

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин, механизмов и автотранспортных средств
для применения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 1 квартале 2018 г
для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера.

руб (без НДС)

Шифр ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Ед.изм.	Текущая цена с 01.01.2018			
			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.	1 947,36	365,27	1 929,36	347,27
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 392,36	389,63	1 373,16	370,43
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	2 148,03	389,63	2 128,83	370,43
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	2 499,78	389,63	2 480,58	370,43
	Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч.	882,15	271,93	776,80	258,53
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	917,20	312,51	901,80	297,11
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 128,60	365,27	1 110,60	347,27
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 537,74	365,27	1 519,74	347,27
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 728,05	365,27	1 685,98	347,27
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 756,62	365,27	1 738,62	347,27
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	2 310,27	365,27	2 268,88	347,27
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	4 155,19	389,63	4 111,29	370,43
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч.	5 288,05	416,01	5 267,55	395,51
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч.	5 514,98	416,01	5 494,48	395,51
Группа 91.01. 02: Грейдеры						
	Автогрейдеры:					
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч.	3 653,26	365,27	3 635,26	347,27
91.01.02-002	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	4 036,85	444,42	4 014,95	422,52
91.01.02-003	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч.	1 277,05	389,63	1 257,85	370,43
91.01.02-004	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч.	1 589,59	365,27	1 571,59	347,27
91.01.02-005	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	3 988,40	416,01	3 967,90	395,51
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 635,09	389,63	1 615,89	370,43
	Грейдеры прицепные:					
91.01.02-021	среднего типа	маш.-ч.	426,43	365,27	408,43	347,27
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.-ч.	441,89	365,27	423,89	347,27
Группа 91.01. 03: Скреперы						
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м3	маш.-ч.	1 132,26	365,27	1 114,26	347,27
91.01.03-021	4,5 м3	маш.-ч.	1 332,80	389,63	1 313,60	370,43
91.01.03-022	7,0 м3	маш.-ч.	1 628,57	389,63	1 609,37	370,43
91.01.03-023	8,0 м3	маш.-ч.	1 693,87	389,63	1 674,67	370,43
91.01.03-024	10,0 м3	маш.-ч.	2 070,10	389,63	2 050,90	370,43
91.01.03-025	15,0 м3	маш.-ч.	2 734,89	416,01	2 714,39	395,51
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м3	маш.-ч.	1 922,67	389,63	1 903,46	370,43
91.01.03-033	10,0 м3	маш.-ч.	2 353,91	389,63	2 334,71	370,43
91.01.03-034	15,0 м3	маш.-ч.	2 707,22	416,01	2 686,71	395,51
Группа 91.01. 04: Установки баровые						
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 533,60	389,63	1 514,40	370,43
	Установки однобаровые на тракторе:					
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч.	1 087,30	365,27	1 069,30	347,27
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч.	1 234,46	389,63	1 215,26	370,43
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч.	1 246,08	389,63	1 226,88	370,43

Группа 91.01. 05: Экскаваторы						
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч.	1 487,67	480,94	1 463,97	457,24
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	3 069,18	754,90	3 031,98	717,70
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч.	1 516,64	677,79	1 483,24	644,39
	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность					
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч.	1 220,30	730,55	1 184,30	694,55
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 552,22	730,55	1 516,22	694,55
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	2 123,23	730,55	2 087,23	694,55
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч.	1 635,88	677,79	1 602,48	644,39
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3	маш.-ч.	1 838,11	677,79	1 804,71	644,39
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч.	2 093,69	730,55	2 057,69	694,55
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша					
91.01.05-063	0,4 м3	маш.-ч.	1 384,93	365,27	1 366,93	347,27
91.01.05-064	0,5 м3	маш.-ч.	1 589,14	365,27	1 571,14	347,27
91.01.05-065	0,15 м3	маш.-ч.	1 145,31	365,27	1 127,31	347,27
91.01.05-066	0,25 м3	маш.-ч.	1 319,86	365,27	1 301,86	347,27
91.01.05-067	0,65 м3	маш.-ч.	1 647,88	365,27	1 629,88	347,27
91.01.05-068	1,0 м3	маш.-ч.	2 296,65	754,90	2 259,45	717,70
91.01.05-069	1,6 м3	маш.-ч.	2 763,67	754,90	2 726,47	717,70
91.01.05-070	1,25 м3	маш.-ч.	2 369,99	754,90	2 332,79	717,70
91.01.05-071	2,5 м3	маш.-ч.	2 868,09	754,90	2 830,89	717,70
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-084	0,4 м3	маш.-ч.	1 096,13	365,27	1 078,13	347,27
91.01.05-085	0,5 м3	маш.-ч.	1 192,67	365,27	1 174,67	347,27
91.01.05-086	0,65 м3	маш.-ч.	1 230,98	365,27	1 212,98	347,27
91.01.05-087	1 м3	маш.-ч.	1 561,54	365,27	1 543,54	347,27
91.01.05-088	1,6 м3	маш.-ч.	2 343,60	730,55	2 307,60	694,55
91.01.05-089	1,25 м3	маш.-ч.	1 805,52	730,55	1 769,52	694,55
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша					
91.01.05-104	0,4 м3	маш.-ч.	885,47	312,51	870,07	297,11
91.01.05-105	0,5 м3	маш.-ч.	1 067,52	365,27	1 049,52	347,27
91.01.05-106	0,25 м3	маш.-ч.	777,61	312,51	762,21	297,11
91.01.05-107	0,65 м3	маш.-ч.	1 147,41	365,27	1 129,41	347,27
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость					
91.01.05-111	4,6 м3	маш.-ч.	2 417,80	779,25	2 379,40	740,85
91.01.05-112	5,2 м3	маш.-ч.	2 765,90	779,25	2 727,50	740,85
91.01.05-113	6,3 м3	маш.-ч.	3 023,59	779,25	2 985,19	740,85
91.01.05-114	8 м3	маш.-ч.	3 139,62	779,25	3 101,22	740,85
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-117	1,25 м3	маш.-ч.	1 400,37	730,55	1 364,37	694,55
91.01.05-118	2,5 м3	маш.-ч.	1 642,23	730,55	1 606,23	694,55
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч.	3 046,62	779,25	3 008,22	740,85
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша					
91.01.05-120	6,3 м3	маш.-ч.	3 258,10	779,25	3 219,70	740,85
91.01.05-121	10 м3	маш.-ч.	6 306,64	779,25	6 268,24	740,85
91.01.05-122	15 м3	маш.-ч.	9 464,88	1 461,10	9 392,88	1 389,10
91.01.05-123	20 м3	маш.-ч.	9 724,31	1 461,10	9 652,31	1 389,10
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.-ч.	3 088,33	677,79	3 054,93	644,39
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.-ч.	4 140,34	677,79	4 106,94	644,39
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.-ч.	5 043,50	677,79	5 010,10	644,39
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.-ч.	1 560,04	625,02	1 529,24	594,22
91.01.05-150	15 л	маш.-ч.	1 632,34	625,02	1 601,54	594,22
91.01.05-151	23 л	маш.-ч.	1 850,82	730,55	1 814,82	694,55
91.01.05-152	35 л	маш.-ч.	2 063,78	730,55	2 027,78	694,55
91.01.05-153	45 л	маш.-ч.	1 995,20	730,55	1 959,20	694,55

	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 892,83	730,55	1 856,83	694,55
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	3 175,61	730,55	3 139,61	694,55
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	3 469,07	730,55	3 433,07	694,55
	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.	6 448,51	312,51	6 433,11	297,11
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч.	559,74	312,51	544,34	297,11
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч.	666,78	312,51	651,38	297,11
	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.	1 891,75	444,42	1 869,85	422,52
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:					
91.02.02-002	0,65 м ³	маш.-ч.	1 256,28	444,42	1 234,38	422,52
91.02.02-003	1 м ³	маш.-ч.	1 416,30	444,42	1 394,40	422,52
91.02.02-004	1,25 м ³	маш.-ч.	1 549,49	444,42	1 527,59	422,52
	Копры гусеничные для свай длиной до:					
91.02.02-011	12 м	маш.-ч.	1 245,43	444,42	1 223,53	422,52
91.02.02-012	20 м	маш.-ч.	1 309,73	444,42	1 287,83	422,52
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч.	1 465,79	416,01	1 445,29	395,51
	Копры универсальные с пневматическим молотом:					
91.02.02-014	6 т	маш.-ч.	1 638,54	416,01	1 618,04	395,51
91.02.02-015	8 т	маш.-ч.	1 871,46	416,01	1 850,96	395,51
	Группа 91.02. 03: Молоты					
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч.	3 200,33	480,94	3 176,63	457,24
	Дизель-молоты:					
91.02.03-021	0,5 т	маш.-ч.	279,53		279,53	
91.02.03-022	1,8 т	маш.-ч.	487,38		487,38	
91.02.03-023	1,25 т	маш.-ч.	352,28		352,28	
91.02.03-024	2,5 т	маш.-ч.	566,85		566,85	
91.02.03-025	3,5 т	маш.-ч.	752,04		752,04	
91.02.03-026	5 т	маш.-ч.	818,09		818,09	
	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.	1 250,25	480,94	1 226,55	457,24
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	маш.-ч.	2 602,34	990,30	2 553,54	941,50
	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.	2 170,24	677,79	2 136,84	644,39
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч.	1 021,70	389,63	1 002,50	370,43
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:					
91.02.04-033	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч.	3 427,43	677,79	3 394,03	644,39
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч.	4 196,73	677,79	4 163,33	644,39
	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.	2 571,61	677,79	2 538,21	644,39
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч.	1 626,78	365,27	1 608,78	347,27
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч.	3 319,32	677,79	3 285,92	644,39
	Установки буровые с крутящим моментом					
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.-ч.	9 255,94	754,90	9 218,74	717,70
	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 РДК-25	маш.-ч.	810,46	365,27	792,46	347,27
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч.	3 183,50	365,27	3 165,50	347,27
	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.	6 486,75	805,63	6 447,05	765,93
91.02.05-032	1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч.	6 523,35	805,63	6 483,65	765,93
	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.	100,08		100,08	
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч.	33,95		33,95	
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч.	81,85		81,85	
	Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч.	257,87	250,01	245,54	237,69
	Тележки:					
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч.	217,87		217,87	
91.03.11-008	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч.	139,84		139,84	
	Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы					
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч.	3 037,88	365,27	3 019,88	347,27
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч.	7,80		7,80	
	Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения					
	Группа 91.04. 01: Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч.	2 550,55	677,79	2 517,15	644,39
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч.	4 400,39	754,90	4 363,19	717,70
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч.	1 131,23	365,27	1 113,23	347,27
	Машины бурильно-крановые:					
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	1 094,44	312,51	1 079,04	297,11
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.	1 232,26	312,51	1 216,86	297,11
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	1 923,90	444,42	1 902,00	422,52
	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.	2 073,28		2 073,28	
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:					
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч.	2 170,74	365,27	2 152,74	347,27
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч.	2 063,79	365,27	2 045,79	347,27
	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.	436,09	271,93	422,69	258,53
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч.	1 180,83	365,27	1 162,83	347,27
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч.	2 420,68	312,51	2 405,28	297,11
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч.	1 354,96		1 354,96	
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч.	2 335,76	677,79	2 302,36	644,39
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:					
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч.	1 378,09	365,27	1 360,09	347,27
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч.	1 411,52	365,27	1 393,52	347,27

