч.	2 064,45	372,26	2 046,45	354,26
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.-ч.	916,62	277,13	903,22	263,73
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч.	432,64	372,26	414,64	354,26
	Станок:					
91.21.19-024	для резки керамики	маш.-ч.	425,88	372,26	407,88	354,26
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч.	452,03	372,26	434,03	354,26
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч.	358,13	277,13	344,73	263,73
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч.	351,14	277,13	337,74	263,73

	Станок:					
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.-ч.	14,80		14,80	
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.-ч.	402,51	318,49	387,11	303,09
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч.	315,30	277,13	301,90	263,73
	Станок:					
91.21.19-037	фальцепрокатный 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.	367,25	318,49	351,85	303,09
	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.	210,06	209,95	200,93	200,82
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.	389,13	277,13	375,73	263,73
91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибровакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч.	327,54	318,49	312,14	303,09
91.21.22-183	Машина свинцесдиричная однофазная	маш.-ч.	31,52		31,52	
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч.	374,06	318,49	358,66	303,09
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч.	308,01	206,81	298,01	196,81
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.	33,45		33,45	
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч.	418,76	277,13	405,36	263,73
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.	34,53		34,53	
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.	2,73		2,73	
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч.	1,70		1,70	
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч.	323,46	277,13	310,06	263,73
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.	375,83		375,83	
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 м2	маш.-ч.	57,44		57,44	
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч.	448,48		448,48	
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч.	396,81		396,81	
	Установка:					
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, пружек	маш.-ч.	5,98		5,98	
91.21.22-444	для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч.	493,80	277,13	480,40	263,73
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.	279,44	277,13	266,04	263,73
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч.	905,95	690,75	872,55	657,35
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.	319,94	277,13	306,54	263,73