

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин, механизмов и автотранспортных средств
для применения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре во 2 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 01.04.2018			
			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.	1 974,03	366,59	1 956,03	348,59
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 412,94	391,03	1 393,74	371,83
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	2 178,55	391,03	2 159,35	371,83
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	2 534,51	391,03	2 515,31	371,83
	Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч.	892,82	272,90	786,21	259,50
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	929,95	313,64	914,55	298,24
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 144,64	366,59	1 126,64	348,59
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 557,16	366,59	1 539,16	348,59
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 752,41	366,59	1 709,79	348,59
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 780,52	366,59	1 762,52	348,59
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	2 311,33	366,59	2 293,32	348,59
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	4 199,23	391,03	4 155,00	371,83
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч.	5 345,18	417,50	5 324,68	397,00
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч.	5 577,70	417,50	5 557,20	397,00
Группа 91.01. 02: Грейдеры						
	Автогрейдеры:					
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч.	3 680,56	366,59	3 662,56	348,59
91.01.02-002	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	4 077,08	446,02	4 055,18	424,12
91.01.02-003	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч.	1 293,46	391,03	1 274,26	371,83
91.01.02-004	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч.	1 617,39	366,59	1 599,39	348,59
91.01.02-005	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	4 012,38	417,50	3 991,88	397,00
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 659,91	391,03	1 640,71	371,83
	Грейдеры прицепные:					
91.01.02-021	среднего типа	маш.-ч.	427,96	366,59	409,96	348,59
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.-ч.	443,45	366,59	425,45	348,59
Группа 91.01. 03: Скреперы						
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м3	маш.-ч.	1 146,88	366,59	1 128,88	348,59
91.01.03-021	4,5 м3	маш.-ч.	1 349,77	391,03	1 330,57	371,83
91.01.03-022	7,0 м3	маш.-ч.	1 651,78	391,03	1 632,58	371,83
91.01.03-023	8,0 м3	маш.-ч.	1 717,02	391,03	1 697,82	371,83
91.01.03-024	10,0 м3	маш.-ч.	2 103,84	391,03	2 084,64	371,83
91.01.03-025	15,0 м3	маш.-ч.	2 784,86	417,50	2 764,36	397,00
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м3	маш.-ч.	1 951,51	391,03	1 932,31	371,83
91.01.03-033	10,0 м3	маш.-ч.	2 390,78	391,03	2 371,58	371,83
91.01.03-034	15,0 м3	маш.-ч.	2 750,56	417,50	2 730,06	397,00
Группа 91.01. 04: Установки баровые						
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 551,20	391,03	1 532,00	371,83
	Установки однобаровые на тракторе:					
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч.	1 101,48	366,59	1 083,48	348,59
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч.	1 252,23	391,03	1 233,03	371,83
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч.	1 263,76	391,03	1 244,56	371,83

Группа 91.01. 05: Экскаваторы						
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч.	1 511,54	482,67	1 487,84	458,97
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	3 125,06	757,62	3 087,86	720,42
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч.	1 537,59	680,22	1 504,19	646,82
	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность					
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч.	1 231,61	733,18	1 195,61	697,18
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 570,40	733,18	1 534,40	697,18
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	2 154,16	733,18	2 118,16	697,18
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч.	1 651,99	680,22	1 618,59	646,82
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3	маш.-ч.	1 840,55	680,22	1 807,15	646,82
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч.	2 121,51	733,18	2 085,51	697,18
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша					
91.01.05-063	0,4 м3	маш.-ч.	1 398,54	366,59	1 380,54	348,59
91.01.05-064	0,5 м3	маш.-ч.	1 605,65	366,59	1 587,65	348,59