	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.	1 322,36	365,27	1 304,36	347,27
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч.	1 938,60	730,55	1 902,60	694,55
	Группа 91.04. 02: Установки направленного бурения					
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч.	6 542,32	416,01	6 521,82	395,51
	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.	181,33		181,33	
	Установки и станки ударно-канатного бурения:					
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч.	1 311,20	416,01	1 290,70	395,51
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	752,94	365,27	734,94	347,27
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч.	765,27	416,01	744,77	395,51
	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.	2 732,10	365,27	2 714,10	347,27
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч.	895,46	312,51	880,06	297,11
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч.	958,54	312,51	943,14	297,11
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность:					
91.05.01-013	10-25 т	маш.-ч.	1 524,83	365,27	1 506,83	347,27
91.05.01-014	25-50 т	маш.-ч.	2 501,51	416,01	2 481,01	395,51
	Краны башенные, грузоподъемность					
91.05.01-015	16-50 т	маш.-ч.	1 232,14	365,27	1 214,14	347,27
91.05.01-016	5 т	маш.-ч.	759,91	365,27	741,91	347,27
91.05.01-017	8 т	маш.-ч.	787,23	365,27	769,23	347,27
91.05.01-018	10 т	маш.-ч.	866,93	365,27	848,93	347,27
91.05.01-019	12,5 т	маш.-ч.	903,11	365,27	885,11	347,27
91.05.01-020	25 т	маш.-ч.	1 265,57	444,42	1 243,67	422,52
91.05.01-025	25-75 т	маш.-ч.	1 227,01	416,01	1 206,51	395,51
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	1 839,11	312,51	1 823,71	297,11
	Группа 91.05. 02: Краны козловые					
	Краны козловые, грузоподъемность :					
91.05.02-003	12,5 т	маш.-ч.	877,96	365,27	859,96	347,27
91.05.02-004	20 т	маш.-ч.	1 582,45	416,01	1 561,95	395,51
91.05.02-005	32 т	маш.-ч.	1 724,01	416,01	1 703,51	395,51
91.05.02-006	50 т	маш.-ч.	1 968,33	677,79	1 934,93	644,39
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч.	1 131,41	677,79	1 098,00	644,39
91.05.02-008	120 т	маш.-ч.	2 616,50	730,55	2 580,50	694,55
91.05.02-009	200 т	маш.-ч.	3 996,97	730,55	3 960,97	694,55
91.05.02-010	250 т	маш.-ч.	1 684,60	730,55	1 648,61	694,55
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч.	1 374,45	677,79	1 341,05	644,39
	Группа 91.05. 03: Краны консольные					
	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность					
91.05.03-001	2х20 т	маш.-ч.	708,02	365,27	690,01	347,27
91.05.03-002	2х50 т	маш.-ч.	1 222,96	365,27	1 204,96	347,27
	Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	маш.-ч.	520,68	365,27	502,68	347,27
91.05.03-004	80 т	маш.-ч.	5 584,15	1 826,37	5 494,15	1 736,37
91.05.03-005	130 т	маш.-ч.	7 784,64	1 826,37	7 694,64	1 736,37
	Группа 91.05. 04: Краны мостовые					
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность					
91.05.04-004	50/10 т	маш.-ч.	782,42	389,63	763,22	370,43
91.05.04-005	5 т	маш.-ч.	421,97	312,51	406,57	297,11
91.05.04-006	10 т	маш.-ч.	616,59	365,27	598,59	347,27
91.05.04-007	16 т	маш.-ч.	707,73	365,27	689,73	347,27
91.05.04-008	20 т	маш.-ч.	709,88	365,27	691,88	347,27
91.05.04-009	32 т	маш.-ч.	796,03	365,27	778,03	347,27
91.05.04-010	50 т	маш.-ч.	884,95	389,63	865,75	370,43
91.05.04-011	80 т	маш.-ч.	1 166,57	389,63	1 147,37	370,43
91.05.04-012	100 т	маш.-ч.	1 351,66	389,63	1 332,46	370,43

	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность					
91.05.04-031	3,2 т	маш.-ч.	57,82		57,82	
91.05.04-032	5 т	маш.-ч.	68,34		68,34	
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	537,48	365,27	519,48	347,27
	Группа 91.05. 05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч.	3 592,85	925,36	3 547,24	879,76
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч.	1 798,10	365,27	1 780,10	347,27
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность:					
91.05.05-013	6,3 т	маш.-ч.	1 083,38	312,51	1 067,98	297,11
91.05.05-014	10 т	маш.-ч.	1 210,28	365,27	1 192,28	347,27
91.05.05-015	16 т	маш.-ч.	1 327,45	365,27	1 309,45	347,27
91.05.05-016	25 т	маш.-ч.	1 957,62	480,94	1 933,92	457,24
91.05.05-017	40 т	маш.-ч.	2 865,71	677,79	2 832,31	644,39
91.05.05-018	63 т	маш.-ч.	3 685,98	677,79	3 652,58	644,39
	Группа 91.05. 06: Краны на гусеничном ходу					
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность:					
91.05.06-007	25 т	маш.-ч.	1 163,44	365,27	1 145,44	347,27
91.05.06-008	40 т	маш.-ч.	1 204,80	389,63	1 185,60	370,43
91.05.06-009	50-63 т	маш.-ч.	1 942,38	677,79	1 908,98	644,39
91.05.06-010	100 т	маш.-ч.	2 467,06	754,90	2 429,86	717,70
91.05.06-011	125 т	маш.-ч.	2 823,86	754,90	2 786,66	717,70
91.05.06-012	до 16 т	маш.-ч.	930,86	365,27	912,86	347,27
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность:					
91.05.06-022	70 т	маш.-ч.	5 670,97	805,63	5 631,27	765,93
91.05.06-023	100 т	маш.-ч.	6 685,53	860,42	6 643,13	818,02
91.05.06-024	220 т	маш.-ч.	15 862,38	925,36	15 816,78	879,76
91.05.06-025	280 т	маш.-ч.	17 166,97	925,36	17 121,37	879,76
	Группа 91.05. 07: Краны на железнодорожном ходу					
	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность:					
91.05.07-001	10 т	маш.-ч.	1 910,82	677,79	1 877,42	644,39
91.05.07-002	16 т	маш.-ч.	1 886,02	677,79	1 852,62	644,39
91.05.07-003	25 т	маш.-ч.	1 941,68	677,79	1 908,28	644,39
91.05.07-004	80 т	маш.-ч.	3 159,69	730,55	3 123,69	694,55
91.05.07-005	125 т	маш.-ч.	4 527,97	1 461,10	4 455,97	1 389,10
	Группа 91.05. 08: Краны на пневмоколесном ходу					
	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность:					
91.05.08-006	16 т	маш.-ч.	918,78	365,27	900,78	347,27
91.05.08-007	25 т	маш.-ч.	1 229,94	389,63	1 210,74	370,43
91.05.08-008	40 т	маш.-ч.	2 088,48	416,01	2 067,98	395,51
91.05.08-009	63 т	маш.-ч.	2 095,15	389,63	2 075,95	370,43
91.05.08-010	100 т	маш.-ч.	3 430,59	730,55	3 394,59	694,55
	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.	12 280,60	730,55	12 244,60	694,55
91.05.09-004	до 25 т	маш.-ч.	1 999,42	416,01	1 978,92	395,51
91.05.09-005	до 50 т	маш.-ч.	2 706,39	754,90	2 669,19	717,70
91.05.09-006	до 200 т	маш.-ч.	10 736,68	730,55	10 700,68	694,55
91.05.09-007	до 250 т	маш.-ч.	10 905,18	730,55	10 869,18	694,55
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч.	13 520,91	925,36	13 475,31	879,76
	Группа 91.05. 11: Краны порталные					
	Краны порталностреловые, грузоподъемность:					
91.05.11-011	10 т	маш.-ч.	2 049,47	312,51	2 034,07	297,11
91.05.11-012	16 т	маш.-ч.	2 670,63	365,27	2 652,63	347,27
	Группа 91.05. 12: Краны стрелового типа					
	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность:					
91.05.12-001	50-100 т	маш.-ч.	4 738,77	480,94	4 715,07	457,24