91.01.05-065	0,15 м3	маш.-ч.	1 151,94	366,59	1 133,94	348,59
91.01.05-066	0,25 м3	маш.-ч.	1 331,44	366,59	1 313,44	348,59
91.01.05-067	0,65 м3	маш.-ч.	1 666,43	366,59	1 648,43	348,59
91.01.05-068	1,0 м3	маш.-ч.	2 323,00	757,62	2 285,80	720,42
91.01.05-069	1,6 м3	маш.-ч.	2 803,62	757,62	2 766,42	720,42
91.01.05-070	1,25 м3	маш.-ч.	2 399,02	757,62	2 361,82	720,42
91.01.05-071	2,5 м3	маш.-ч.	2 911,93	757,62	2 874,73	720,42
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-084	0,4 м3	маш.-ч.	1 107,36	366,59	1 089,36	348,59
91.01.05-085	0,5 м3	маш.-ч.	1 207,50	366,59	1 189,50	348,59
91.01.05-086	0,65 м3	маш.-ч.	1 247,61	366,59	1 229,61	348,59
91.01.05-087	1 м3	маш.-ч.	1 583,41	366,59	1 565,41	348,59
91.01.05-088	1,6 м3	маш.-ч.	2 379,47	733,18	2 343,47	697,18
91.01.05-089	1,25 м3	маш.-ч.	1 829,58	733,18	1 793,58	697,18
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша					
91.01.05-104	0,4 м3	маш.-ч.	896,20	313,64	880,80	298,24
91.01.05-105	0,5 м3	маш.-ч.	1 081,66	366,59	1 063,66	348,59
91.01.05-106	0,25 м3	маш.-ч.	787,65	313,64	772,25	298,24
91.01.05-107	0,65 м3	маш.-ч.	1 161,81	366,59	1 143,81	348,59
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость					
91.01.05-111	4,6 м3	маш.-ч.	2 420,60	782,05	2 382,20	743,65
91.01.05-112	5,2 м3	маш.-ч.	2 768,70	782,05	2 730,30	743,65
91.01.05-113	6,3 м3	маш.-ч.	3 026,39	782,05	2 987,99	743,65
91.01.05-114	8 м3	маш.-ч.	3 142,42	782,05	3 104,02	743,65
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-117	1,25 м3	маш.-ч.	1 403,70	733,18	1 367,70	697,18
91.01.05-118	2,5 м3	маш.-ч.	1 646,19	733,18	1 610,19	697,18
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч.	3 049,42	782,05	3 011,02	743,65
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша					
91.01.05-120	6,3 м3	маш.-ч.	3 260,90	782,05	3 222,50	743,65
91.01.05-121	10 м3	маш.-ч.	6 309,44	782,05	6 271,04	743,65
91.01.05-122	15 м3	маш.-ч.	9 470,14	1 466,35	9 398,14	1 394,35
91.01.05-123	20 м3	маш.-ч.	9 729,57	1 466,35	9 657,57	1 394,35
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.-ч.	3 113,96	680,22	3 080,56	646,82
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.-ч.	4 165,86	680,22	4 132,46	646,82
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.-ч.	5 097,40	680,22	5 064,00	646,82
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.-ч.	1 572,37	627,27	1 541,57	596,47
91.01.05-150	15 л	маш.-ч.	1 647,94	627,27	1 617,14	596,47
91.01.05-151	23 л	маш.-ч.	1 870,16	733,18	1 834,16	697,18
91.01.05-152	35 л	маш.-ч.	2 087,33	733,18	2 051,33	697,18
91.01.05-153	45 л	маш.-ч.	2 020,42	733,18	1 984,42	697,18

	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 913,27	733,18	1 877,27	697,18
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	3 209,96	733,18	3 173,96	697,18
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	3 513,64	733,18	3 477,64	697,18
	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.	6 528,28	313,64	6 512,88	298,24
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч.	561,22	313,64	545,82	298,24
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч.	668,75	313,64	653,35	298,24
	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.	1 917,08	446,02	1 895,18	424,12
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:					
91.02.02-002	0,65 м ³	маш.-ч.	1 274,68	446,02	1 252,78	424,12
91.02.02-003	1 м ³	маш.-ч.	1 434,78	446,02	1 412,88	424,12
91.02.02-004	1,25 м ³	маш.-ч.	1 568,77	446,02	1 546,87	424,12
	Копры гусеничные для свай длиной до:					
91.02.02-011	12 м	маш.-ч.	1 251,00	446,02	1 229,10	424,12
91.02.02-012	20 м	маш.-ч.	1 316,06	446,02	1 294,16	424,12
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч.	1 483,02	417,50	1 462,52	397,00
	Копры универсальные с пневматическим молотом:					
91.02.02-014	6 т	маш.-ч.	1 640,04	417,50	1 619,54	397,00
91.02.02-015	8 т	маш.-ч.	1 872,95	417,50	1 852,45	397,00
	Группа 91.02. 03: Молоты					
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч.	3 274,48	482,67	3 250,78	458,97
	Дизель-молоты:					
91.02.03-021	0,5 т	маш.-ч.	284,91		284,91	
91.02.03-022	1,8 т	маш.-ч.	499,23		499,23	
91.02.03-023	1,25 т	маш.-ч.	360,47		360,47	
91.02.03-024	2,5 т	маш.-ч.	580,28		580,28	
91.02.03-025	3,5 т	маш.-ч.	766,94		766,94	
91.02.03-026	5 т	маш.-ч.	833,39		833,39	
	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.	1 256,77	482,67	1 233,07	458,97
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	маш.-ч.	2 613,49	993,86	2 564,69	945,06