91.05.12-002	75-130 т	маш.-ч.	6 398,62	480,94	6 374,92	457,24
	Группа 91.05. 13: Краны-манипуляторы					
	Автомобиль бортовой					
91.05.13-001	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч.	1 258,37	365,27	1 207,07	347,27
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч.	1 307,51	365,27	1 256,21	347,27
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч.	565,69	271,93	552,29	258,53
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч.	504,85	271,93	491,45	258,53
	Группа 91.05. 14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	409,37	271,93	395,97	258,53
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч.	338,50	202,93	328,50	192,93
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	маш.-ч.	1 907,13	312,51	1 891,73	297,11
91.05.14-022	65 т	маш.-ч.	2 244,20	365,27	2 226,20	347,27
	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	маш.-ч.	1 194,01	312,51	1 178,61	297,11
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.-ч.	1 111,95	312,51	1 096,55	297,11
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч.	404,59	271,93	391,19	258,53
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч.	8 461,98	1 923,78	8 367,18	1 828,98
	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.	12,47		12,47	
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч.	32,57		32,57	
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч.	30,25		30,25	
91.06.01-007	до 500 т	маш.-ч.	34,25		34,25	
	Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные					
	Конвейер ленточный:					
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.-ч.	307,27	271,93	293,87	258,53
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.-ч.	335,00	271,93	321,60	258,53
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.-ч.	348,60	271,93	335,20	258,53
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.-ч.	331,81	271,93	318,41	258,53
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.-ч.	428,05	271,93	414,65	258,53
	Группа 91.06.03: Лебедки					
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч.	47,20		47,20	
	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие					
91.06.03-011	5т	маш.-ч.	2 090,03	271,93	2 076,63	258,53
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием					
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч.	44,82		44,82	
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч.	50,62		50,62	
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч.	64,40		64,40	
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч.	105,49		105,49	
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	111,41		111,41	
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч.	123,00		123,00	
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.-ч.	149,27		149,27	
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием					
91.06.03-038	50 кН	маш.-ч.	498,74	202,93	488,74	192,93
91.06.03-039	200 кН	маш.-ч.	414,09	202,93	404,09	192,93
	Лебедки проходческие тяговым усилием:					
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	419,50	271,93	406,10	258,53
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.-ч.	420,18	271,93	406,78	258,53
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.-ч.	689,80	312,51	674,40	297,11
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.-ч.	788,65	365,27	770,65	347,27
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:					
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч.	8,57		8,57	
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч.	6,45		6,45	

91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.-ч.	8,19		8,19	
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч.	14,66		14,66	
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	19,49		19,49	
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч.	5,87		5,87	
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч.	411,28	271,93	397,88	258,53
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч.	81,15		81,15	
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч.	1 761,53	677,79	1 728,13	644,39
	Лебедки электрические тяговым усилием:					
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.-ч.	27,89		27,89	
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.-ч.	389,14	271,93	375,74	258,53
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч.	525,69	312,51	510,29	297,11
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.-ч.	603,95	312,51	588,55	297,11
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.-ч.	1 236,94	365,27	1 218,94	347,27
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч.	12,36		12,36	
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч.	22,51		22,51	
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч.	34,94		34,94	
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	58,09		58,09	
91.06.03-071	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч.	299,68	241,49	287,78	229,59
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч.	510,54	202,93	500,54	192,93
	Группа 91.06.05: Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	2 505,67	389,63	2 486,47	370,43
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	763,90	271,93	750,50	258,53
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность					
91.06.05-012	1 т	маш.-ч.	779,45	271,93	766,05	258,53
91.06.05-013	2 т	маш.-ч.	817,81	271,93	804,41	258,53
91.06.05-014	3,2 т	маш.-ч.	863,34	271,93	849,94	258,53
91.06.05-015	4 т	маш.-ч.	901,30	271,93	887,90	258,53
91.06.05-016	5 т	маш.-ч.	918,04	271,93	904,64	258,53
91.06.05-017	10 т	маш.-ч.	1 186,60	271,93	1 173,20	258,53
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч.	872,71	271,93	859,31	258,53
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность:					
91.06.05-019	1,5 т	маш.-ч.	1 007,08	271,93	993,68	258,53
91.06.05-020	3 т	маш.-ч.	969,48	271,93	956,08	258,53
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч.	1 679,66	365,27	1 661,66	347,27
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч.	1 371,00	365,27	1 353,00	347,27
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч.	1 560,98	365,27	1 542,98	347,27
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч.	969,46	312,51	954,06	297,11
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность					
91.06.05-054	3 т	маш.-ч.	1 529,68	312,51	1 514,28	297,11
91.06.05-055	4 т	маш.-ч.	1 826,09	312,51	1 810,69	297,11
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность					
91.06.05-056	2 т	маш.-ч.	1 018,60	312,51	1 003,20	297,11
91.06.05-057	3 т	маш.-ч.	1 562,61	312,51	1 547,21	297,11
91.06.05-058	7 т	маш.-ч.	2 358,36	365,27	2 340,36	347,27
91.06.05-059	4 т	маш.-ч.	1 169,09	312,51	1 153,69	297,11
	Группа 91.06.06: Подъемники					
	Автогидроподъемники высотой подъема:					
91.06.06-011	12 м	маш.-ч.	742,93	271,93	729,53	258,53
91.06.06-012	18 м	маш.-ч.	1 105,82	271,93	1 092,42	258,53
91.06.06-013	22 м	маш.-ч.	1 754,31	312,51	1 738,91	297,11
91.06.06-014	28 м	маш.-ч.	1 947,39	365,27	1 929,39	347,27
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.-ч.	2 303,79	389,63	2 284,59	370,43
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч.	836,70	365,27	818,70	347,27
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч.	345,72	271,93	332,32	258,53
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч.	346,15	271,93	332,75	258,53
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч.	354,93	271,93	341,53	258,53
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема					
91.06.06-044	5 м	маш.-ч.	359,89	271,93	346,49	258,53
91.06.06-045	15 м	маш.-ч.	366,57	271,93	353,17	258,53

91.06.06-046	25 м	маш.-ч.	369,30	312,51	353,90	297,11
91.06.06-047	35 м	маш.-ч.	371,52	312,51	356,12	297,11
91.06.06-048	45 м	маш.-ч.	446,33	365,27	428,33	347,27
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:					
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч.	1 548,51	365,27	1 530,51	347,27
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.-ч.	514,53	365,27	496,53	347,27
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч.	1 791,06	1 355,57	1 724,26	1 288,77
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:					
91.06.06-053	180 м	маш.-ч.	1 410,13	1 355,57	1 343,33	1 288,77
91.06.06-054	250 м	маш.-ч.	1 361,34	1 355,57	1 294,54	1 288,77
91.06.06-055	330 м	маш.-ч.	1 437,93	1 355,57	1 371,13	1 288,77
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:					
91.06.06-056	120 м	маш.-ч.	1 653,38	1 355,57	1 586,58	1 288,77
91.06.06-057	180 м	маш.-ч.	1 818,65	1 355,57	1 751,85	1 288,77
91.06.06-058	250 м	маш.-ч.	1 956,33	1 355,57	1 889,53	1 288,77
91.06.06-059	330 м	маш.-ч.	2 094,01	1 355,57	2 027,21	1 288,77
	Группа 91.06.07: Тали					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч.	5,13		5,13	
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность					
91.06.07-002	0,5 т	маш.-ч.	10,91		10,91	
91.06.07-003	1 т	маш.-ч.	18,55		18,55	
91.06.07-004	2 т	маш.-ч.	24,62		24,62	
91.06.07-005	3,2 т	маш.-ч.	33,12		33,12	
91.06.07-006	5 т	маш.-ч.	40,16		40,16	
91.06.07-007	10 т	маш.-ч.	150,54		150,54	
	Группа 91.06.08: Тельферы					
	Тельферы электрические:					
91.06.08-001	0,5 т	маш.-ч.	19,40		19,40	
91.06.08-002	1 т	маш.-ч.	22,07		22,07	
91.06.08-003	2 т	маш.-ч.	29,29		29,29	
91.06.08-004	3,2 т	маш.-ч.	35,01		35,01	
91.06.08-005	5 т	маш.-ч.	43,78		43,78	
	Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч.	967,65	365,27	949,65	347,27
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч.	200,46		200,46	
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч.	34,42		34,42	
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч.	308,32	271,93	294,92	258,53
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч.	728,73	584,44	699,93	555,64
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч.	2 620,05	1 355,57	2 553,25	1 288,77
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч.	5 730,21	2 033,36	5 630,01	1 933,16
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч.	150,75		150,75	
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч.	574,78	389,63	555,58	370,43
	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.	2 370,76	365,27	2 352,76	347,27
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.-ч.	2 104,44	389,63	2 085,24	370,43
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч.	722,78	444,42	700,88	422,52
	Группа 91.07. 03: Бетоносмесители					
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:					
91.07.03-001	65 л	маш.-ч.	294,44	271,93	281,04	258,53
91.07.03-002	165 л	маш.-ч.	304,22	271,93	290,82	258,53
91.07.03-003	330 л	маш.-ч.	312,30	271,93	298,90	258,53
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч.	330,59	271,93	317,19	258,53
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:					

91.07.03-005	800 л	маш.-ч.	337,38	271,93	323,98	258,53
91.07.03-006	1000 л	маш.-ч.	349,57	271,93	336,17	258,53
91.07.03-007	2000 л	маш.-ч.	445,48	312,51	430,08	297,11
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч.	3 253,13	2 556,92	3 127,13	2 430,92
	Группа 91.07. 04: Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч.	32,09		32,09	
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч.	23,71		23,71	
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч.	19,26		19,26	
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч.	20,90		20,90	
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч.	18,04		18,04	
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч.	19,75		19,75	
	Виброформы для каналов глубиной:					
91.07.04-051	1,5 м	маш.-ч.	917,17	389,63	897,97	370,43
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.-ч.	729,74	389,63	710,54	370,43
	Группа 91.07. 05: Заводы бетонные инвентарные					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч.	2 756,38	2 191,64	2 648,38	2 083,64
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:					
91.07.05-002	30 м ³ /ч	маш.-ч.	2 968,02	2 500,10	2 844,82	2 376,90
91.07.05-003	60 м ³ /ч	маш.-ч.	3 837,20	2 812,61	3 698,60	2 674,01
91.07.05-004	120 м ³ /ч	маш.-ч.	5 353,48	4 062,66	5 153,28	3 862,46
91.07.05-005	240 м ³ /ч	маш.-ч.	5 988,70	4 375,17	5 773,10	4 159,57
	Группа 91.07. 07: Растворонасосы					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:					
91.07.07-001	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч.	47,85		47,85	
91.07.07-002	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч.	64,87		64,87	
	Насосы для строительных растворов, производительность:					
91.07.07-011	4 м ³ /час	маш.-ч.	35,07		35,07	
91.07.07-012	5 м ³ /час	маш.-ч.	46,05		46,05	
	Растворонасосы:					
91.07.07-041	1 м ³ /ч	маш.-ч.	296,65	241,49	284,75	229,59
91.07.07-042	3 м ³ /ч	маш.-ч.	299,73	241,49	287,83	229,59
	Группа 91.07. 08: Растворосмесители					
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч.	362,62	271,93	349,22	258,53
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:					
91.07.08-021	350 л	маш.-ч.	30,08		30,08	
91.07.08-022	750 л	маш.-ч.	44,31		44,31	
91.07.08-023	2000 л	маш.-ч.	74,23		74,23	
	Растворосмесители передвижные:					
91.07.08-024	65 л	маш.-ч.	285,50	271,93	272,10	258,53
91.07.08-025	250 л	маш.-ч.	300,43	271,93	287,03	258,53
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч.	374,47	271,93	361,07	258,53
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч.	463,11	271,93	449,71	258,53
	Группа 91.07. 09: Установки цементационные					
	Установки цементационные:					
91.07.09-001	7,2 м ³ /ч	маш.-ч.	159,76		159,76	
91.07.09-002	автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч.	757,76	365,27	739,76	347,27
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м ³ /ч	маш.-ч.	2 419,14	805,63	2 379,44	765,93
	Группа 91.07. 10: Цемент-пушки, растворонагнетатели					
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч.	22,87		22,87	
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч.	731,14	312,51	715,74	297,11
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч.	242,60	202,93	232,60	192,93
	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 м ³ /мин	маш.-ч.	56,68		56,68	
	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.	2 823,13	1 069,44	2 770,43	1 016,74
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч.	2 774,33	365,27	2 756,33	347,27
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч.	1 390,38	389,63	1 371,18	370,43
	Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч.	4 177,42	444,42	4 155,52	422,52
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/ мин	маш.-ч.	2 427,37	444,42	2 405,47	422,52
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч.	3 411,87	444,42	3 389,97	422,52
	Группа 91.08.02: Гудронаторы					
	Автогудронаторы:					
91.08.02-001	3500 л	маш.-ч.	1 477,61	584,44	1 448,81	555,64
91.08.02-002	7000 л	маш.-ч.	1 789,57	584,44	1 760,77	555,64
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч.	4 382,99	584,44	4 354,19	555,64
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч.	2 325,32	584,44	2 296,52	555,64
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.	45,85		45,85	
91.08.03-004	17 т	маш.-ч.	86,68		86,68	
91.08.03-005	28 т	маш.-ч.	154,52		154,52	
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	маш.-ч.	176,73		176,73	
91.08.03-007	25 т	маш.-ч.	262,49		262,49	
91.08.03-008	50 т	маш.-ч.	228,38		228,38	
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные , масса 2,2 т	маш.-ч.	716,06	271,93	702,66	258,53
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч.	1 069,61	365,27	1 051,61	347,27
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч.	1 414,07	389,63	1 394,87	370,43
91.08.03-014	вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч.	1 136,54	271,93	1 123,14	258,53
	Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-016	8 т	маш.-ч.	1 178,95	312,51	1 163,55	297,11
91.08.03-018	13 т	маш.-ч.	1 132,53	389,63	1 113,33	370,43
91.08.03-019	18 т	маш.-ч.	1 398,54	389,63	1 379,34	370,43
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч.	1 833,32	365,27	1 815,32	347,27
91.08.03-021	гладковальцовые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч.	1 569,43	365,27	1 551,43	347,27
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч.	1 817,52	389,63	1 798,32	370,43
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч.	872,06	312,51	856,66	297,11
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч.	1 532,15	365,27	1 514,15	347,27
91.08.03-026	тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч.	2 011,52	365,27	1 993,52	347,27
91.08.03-027	тандемные малых типоразмеров импортного производства от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч.	871,17	312,51	855,77	297,11
91.08.03-028	тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч.	1 192,76	365,27	1 174,76	347,27
	Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-029	16 т	маш.-ч.	1 698,90	389,63	1 679,70	370,43
91.08.03-030	30 т	маш.-ч.	1 749,90	389,63	1 730,70	370,43
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч.	1 493,99	389,63	1 474,79	370,43
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса					
91.08.03-035	6 т	маш.-ч.	986,93	312,51	971,53	297,11
91.08.03-036	10 т	маш.-ч.	1 247,40	312,51	1 232,00	297,11
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч.	2 832,09	389,63	2 812,89	370,43
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч.	1 707,53	312,51	1 692,13	297,11

91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч.	2 194,30	365,27	2 176,30	347,27
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч.	3 121,99	365,27	3 103,99	347,27
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч.	1 158,52	365,27	1 140,52	347,27
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч.	1 186,36	365,27	1 168,36	347,27
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч.	1 075,02	365,27	1 057,02	347,27
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч.	909,99	365,27	891,99	347,27
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч.	1 012,40	365,27	994,40	347,27
	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.	842,32	271,93	828,92	258,53
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч.	414,27		414,27	
	Котлы битумные:					
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.-ч.	111,19		111,19	
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.-ч.	208,46		208,46	
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.-ч.	2 008,05	312,51	1 992,65	297,11
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.-ч.	161,43		161,43	
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч.	313,66		313,66	
91.08.04-032	Машина плавно-наливная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч.	2 197,47	584,44	2 168,67	555,64
	Машина плавно-наливная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч.	1 113,18	365,27	1 095,18	347,27
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч.	1 113,18	365,27	1 095,18	347,27
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч.	37 373,14	677,79	37 339,74	644,39
	Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные					
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч.	415,17	312,51	399,77	297,11
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч.	3 919,52	781,28	3 881,02	742,78
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.-ч.	3 514,16	2 191,64	3 406,16	2 083,64
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.-ч.	6 533,13	2 922,19	6 389,13	2 778,19
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч.	872,68	584,44	843,88	555,64
91.08.05-052	нарезчики швов в свежесделанном цементно-бетоне	маш.-ч.	673,86	365,27	655,86	347,27
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.-ч.	625,03	389,63	605,83	370,43
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.-ч.	636,93	389,63	617,73	370,43
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч.	2 235,36	677,79	2 201,96	644,39
91.08.05-056	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч.	201,33		201,33	
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч.	738,17	365,27	720,17	347,27
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч.	1 407,71	677,79	1 374,31	644,39
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч.	125,19		125,19	
91.08.05-060	погружатели арматуры	маш.-ч.	107,70		107,70	
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч.	2 873,81	677,79	2 840,41	644,39
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч.	1 998,55	677,79	1 965,15	644,39
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.-ч.	112,70		112,70	
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.-ч.	817,89	365,27	799,89	347,27
	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.	202,85		202,85	
91.08.06-004	350 мм	маш.-ч.	631,81	365,27	613,81	347,27
91.08.06-005	500 мм	маш.-ч.	602,39	365,27	584,39	347,27
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч.	686,03	312,51	670,63	297,11