	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.	2 196,65	680,22	2 163,25	646,82
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч.	1 024,17	391,03	1 004,97	371,83
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:					
91.02.04-033	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч.	3 454,12	680,22	3 420,72	646,82
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч.	4 230,14	680,22	4 196,74	646,82
	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.	2 596,31	680,22	2 562,91	646,82
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч.	1 629,11	366,59	1 611,11	348,59
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч.	3 349,09	680,22	3 315,69	646,82
	Установки буровые с крутящим моментом					
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.-ч.	9 312,52	757,62	9 275,32	720,42
	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.	815,02	366,59	797,03	348,59
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч.	3 184,82	366,59	3 166,82	348,59
	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.	6 534,98	808,53	6 495,28	768,83
91.02.05-032	1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч.	6 571,57	808,53	6 531,87	768,83
	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.	100,18		100,18	
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч.	34,12		34,12	
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч.	81,99		81,99	
	Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч.	259,09	250,91	246,77	238,59
	Тележки:					
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч.	218,88		218,88	
91.03.11-008	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч.	140,15		140,15	
	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.	3 086,31	366,59	3 068,31	348,59
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч.	7,83		7,83	
	Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения					
	Группа 91.04. 01: Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч.	2 567,44	680,22	2 534,04	646,82
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч.	4 422,21	757,62	4 385,00	720,42
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч.	1 141,28	366,59	1 123,28	348,59
	Машины бурильно-крановые:					
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	1 107,46	313,64	1 092,06	298,24
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.	1 247,55	313,64	1 232,15	298,24
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч.	1 954,11	446,02	1 932,21	424,12
	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.	2 116,64		2 116,64	
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:					
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч.	2 182,70	366,59	2 164,70	348,59
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч.	2 076,58	366,59	2 058,58	348,59
	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.	437,30	272,90	423,90	259,50
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч.	1 182,95	366,59	1 164,95	348,59
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч.	2 484,83	313,64	2 469,43	298,24
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч.	1 356,25		1 356,25	
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч.	2 338,20	680,22	2 304,80	646,82
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:					
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч.	1 391,21	366,59	1 373,21	348,59
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч.	1 425,05	366,59	1 407,05	348,59

	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.	1 340,68	366,59	1 322,68	348,59
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч.	1 960,42	733,18	1 924,42	697,18
	Группа 91.04. 02: Установки направленного бурения					
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч.	6 590,10	417,50	6 569,60	397,00
	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием:					
	Группа 91.04. 03: Установки ударно-канатного бурения					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч.	182,24		182,24	
	Установки и станки ударно-канатного бурения:					
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч.	1 323,50	417,50	1 303,00	397,00
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	755,38	366,59	737,38	348,59
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч.	768,94	417,50	748,44	397,00
	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.	2 733,42	366,59	2 715,42	348,59