Группа 91.08.07: Распределители						
	Распределители:					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.-ч.	1 055,56	365,27	1 037,56	347,27
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.	1 357,15	312,51	1 341,75	297,11
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.-ч.	1 021,07	365,27	1 003,07	347,27
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч.	977,40	365,27	959,40	347,27
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч.	1 065,19	584,44	1 036,39	555,64
	Группа 91.08.08: Смесители					
	Установки для приготовления:					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч.	1 753,24	677,79	1 719,84	644,39
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч.	3 931,01	677,79	3 897,61	644,39
91.08.08-013	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч.	1 491,64	677,79	1 458,24	644,39
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.-ч.	801,53	677,79	768,13	644,39
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч.	5 119,97	832,01	5 078,97	791,01
	Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч.	332,32		332,32	
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч.	17,73		17,73	
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч.	274,75		274,75	
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора , 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 581,11	312,51	1 565,71	297,11
	Трамбовки пневматические при работе от:					
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.-ч.	4,78		4,78	
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.-ч.	51,03		51,03	
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч.	28,43		28,43	
	Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч.	6 940,91	365,27	6 922,91	347,27
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч.	169,30		169,30	
	Установка холодного фрезерования шириной барабана:					
91.08.10-021	1000 мм	маш.-ч.	1 189,81	389,63	1 170,61	370,43
91.08.10-022	2000 мм	маш.-ч.	1 236,48	416,01	1 215,98	395,51
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч.	10 860,70	832,01	10 819,70	791,01
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,5 кВт (43 л.с.)	маш.-ч.	1 161,84	365,27	1 143,84	347,27
	Фрезы навесные:					
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.-ч.	53,15		53,15	
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 432,44	416,01	1 411,94	395,51
	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.08.10-053	от 500 до 1000 мм	маш.-ч.	1 447,21	389,63	1 428,01	370,43
	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.	6 529,23	925,36	6 483,63	879,76
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч.	1 487,65	312,51	1 472,25	297,11
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.	173,36		173,36	
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч.	6 765,13	389,63	6 745,93	370,43
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч.	93,49		93,49	
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч.	5 752,79	805,63	5 713,09	765,93
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч.	4 556,18	754,90	4 518,98	717,70
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч.	5 177,28	1 146,55	5 120,78	1 090,05

91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч.	1 354,71	365,27	1 336,71	347,27
	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.	4 677,61	677,79	4 644,21	644,39
	Автомотрисы:					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч.	2 437,81	677,79	2 404,41	644,39
91.09.01-012	монтажные	маш.-ч.	2 439,34	584,44	2 410,54	555,64
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля) мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.-ч.	3 327,75	677,79	3 294,35	644,39
	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.	65,23		65,23	
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.-ч.	1 682,62	480,94	1 658,92	457,24
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч.	114,86		114,86	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч.	102,00		102,00	
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч.	207,42		207,42	
	Группа 91.09.04: Дрезины					
	Дрезины широкой колеи с краном:					
91.09.04-001	1 т	маш.-ч.	1 088,86	625,02	1 058,06	594,22
91.09.04-002	3,5 т	маш.-ч.	1 945,49	730,55	1 909,49	694,55
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч.	1 045,82	677,79	1 012,42	644,39
	Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	1 867,81	625,02	1 837,01	594,22
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность					
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч.	2 515,31	625,02	2 484,51	594,22
91.09.05-023	735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч.	146,12	0,00	146,12	0,00
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч.	3 764,19	625,02	3 733,39	594,22
	Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети					
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
91.09.06-004	«с поля»	маш.-ч.	1 132,08	365,27	1 114,08	347,27
91.09.06-005	«с пути»	маш.-ч.	1 919,43	365,27	1 901,43	347,27
	Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч.	1 072,56	389,63	1 053,36	370,43
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.-ч.	2 910,64	1 442,83	2 839,54	1 371,73
	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.	878,59	312,51	863,19	297,11
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.-ч.	2 383,40	961,89	2 336,00	914,49
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.-ч.	2 449,63	961,89	2 402,23	914,49
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч.	1 688,61	730,55	1 652,61	694,55
91.09.09-021	Путеекладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч.	1 802,60	1 095,82	1 748,60	1 041,82
	Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч.	4 439,41	2 191,64	4 331,41	2 083,64
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч.	6 724,73	1 355,57	6 657,93	1 288,77
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоекками	маш.-ч.	1 534,14	730,55	1 498,14	694,55
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч.	873,00	365,27	855,00	347,27
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч.	35,14		35,14	
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч.	12,38		12,38	
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч.	15,67		15,67	
	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.	2 889,09	730,55	2 853,09	694,55
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:					
91.09.11-021	«с поля»	маш.-ч.	1 538,66	832,01	1 497,66	791,01
91.09.11-022	«с пути»	маш.-ч.	2 239,51	961,89	2 192,11	914,49
	Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч.	11,84		11,84	
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч.	8,17		8,17	
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч.	5,10		5,10	
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч.	9,80		9,80	
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч.	14,27		14,27	
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч.	60,92		60,92	
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч.	20,70		20,70	
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч.	37,54		37,54	
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч.	809,42	730,55	773,42	694,55
	Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые					
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч.	1 840,57	625,02	1 809,77	594,22
	Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч.	25,54		25,54	
	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.	1 245,37	271,93	1 231,97	258,53
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.-ч.	2 053,53	312,51	2 038,13	297,11
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.-ч.	3 049,44	312,51	3 034,04	297,11
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч.	992,10	271,93	978,70	258,53
	Группа 91.10.03: Битумозаправщики					
	Битумозаправщик:					
91.10.03-001	4 т	маш.-ч.	2 130,56	365,27	2 112,56	347,27
	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.	22,28		22,28	
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.-ч.	976,48	677,79	943,08	644,39
91.10.04-012	350-500 мм	маш.-ч.	1 341,12	677,79	1 307,72	644,39
91.10.04-013	600-800 мм	маш.-ч.	1 743,62	754,90	1 706,42	717,70
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.-ч.	2 364,37	754,90	2 327,17	717,70
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.-ч.	1 254,26	677,79	1 220,86	644,39
91.10.04-016	350-500 мм	маш.-ч.	1 546,06	677,79	1 512,66	644,39
91.10.04-017	600-800 мм	маш.-ч.	1 745,44	754,90	1 708,24	717,70
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.-ч.	2 495,28	990,30	2 446,48	941,50
91.10.04-019	1400 мм	маш.-ч.	2 640,24	990,30	2 591,44	941,50
	Машины изоляционные для труб диаметром:					
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.-ч.	1 259,83	754,90	1 222,63	717,70
	Группа 91.10.05: Трубоукладчики					
	Трубоукладчики для труб диаметром:					
91.10.05-001	800-1000 мм грузоподъемность 35 т	маш.-ч.	1 945,36	389,63	1 926,16	370,43
91.10.05-002	1200 мм грузоподъемность 50 т	маш.-ч.	2 767,14	444,42	2 745,24	422,52
91.10.05-003	1400 мм грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч.	3 528,26	444,42	3 506,36	422,52
91.10.05-004	до 400 мм грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч.	1 013,57	389,63	994,37	370,43
91.10.05-005	до 700 мм грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч.	1 560,99	389,63	1 541,79	370,43
	Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч.	565,03	312,51	549,63	297,11

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.	684,02	480,94	660,32	457,24
91.10.07-002	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч.	501,67	480,94	477,97	457,24
91.10.07-003	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч.	668,20	480,94	644,50	457,24
91.10.07-004	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч.	522,39	480,94	498,69	457,24
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб						
Установки для сушки труб диаметром:						
91.10.08-001	1400 мм	маш.-ч.	4 590,75		4 590,75	
91.10.08-002	до 500 мм	маш.-ч.	4 336,39		4 336,39	
91.10.08-003	до 800 мм	маш.-ч.	4 858,53		4 858,53	
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.-ч.	5 174,16		5 174,16	
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.	162,11		162,11	
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.	98,29		98,29	
91.10.10-012	700-800 мм	маш.-ч.	119,91		119,91	
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.-ч.	128,61		128,61	
91.10.10-014	1200 мм	маш.-ч.	144,64		144,64	
91.10.10-015	1400 мм	маш.-ч.	154,81		154,81	
91.10.10-016	до 500 мм	маш.-ч.	112,42		112,42	
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.	1 359,04	202,93	1 349,04	192,93
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч.	7,74		7,74	
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 КУК-5М	маш.-ч.	267,16		267,16	
91.11.01-002	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч.	380,17		380,17	
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч.	214,49		214,49	
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч.	1 976,69	990,30	1 927,89	941,50
Кабелеукладчик:						
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч.	3 088,48	677,79	3 055,08	644,39
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.-ч.	208,00		208,00	
91.11.01-011	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч.	1 099,99	312,51	1 084,59	297,11
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч.	1 049,20	312,51	1 033,80	297,11
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч.	523,10		523,10	
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы						
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч.	45,00		45,00	
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч.	127,95		127,95	
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч.	1 063,60	312,51	1 048,20	297,11
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч.	1 711,06	365,27	1 693,06	347,27
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч.	174,67		174,67	
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч.	18,12		18,12	
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч.	52,86		52,86	
91.11.02-081	Тросопроводуокладчик самоходный ТПН	маш.-ч.	1 863,47	365,27	1 845,47	347,27

91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	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.	67,18		67,18	
91.12.01-002	зубовые	маш.-ч.	41,53		41,53	
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.-ч.	44,86		44,86	
	Группа 91.12.02: Корчеватели					
	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность					
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	953,16	312,51	899,18	258,53
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 141,14	389,63	1 121,94	370,43
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 401,46	389,63	1 382,26	370,43
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 757,88	389,63	1 738,68	370,43
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч.	117,88		117,88	
	Группа 91.12.03: Косилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч.	93,95		93,95	
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч.	26,67		26,67	
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч.	46,64		46,64	
	Группа 91.12.04: Кусторезы					
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность					
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 091,92	389,63	1 072,72	370,43
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 483,61	389,63	1 464,41	370,43
91.12.04-011	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч.	447,53	365,27	429,53	347,27
	Группа 91.12.05: Плуги					
	Машины глубоинной подготовки полей на тракторе, мощность					
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	973,22	389,63	954,02	370,43
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч.	1 336,19	389,63	1 316,99	370,43
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч.	15,13		15,13	
	Плуги:					
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.-ч.	27,63		27,63	
91.12.05-013	четырекорпусные навесные	маш.-ч.	28,64		28,64	
	Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч.	60,71		60,71	
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч.	26,61		26,61	
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч.	63,72		63,72	
	Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч.	474,23		474,23	
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.	1 490,88	730,55	1 454,88	694,55
	Сеялки:					
91.12.07-021	прицепные	маш.-ч.	26,64		26,64	
91.12.07-022	туковые (без трактора)	маш.-ч.	10,09		10,09	
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч.	3 136,93	754,90	3 099,73	717,70
	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.	67,23		67,23	
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч.	105,79		105,79	
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч.	29,03		29,03	
	Канавокопатели:					
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч.	34,91		34,91	
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч.	1 054,85	389,63	1 035,65	370,43
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч.	64,76		64,76	
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч.	619,08	312,51	603,68	297,11
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч.	42,66		42,66	
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч.	38,50		38,50	
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	912,44	365,27	894,44	347,27
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч.	32,05		32,05	
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч.	59,65		59,65	

91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч.	38,39		38,39	
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч.	39,83		39,83	
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч.	46,04		46,04	
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч.	125,36		125,36	
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч.	61,21		61,21	
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч.	93,10		93,10	
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч.	49,27		49,27	
	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.	1 737,35	365,27	1 719,35	347,27
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.	359,63		359,63	
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч.	676,16	237,43	664,46	225,73
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч.	1 381,88	312,51	1 366,48	297,11
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.	1 460,72	365,27	1 442,72	347,27
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.	2 827,73	832,01	2 786,73	791,01
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч.	1 336,44	365,27	1 318,44	347,27
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч.	1 079,44	312,51	1 064,04	297,11
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч.	687,99	365,27	669,99	347,27
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч.	863,05	584,44	834,25	555,64
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч.	1 205,16	312,51	1 189,76	297,11
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч.	1 673,17	365,27	1 655,17	347,27
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч.	938,12	312,51	922,72	297,11
	Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная					
	Снегоочистители на автомобиле:					
91.13.02-001	плужные	маш.-ч.	1 281,45	312,51	1 266,05	297,11
91.13.02-002	шнекороторные	маш.-ч.	2 794,38	312,51	2 778,98	297,11
	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.	1 168,38	584,44	1 139,57	555,64
91.13.03-021	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч.	1 215,92	365,27	1 164,62	347,27
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч.	1 714,99	271,93	1 676,80	258,53
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч.	1 642,01	202,93	1 632,21	193,12
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч.	2 724,80	365,27	2 706,80	347,27
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч.	1 260,58	202,93	1 250,58	192,93
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч.	1 828,60	202,93	1 818,60	192,93
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч.	1 411,87	202,93	1 401,87	192,93
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч.	1 212,30	202,93	1 202,30	192,93
91.13.03-102	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч.	926,65	202,93	916,65	192,93
91.13.03-111	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч.	2 156,79	365,27	2 138,79	347,27
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч.	1 213,61	312,51	1 198,21	297,11
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч.	6 897,97	389,63	6 878,77	370,43
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч.	936,07	271,93	922,67	258,53
	Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов					
	Группа 91.14.01: Автобетоносмесители					
	Автобетоносмесители:					
91.14.01-003	6 м3	маш.-ч.	1 217,42	365,27	1 199,42	347,27
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч.	776,11	312,51	760,71	297,11
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч.	667,58	312,51	652,18	297,11
	Группа 91.14.02: Автомобили бортовые					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					

91.14.02-001	до 5 т	маш.-ч.	1 448,50	312,51	1 323,44	297,11
91.14.02-002	до 8 т	маш.-ч.	1 695,84	312,51	1 647,14	297,11
91.14.02-003	до 10 т	маш.-ч.	1 643,14	365,27	1 591,84	347,27
91.14.02-004	до 15т	маш.-ч.	1 786,64	365,27	1 735,34	347,27
	Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы					
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:					
91.14.03-001	до 7 т	маш.-ч.	1 465,64	312,51	1 421,75	297,11
91.14.03-002	до 10 т	маш.-ч.	1 646,49	365,27	1 537,37	347,27
91.14.03-003	до 15 т	маш.-ч.	1 730,76	365,27	1 679,46	347,27
91.14.03-004	до 30 т	маш.-ч.	2 349,82	389,63	2 295,10	370,43
91.14.03-005	до 42 т	маш.-ч.	2 470,86	389,63	2 416,14	370,43
91.14.03-006	до 75 т	маш.-ч.	3 260,51	416,01	3 202,09	395,51
91.14.03-007	до 110 т	маш.-ч.	4 293,07	416,01	4 234,64	395,51
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч.	3 146,93	312,51	3 103,04	297,11
	Группа 91.14.04: Автомобили тягачи					
	Тягачи седельные, грузоподъемность:					
91.14.04-001	12 т	маш.-ч.	1 131,95	365,27	1 113,95	347,27
91.14.04-002	15 т	маш.-ч.	1 156,82	365,27	1 138,82	347,27
91.14.04-003	30 т	маш.-ч.	1 546,33	365,27	1 528,33	347,27
	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 типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч.	14,49		14,49	
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	87,92		87,92	
	Транспортеры прицепные:					
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч.	342,76		342,76	
91.14.05-042	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч.	193,87		193,87	
	Цистерны прицепные:					
91.14.05-051	2,5 м3	маш.-ч.	29,35		29,35	
91.14.05-052	5 м3	маш.-ч.	146,12		146,12	
	Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы					
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу:					
91.14.06-011	до 12 т	маш.-ч.	1 155,66	365,27	1 137,66	347,27
91.14.06-012	до 19 т	маш.-ч.	1 552,99	365,27	1 534,99	347,27
	Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч.	1 541,50	312,51	1 526,10	297,11
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч.	1 168,40	312,51	1 153,00	297,11
91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч.	38,14		38,14	
91.14.07-022	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч.	18,07		18,07	
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч.	1 552,81	312,51	1 537,41	297,11
	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.	103,66		103,66	
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч.	82,60		82,60	
	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.	1 655,67	365,27	1 637,67	347,27
	Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч.	1 712,21	389,63	1 693,01	370,43
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	3 042,97	480,94	3 019,27	457,24
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	973,60	312,51	958,20	297,11
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	854,30	365,27	836,30	347,27
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 032,86	389,63	1 013,66	370,43
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 103,98	389,63	1 084,78	370,43

91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 432,39	389,63	1 413,19	370,43
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	1 498,95	389,63	1 479,75	370,43
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч.	2 443,61	416,01	2 423,11	395,51
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	1 557,88	312,51	1 542,48	297,11
	Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу					
	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность					
91.15.03-004	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч.	1 685,28	389,63	1 666,08	370,43
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч.	679,27	312,51	663,87	297,11
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч.	802,25	312,51	786,85	297,11
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч.	910,51	312,51	895,11	297,11
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	1 021,61	365,27	1 003,61	347,27
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч.	1 926,58	389,63	1 907,38	370,43
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	2 215,03	389,63	2 195,83	370,43
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч.	1 100,14	271,93	1 086,74	258,53
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч.	570,11	271,93	556,71	258,53
	Раздел 91.16: Электростанции					
	Группа 91.16.01: Электростанции передвижные					
	Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.-ч.	398,23	312,51	382,83	297,11
91.16.01-002	4 кВт	маш.-ч.	461,85	312,51	446,45	297,11
91.16.01-003	30 кВт	маш.-ч.	822,22	365,27	804,22	347,27
91.16.01-004	60 кВт	маш.-ч.	1 286,80	365,27	1 268,80	347,27
91.16.01-006	100 кВт	маш.-ч.	1 604,43	365,27	1 586,43	347,27
91.16.01-007	200 кВт	маш.-ч.	3 196,20	677,79	3 162,80	644,39
91.16.01-008	500 кВт	маш.-ч.	6 821,17	677,79	6 787,77	644,39
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч.	14 455,44	730,55	14 419,44	694,55
	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.	69,05		69,05	
91.17.01-003	1000 А	маш.-ч.	105,71		105,71	
	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.	32,42		32,42	
91.17.02-002	до 25 мм	маш.-ч.	14,34		14,34	
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:					
91.17.02-003	30 мм и более	маш.-ч.	30,62		30,62	
91.17.02-004	до 30 мм	маш.-ч.	20,89		20,89	
91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч.	55,10		55,10	
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч.	94,88		94,88	
	Лаборатории для контроля сварных соединений:					
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч.	2 132,93	389,63	2 113,73	370,43
91.17.02-061	Перископы	маш.-ч.	18,33		18,33	
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч.	51,29		51,29	
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч.	10,55		10,55	
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч.	378,01		378,01	
	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.	92,29		92,29	
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 гц	маш.-ч.	151,06		151,06	