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч.	896,59	313,64	881,19	298,24
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч.	959,66	313,64	944,26	298,24
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность:					
91.05.01-013	10-25 т	маш.-ч.	1 526,15	366,59	1 508,15	348,59
91.05.01-014	25-50 т	маш.-ч.	2 503,01	417,50	2 482,51	397,00
	Краны башенные, грузоподъемность					
91.05.01-015	16-50 т	маш.-ч.	1 233,45	366,59	1 215,45	348,59
91.05.01-016	5 т	маш.-ч.	761,22	366,59	743,22	348,59
91.05.01-017	8 т	маш.-ч.	788,55	366,59	770,55	348,59
91.05.01-018	10 т	маш.-ч.	868,24	366,59	850,24	348,59
91.05.01-019	12,5 т	маш.-ч.	904,43	366,59	886,43	348,59
91.05.01-020	25 т	маш.-ч.	1 267,17	446,02	1 245,27	424,12
91.05.01-025	25-75 т	маш.-ч.	1 228,50	417,50	1 208,00	397,00
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	1 840,24	313,64	1 824,84	298,24
	Группа 91.05. 02: Краны козловые					
	Краны козловые, грузоподъемность :					
91.05.02-003	12,5 т	маш.-ч.	880,38	366,59	862,38	348,59
91.05.02-004	20 т	маш.-ч.	1 585,40	417,50	1 564,90	397,00
91.05.02-005	32 т	маш.-ч.	1 727,42	417,50	1 706,92	397,00
91.05.02-006	50 т	маш.-ч.	1 971,32	680,22	1 937,92	646,82
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч.	1 136,90	680,22	1 103,49	646,82
91.05.02-008	120 т	маш.-ч.	2 623,28	733,18	2 587,28	697,18
91.05.02-009	200 т	маш.-ч.	4 005,00	733,18	3 969,00	697,18
91.05.02-010	250 т	маш.-ч.	1 692,85	733,18	1 656,85	697,18
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч.	1 377,90	680,22	1 344,50	646,82
	Группа 91.05. 03: Краны консольные					
	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность					
91.05.03-001	2х20 т	маш.-ч.	711,47	366,59	693,46	348,59
91.05.03-002	2х50 т	маш.-ч.	1 228,99	366,59	1 210,98	348,59
	Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	маш.-ч.	522,50	366,59	504,50	348,59
91.05.03-004	80 т	маш.-ч.	5 619,26	1 832,94	5 529,26	1 742,94
91.05.03-005	130 т	маш.-ч.	7 840,73	1 832,94	7 750,73	1 742,94
	Группа 91.05. 04: Краны мостовые					
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность					
91.05.04-004	50/10 т	маш.-ч.	783,82	391,03	764,62	371,83
91.05.04-005	5 т	маш.-ч.	423,09	313,64	407,69	298,24
91.05.04-006	10 т	маш.-ч.	617,90	366,59	599,90	348,59
91.05.04-007	16 т	маш.-ч.	709,04	366,59	691,04	348,59
91.05.04-008	20 т	маш.-ч.	711,20	366,59	693,20	348,59
91.05.04-009	32 т	маш.-ч.	797,35	366,59	779,35	348,59
91.05.04-010	50 т	маш.-ч.	886,35	391,03	867,15	371,83
91.05.04-011	80 т	маш.-ч.	1 167,98	391,03	1 148,78	371,83
91.05.04-012	100 т	маш.-ч.	1 353,06	391,03	1 333,86	371,83

	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.	539,50	366,59	521,50	348,59
	Группа 91.05. 05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч.	3 610,58	928,69	3 564,98	883,09
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч.	1 826,71	366,59	1 808,71	348,59
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность:					
91.05.05-013	6,3 т	маш.-ч.	1 092,69	313,64	1 077,29	298,24
91.05.05-014	10 т	маш.-ч.	1 225,53	366,59	1 207,53	348,59
91.05.05-015	16 т	маш.-ч.	1 343,49	366,59	1 325,49	348,59
91.05.05-016	25 т	маш.-ч.	1 980,88	482,67	1 957,18	458,97
91.05.05-017	40 т	маш.-ч.	2 890,25	680,22	2 856,85	646,82
91.05.05-018	63 т	маш.-ч.	3 720,41	680,22	3 687,01	646,82
	Группа 91.05. 06: Краны на гусеничном ходу					
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность:					
91.05.06-007	25 т	маш.-ч.	1 176,39	366,59	1 158,39	348,59
91.05.06-008	40 т	маш.-ч.	1 218,42	391,03	1 199,22	371,83
91.05.06-009	50-63 т	маш.-ч.	1 962,27	680,22	1 928,87	646,82
91.05.06-010	100 т	маш.-ч.	2 489,17	757,62	2 451,97	720,42
91.05.06-011	125 т	маш.-ч.	2 855,66	757,62	2 818,46	720,42
91.05.06-012	до 16 т	маш.-ч.	939,23	366,59	921,23	348,59
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность:					
91.05.06-022	70 т	маш.-ч.	5 716,40	808,53	5 676,70	768,83
91.05.06-023	100 т	маш.-ч.	6 724,03	863,52	6 681,63	821,12
91.05.06-024	220 т	маш.-ч.	15 915,60	928,69	15 870,00	883,09
91.05.06-025	280 т	маш.-ч.	17 231,45	928,69	17 185,85	883,09
	Группа 91.05. 07: Краны на железнодорожном ходу					
	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность:					
91.05.07-001	10 т	маш.-ч.	1 923,62	680,22	1 890,22	646,82
91.05.07-002	16 т	маш.-ч.	1 903,60	680,22	1 870,20	646,82
91.05.07-003	25 т	маш.-ч.	1 960,22	680,22	1 926,82	646,82
91.05.07-004	80 т	маш.-ч.	3 184,04	733,18	3 148,04	697,18