91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч.	157,93		157,93	
	Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные					
91.17.04-011	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч.	222,12		222,12	
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч.	908,88	365,27	890,88	347,27
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:					
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.-ч.	1 034,65	312,51	1 019,25	297,11
91.17.04-033	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 044,79	365,27	1 026,79	347,27
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой	маш.-ч.	118,58		118,58	
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:					
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.-ч.	186,84		186,84	
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.-ч.	138,12		138,12	
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч.	15,48		15,48	
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч.	45,37		45,37	
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч.	12,51		12,51	
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч.	9,39		9,39	
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч.	10,65		10,65	
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	9,83		9,83	
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч.	10,54		10,54	
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч.	122,35		122,35	
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч.	891,88		891,88	
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч.	13,29		13,29	
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:					
91.17.04-147	32 мм	маш.-ч.	1,89		1,89	
91.17.04-148	63 мм	маш.-ч.	2,78		2,78	
91.17.04-149	110 мм	маш.-ч.	8,21		8,21	
91.17.04-150	160 мм	маш.-ч.	11,03		11,03	
91.17.04-151	225 мм	маш.-ч.	14,57		14,57	
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч.	91,18		91,18	
91.17.04-171	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч.	60,95		60,95	
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.	28,14		28,14	
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч.	132,39		132,39	
	Установки для сварки:					
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.-ч.	183,79		183,79	
91.17.04-232	аргодуговой	маш.-ч.	87,16		87,16	
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч.	66,97		66,97	
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч.	177,35		177,35	
	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.	548,87	271,93	535,47	258,53
91.18.01-002	до 14 ат, производительность более 10 м3/ мин	маш.-ч.	1 445,19	312,51	1 429,79	297,11
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением					
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч.	948,51	271,93	935,11	258,53
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч.	1 317,01	271,93	1 303,61	258,53
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч.	1 485,77	271,93	1 472,37	258,53
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч.	710,44	271,93	697,04	258,53
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч.	1 501,06	312,51	1 485,66	297,11
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.-ч.	25,70		25,70	
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.-ч.	77,97		77,97	
	Компрессоры передвижные:					

91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч.	729,67	271,93	716,29	258,53
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч.	782,81	271,93	769,41	258,53
	Группа 91.18.02: Станции компрессорные					
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч.	1 389,34	677,79	1 355,94	644,39
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч.	1 410,02	677,79	1 376,62	644,39
	Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы					
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч.	646,16	312,51	630,76	297,11
	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.	638,82	312,51	623,42	297,11
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч.	356,12	271,93	342,72	258,53
	Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие					
	Группа 91.19.02: Маслонасосы					
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:					
91.19.02-001	1,4	маш.-ч.	5,77		5,77	
91.19.02-002	2,3	маш.-ч.	7,28		7,28	
91.19.02-003	3,6	маш.-ч.	14,08		14,08	
91.19.02-004	5,8	маш.-ч.	20,41		20,41	
	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.	69,54		69,54	
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч.	166,07		166,07	
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч.	73,52		73,52	
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч.	154,13		154,13	
	Группа 91.19.06: Насосы грязевые					
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч.	1,19		1,19	
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч.	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.	68,42		68,42	
	Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч.	40,74		40,74	
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.	1,48		1,48	
	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.	29,11		29,11	
	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.	1 091,18	492,11	1 066,93	467,86
91.19.09-002	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	1 562,37	492,11	1 538,12	467,86
91.19.09-003	200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч.	2 792,15	883,76	2 748,60	840,21
91.19.09-004	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	4 609,99	703,15	4 575,34	668,50
91.19.09-005	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	6 928,48	703,15	6 893,83	668,50
	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.	3 681,83	1 144,53	3 625,43	1 088,13
	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.	2 659,12	1 144,53	2 602,72	1 088,13
91.19.10-004	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч.	4 040,16	1 144,53	3 983,76	1 088,13
91.19.10-005	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч.	6 769,10	1 144,53	6 712,70	1 088,13
91.19.10-006	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч.	11 567,46	1 359,63	11 500,46	1 292,63
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч.	405,13	365,27	387,13	347,27
	Насосные станции электрические стационарные, подача:					
91.19.10-009	50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч.	543,40	461,67	520,65	438,92
91.19.10-010	100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	677,49	461,67	654,74	438,92
91.19.10-011	200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч.	849,56	677,79	816,16	644,39
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч.	963,12	312,51	947,72	297,11
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч.	889,05	312,51	873,65	297,11
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч.	11,26		11,26	
	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.	45,82		45,82	
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:					
91.19.12-011	400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч.	404,78	271,93	391,38	258,53
91.19.12-012	700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	767,28	543,85	740,48	517,05
	Насос вакуумный:					
91.19.12-021	3,6 м3/мин	маш.-ч.	38,57		38,57	
91.19.12-022	8 м3/мин.	маш.-ч.	36,23		36,23	
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч.	957,48	365,27	939,48	347,27
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч.	447,66	312,51	393,67	258,53
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч.	1 018,16	365,27	1 000,16	347,27
	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.	797,24	365,27	779,24	347,27
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч.	1 037,63	365,27	1 019,63	347,27
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч.	2 231,34	312,51	2 215,94	297,11
	Группа 91.20.02: Баржи					

	Баржи:					
91.20.02-001	100 т	маш.-ч.	336,11	312,51	320,71	297,11
91.20.02-002	200 т	маш.-ч.	392,44	312,51	377,04	297,11
91.20.02-003	300 т	маш.-ч.	413,24	312,51	397,84	297,11
91.20.02-004	400 т	маш.-ч.	532,04	365,27	514,04	347,27
91.20.02-005	600 т	маш.-ч.	722,53	365,27	704,53	347,27
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:					
91.20.02-006	250 т	маш.-ч.	482,93	389,63	463,73	370,43
91.20.02-007	400-450 т	маш.-ч.	730,34	389,63	711,14	370,43
91.20.02-008	1000 т	маш.-ч.	1 519,64	779,25	1 481,24	740,85
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч.	5 067,63	1 948,13	4 971,63	1 852,13
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:					
91.20.02-010	250 т	маш.-ч.	706,83	480,94	683,13	457,24
91.20.02-011	400-450 т	маш.-ч.	772,92	480,94	749,22	457,24
91.20.02-012	1000 т	маш.-ч.	2 162,41	961,89	2 115,01	914,49
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч.	7 124,00	1 948,13	7 028,00	1 852,13
	Группа 91.20.03: Буксиры					
	Буксиры, мощность					
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	2 687,87	949,71	2 641,07	902,91
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	4 022,51	949,71	3 975,71	902,91
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч.	4 878,11	1 262,22	4 815,91	1 200,02
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность					
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	2 961,97	949,71	2 915,17	902,91
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	3 947,27	1 262,22	3 885,07	1 200,02
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность					
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	3 297,21	1 067,41	3 244,61	1 014,81
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	4 553,88	1 432,69	4 483,28	1 362,09
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч.	10 079,38	1 822,31	9 989,58	1 732,51
	Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие					
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:					
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.-ч.	346,83	271,93	333,43	258,53
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.-ч.	368,23	271,93	354,83	258,53
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:					
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.-ч.	378,93	271,93	365,53	258,53
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.-ч.	411,03	271,93	397,63	258,53
	Группа 91.20.05: Завозни					
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 401,53	584,44	1 372,73	555,64
	Группа 91.20.06: Катера буксирные					
	Катера буксирные, мощность					
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 750,98	949,71	1 704,18	902,91
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 853,07	949,71	1 806,27	902,91
	Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие					
	Кондукторы плавучие для погружения:					
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч.	1 370,17	389,63	1 350,97	370,43
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч.	2 168,07	389,63	2 148,87	370,43
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:					
91.20.07-003	в закрытой акватории	маш.-ч.	847,61	480,94	823,91	457,24
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.-ч.	1 117,89	480,94	1 094,19	457,24
	Группа 91.20.08: Копры плавучие					
	Копры плавучие при работе:					
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч.	7 461,61	1 923,78	7 366,81	1 828,98
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.-ч.	9 824,95	2 134,82	9 719,75	2 029,62
	Копры плавучие с дизель-молотом:					
91.20.08-003	1,8 т	маш.-ч.	2 402,79	1 067,41	2 350,19	1 014,81
91.20.08-004	6 т	маш.-ч.	5 233,15	2 134,82	5 127,95	2 029,62
	Группа 91.20.09: Краны плавучие					
	Краны плавучие несамоходные:					
91.20.09-001	5 т	маш.-ч.	2 353,26	1 558,50	2 276,46	1 481,70
91.20.09-002	16 т	маш.-ч.	5 099,08	1 663,32	5 017,12	1 581,35
91.20.09-003	25 т	маш.-ч.	5 448,25	1 663,32	5 366,29	1 581,35
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:					
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.-ч.	4 158,75	1 534,15	4 083,15	1 458,55
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.-ч.	7 318,24	3 207,90	7 160,16	3 049,82