91.05.07-005	125 т	маш.-ч.	4 562,11	1 466,35	4 490,11	1 394,35
	Группа 91.05. 08: Краны на пневмоколесном ходу					
	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность:					
91.05.08-006	16 т	маш.-ч.	930,18	366,59	912,18	348,59
91.05.08-007	25 т	маш.-ч.	1 242,97	391,03	1 223,77	371,83
91.05.08-008	40 т	маш.-ч.	2 107,15	417,50	2 086,65	397,00
91.05.08-009	63 т	маш.-ч.	2 110,66	391,03	2 091,46	371,83
91.05.08-010	100 т	маш.-ч.	3 462,50	733,18	3 426,50	697,18
	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.	12 410,66	733,18	12 374,66	697,18
91.05.09-004	до 25 т	маш.-ч.	2 028,53	417,50	2 008,03	397,00
91.05.09-005	до 50 т	маш.-ч.	2 740,55	757,62	2 703,35	720,42
91.05.09-006	до 200 т	маш.-ч.	10 844,56	733,18	10 808,56	697,18
91.05.09-007	до 250 т	маш.-ч.	11 021,19	733,18	10 985,19	697,18
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч.	13 581,10	928,69	13 535,50	883,09
	Группа 91.05. 11: Краны порталные					
	Краны порталностреловые, грузоподъемность:					
91.05.11-011	10 т	маш.-ч.	2 054,09	313,64	2 038,69	298,24
91.05.11-012	16 т	маш.-ч.	2 675,93	366,59	2 657,93	348,59
	Группа 91.05. 12: Краны стрелового типа					
	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность:					
91.05.12-001	50-100 т	маш.-ч.	4 740,50	482,67	4 716,80	458,97

91.05.12-002	75-130 т	маш.-ч.	6 400,35	482,67	6 376,65	458,97
	Группа 91.05. 13: Краны-манипуляторы					
	Автомобиль бортовой					
91.05.13-001	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч.	1 262,11	366,59	1 210,81	348,59
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч.	1 311,25	366,59	1 259,95	348,59
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч.	571,20	272,90	557,80	259,50
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч.	506,81	272,90	493,41	259,50
	Группа 91.05. 14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	410,82	272,90	397,42	259,50
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч.	339,46	203,66	329,46	193,66
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	маш.-ч.	1 914,30	313,64	1 898,90	298,24
91.05.14-022	65 т	маш.-ч.	2 248,61	366,59	2 230,61	348,59
	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	маш.-ч.	1 209,44	313,64	1 194,04	298,24
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.-ч.	1 123,96	313,64	1 108,56	298,24
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч.	406,04	272,90	392,64	259,50
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч.	8 484,07	1 930,70	8 389,27	1 835,90
	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.	12,50		12,50	
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч.	32,62		32,62	
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч.	30,32		30,32	
91.06.01-007	до 500 т	маш.-ч.	34,35		34,35	
	Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные					
	Конвейер ленточный:					
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.-ч.	308,41	272,90	295,01	259,50
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.-ч.	335,98	272,90	322,58	259,50
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.-ч.	349,58	272,90	336,18	259,50
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.-ч.	333,46	272,90	320,06	259,50
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.-ч.	430,38	272,90	416,98	259,50
	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.	2 115,39	272,90	2 101,99	259,50
	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.	499,54	203,66	489,54	193,66
91.06.03-039	200 кН	маш.-ч.	415,02	203,66	405,02	193,66
	Лебедки проходческие тяговым усилием:					
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	420,48	272,90	407,08	259,50
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.-ч.	421,16	272,90	407,76	259,50
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.-ч.	690,92	313,64	675,52	298,24
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.-ч.	789,96	366,59	771,96	348,59
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:					
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч.	8,58		8,58	
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч.	6,45		6,45	

91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.-ч.	8,19		8,19	
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч.	14,69		14,69	
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	19,52		19,52	
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч.	5,87		5,87	
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч.	412,73	272,90	399,33	259,50