91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.-ч.	10 200,65	3 847,55	10 011,05	3 657,95
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.-ч.	18 143,59	5 290,39	17 882,89	5 029,69
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.-ч.	7 299,88	3 612,60	7 121,86	3 434,58
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.-ч.	11 064,76	4 520,83	10 841,98	4 298,06
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.-ч.	17 910,54	5 984,85	17 615,62	5 689,93
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.-ч.	25 837,88	7 455,65	25 470,48	7 088,25
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч.	15 008,73	7 806,11	14 624,06	7 421,44
	Группа 91.20.10: Площадки и платформы					
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:					
91.20.10-001	3,5 т	маш.-ч.	56,42		56,42	
91.20.10-002	7 т	маш.-ч.	86,30		86,30	
91.20.10-003	13 т	маш.-ч.	132,41		132,41	
91.20.10-004	29 т	маш.-ч.	261,86		261,86	
	Группа 91.20.11: Понтоны					
	Понтоны при работе в закрытой акватории:					
91.20.11-001	40 т	маш.-ч.	401,51	365,27	383,51	347,27
91.20.11-002	100 т	маш.-ч.	443,86	365,27	425,86	347,27
91.20.11-003	400-450 т	маш.-ч.	599,10	365,27	581,10	347,27
91.20.11-004	800 т	маш.-ч.	820,19	480,94	796,49	457,24
	Понтоны при работе на открытом рейде:					
91.20.11-005	40 т	маш.-ч.	508,30	416,01	487,80	395,51
91.20.11-006	100 т	маш.-ч.	580,97	416,01	560,47	395,51
91.20.11-007	400-450 т	маш.-ч.	934,69	444,42	912,79	422,52
91.20.11-008	800 т	маш.-ч.	1 024,61	480,94	1 000,91	457,24
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:					
91.20.11-009	1,5 т	маш.-ч.	13,22		13,22	
91.20.11-010	3 т	маш.-ч.	17,19		17,19	
91.20.11-011	5 т	маш.-ч.	24,44		24,44	
91.20.11-012	10 т	маш.-ч.	34,61		34,61	
	Группа 91.20.12: Снаряды землесосные					
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:					
91.20.12-001	30 м3/ч	маш.-ч.	2 668,94	2 486,33	2 546,42	2 363,81
91.20.12-002	по грунту 70 м3/ч	маш.-ч.	2 599,37	2 486,33	2 476,85	2 363,81
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:					
91.20.12-011	80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч.	3 964,13	1 128,29	3 908,53	1 072,69
91.20.12-012	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	7 865,82	1 400,22	7 796,82	1 331,22
	Землесосные плавучие снаряды электрические					
91.20.12-013	подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч.	1 604,10	856,36	1 561,90	814,16
91.20.12-014	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	2 401,29	856,36	2 359,09	814,16
91.20.12-015	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч.	3 517,85	1 128,29	3 462,25	1 072,69
91.20.12-016	подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	6 878,45	1 666,06	6 796,35	1 583,96
91.20.12-017	подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	10 380,44	2 390,72	10 247,78	2 258,05
91.20.12-018	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч.	3 793,15	1 128,29	3 737,55	1 072,69
91.20.12-019	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	7 651,32	1 666,06	7 569,22	1 583,96
	Группа 91.20.13: Станции водолазные					
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч.	3 548,74	2 315,43	3 434,64	2 201,33
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:					
91.20.13-002	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	3 949,43	2 885,66	3 807,23	2 743,46
91.20.13-003	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	4 909,66	2 885,66	4 767,46	2 743,46
	Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч.	11 432,92	1 359,63	11 365,92	1 292,63
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч.	4 330,29	1 144,53	4 273,89	1 088,13
	Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч.	626,94	543,85	600,14	517,05
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:					

91.20.15-002	200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч.	2 972,51	883,76	2 928,96	840,21
91.20.15-003	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	4 871,40	937,54	4 825,20	891,34
91.20.15-004	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	7 328,38	1 095,82	7 274,38	1 041,82
	Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
	Шаланды:					
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч.	819,85	677,79	786,45	644,39
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч.	958,93	677,79	925,53	644,39
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч.	4 929,93	1 558,50	4 853,13	1 481,70
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.	11,53		11,53	
91.21.01-013	2 кВт	маш.-ч.	15,80		15,80	
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч.	26,09		26,09	
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч.	305,21	271,93	291,81	258,53
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч.	20,52		20,52	
91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч.	3,35		3,35	
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч.	821,17	677,79	787,77	644,39
	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.	21,59		21,59	
91.21.04-002	110-160 мм	маш.-ч.	23,22		23,22	
	Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч.	18,64		18,64	
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч.	16,94		16,94	
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч.	18,29		18,29	
	Группа 91.21.08: Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч.	5,58		5,58	
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч.	1,86		1,86	
	Группа 91.21.09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч.	15,52		15,52	
	Молоток клепальный пневматический при работе от:					
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.-ч.	90,10		90,10	
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.-ч.	88,53		88,53	
	Группа 91.21.10: Молотки отбойные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч.	83,52		83,52	
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч.	14,63		14,63	
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:					
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.-ч.	18,30		18,30	
91.21.10-004	чеканочные	маш.-ч.	4,55		4,55	
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:					
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.-ч.	104,06		104,06	
91.21.10-006	чеканочные	маш.-ч.	41,97		41,97	
	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.	1,16		1,16	
	Группа 91.21.13: Парогенераторы					
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч.	480,40		480,40	
	Группа 91.21.15: Пилы					
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч.	138,45		138,45	
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч.	2,50		2,50	
	Группа 91.21.16: Прессы					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч.	345,33	271,93	331,93	258,53
	Пресс:					
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.-ч.	7,59		7,59	
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч.	312,72	271,93	299,32	258,53
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч.	693,21	271,93	679,81	258,53
	Группа 91.21.17: Пробойники					
91.21.17-001	Пневмопробойник «КОЛОСС»	маш.-ч.	811,51		811,51	
91.21.17-002	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч.	306,67		306,67	
	Пневмопробойник:					
91.21.17-003	«ОЛИМП»	маш.-ч.	353,72		353,72	
91.21.17-004	МПС-24	маш.-ч.	637,41		637,41	
	Пробойник:					
91.21.17-011	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч.	390,84		390,84	
91.21.17-012	«ГИГАНТ»	маш.-ч.	665,96		665,96	
91.21.17-013	«ГОЛИАФ»	маш.-ч.	1 316,35		1 316,35	
	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.	277,55		277,55	
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч.	0,99		0,99	
91.21.18-031	Установка «Суховой»	маш.-ч.	60,13		60,13	
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч.	36,20		36,20	
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч.	21,38		21,38	
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощность до 30 кВт	маш.-ч.	93,35		93,35	
	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.	70,32		70,32	
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч.	3,84		3,84	
	Станки трубогибочные для труб диаметром:					
91.21.19-014	200-500 мм	маш.-ч.	581,24	271,93	567,84	258,53
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.-ч.	2 004,38	365,27	1 986,38	347,27
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.-ч.	899,95	271,93	886,55	258,53
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч.	425,66	365,27	407,66	347,27
	Станок:					
91.21.19-024	для резки керамики	маш.-ч.	418,90	365,27	400,90	347,27
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч.	445,04	365,27	427,04	347,27
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч.	348,63	271,93	335,23	258,53
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч.	344,67	271,93	331,27	258,53
	Станок:					
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.-ч.	14,62		14,62	
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.-ч.	393,97	312,51	378,57	297,11
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч.	308,00	271,93	294,60	258,53
	Станок:					
91.21.19-037	фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч.	83,16		83,16	
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч.	56,09		56,09	
	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.	359,71	312,51	344,31	297,11

Группа 91.21.21: Шприцы						
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч.	3,31		3,31	
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.	207,78	204,23	198,65	195,10
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч.	237,87		237,87	
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч.	263,96		263,96	
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч.	37,30		37,30	
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч.	33,95		33,95	
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч.	16,08		16,08	
91.21.22-101	Горн	маш.-ч.	3,63		3,63	
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч.	35,14		35,14	
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч.	380,14	271,93	366,74	258,53
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч.	321,26	312,51	305,86	297,11
91.21.22-183	Машина свинцесдиричная однофазная	маш.-ч.	31,36		31,36	
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч.	368,07	312,51	352,67	297,11
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч.	302,93	202,93	292,93	192,93
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч.	12,90		12,90	
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч.	14,02		14,02	
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч.	43,70		43,70	
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч.	33,28		33,28	
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч.	410,32	271,93	396,92	258,53
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч.	12,54		12,54	
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч.	17,69		17,69	
	Передавливатель:	маш.-ч.				
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч.	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 «Тайфун»	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.	317,41	271,93	304,01	258,53
91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.-ч.	27,80		27,80	
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч.	44,58		44,58	
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч.	348,30		348,30	
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч.	6,04		6,04	
91.21.22-431	Установка «Иней»	маш.-ч.	56,54		56,54	
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч.	442,40		442,40	
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч.	391,87		391,87	
	Установка:					
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч.	113,01		113,01	
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.-ч.	173,91		173,91	
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 ВИР 1.01	маш.-ч.	484,99	271,93	471,59	258,53
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч.	146,57		146,57	
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч.	274,19	271,93	260,79	258,53
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч.	890,71	677,79	857,31	644,39
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.	20,24		20,24	
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч.	313,16	271,93	299,76	258,53