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч.	81,21		81,21	
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч.	1 790,35	680,22	1 756,95	646,82
	Лебедки электрические тяговым усилием:					
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.-ч.	27,95		27,95	
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.-ч.	390,39	272,90	376,99	259,50
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч.	525,69	313,64	510,29	298,24
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.-ч.	605,08	313,64	589,68	298,24
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.-ч.	1 238,25	366,59	1 220,25	348,59
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч.	12,38		12,38	
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч.	22,54		22,54	
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч.	34,98		34,98	
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч.	58,15		58,15	
91.06.03-071	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч.	300,55	242,36	288,65	230,46
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч.	513,05	203,66	503,05	193,66
	Группа 91.06.05: Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч.	2 553,75	391,03	2 534,55	371,83
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	771,48	272,90	758,08	259,50
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность					
91.06.05-012	1 т	маш.-ч.	786,14	272,90	772,74	259,50
91.06.05-013	2 т	маш.-ч.	824,48	272,90	811,08	259,50
91.06.05-014	3,2 т	маш.-ч.	869,98	272,90	856,58	259,50
91.06.05-015	4 т	маш.-ч.	908,02	272,90	894,62	259,50
91.06.05-016	5 т	маш.-ч.	924,76	272,90	911,36	259,50
91.06.05-017	10 т	маш.-ч.	1 196,24	272,90	1 182,84	259,50
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.-ч.	879,40	272,90	866,00	259,50
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность:					
91.06.05-019	1,5 т	маш.-ч.	1 012,81	272,90	999,41	259,50
91.06.05-020	3 т	маш.-ч.	975,20	272,90	961,80	259,50
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч.	1 698,82	366,59	1 680,82	348,59
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч.	1 399,64	366,59	1 381,64	348,59
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч.	1 579,15	366,59	1 561,15	348,59
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч.	982,10	313,64	966,70	298,24
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность					
91.06.05-054	3 т	маш.-ч.	1 551,50	313,64	1 536,10	298,24
91.06.05-055	4 т	маш.-ч.	1 850,10	313,64	1 834,70	298,24
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность					
91.06.05-056	2 т	маш.-ч.	1 031,04	313,64	1 015,64	298,24
91.06.05-057	3 т	маш.-ч.	1 576,56	313,64	1 561,16	298,24
91.06.05-058	7 т	маш.-ч.	2 399,56	366,59	2 381,56	348,59
91.06.05-059	4 т	маш.-ч.	1 173,04	313,64	1 157,64	298,24
	Группа 91.06.06: Подъемники					
	Автогидроподъемники высотой подъема:					
91.06.06-011	12 м	маш.-ч.	749,83	272,90	736,43	259,50
91.06.06-012	18 м	маш.-ч.	1 113,09	272,90	1 099,69	259,50
91.06.06-013	22 м	маш.-ч.	1 765,15	313,64	1 749,75	298,24
91.06.06-014	28 м	маш.-ч.	1 958,98	366,59	1 940,98	348,59
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.-ч.	2 325,68	391,03	2 306,48	371,83
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч.	839,14	366,59	821,14	348,59
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч.	346,92	272,90	333,52	259,50
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч.	347,34	272,90	333,94	259,50
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.-ч.	356,11	272,90	342,71	259,50
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема					
91.06.06-044	5 м	маш.-ч.	360,87	272,90	347,47	259,50
91.06.06-045	15 м	маш.-ч.	367,55	272,90	354,15	259,50

91.06.06-046	25 м	маш.-ч.	370,42	313,64	355,02	298,24
91.06.06-047	35 м	маш.-ч.	372,65	313,64	357,25	298,24
91.06.06-048	45 м	маш.-ч.	447,65	366,59	429,65	348,59
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:					
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч.	1 555,26	366,59	1 537,26	348,59
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.-ч.	516,96	366,59	498,96	348,59
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч.	1 795,93	1 360,45	1 729,13	1 293,65
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:					
91.06.06-053	180 м	маш.-ч.	1 415,01	1 360,45	1 348,21	1 293,65
91.06.06-054	250 м	маш.-ч.	1 366,21	1 360,45	1 299,41	1 293,65
91.06.06-055	330 м	маш.-ч.	1 442,81	1 360,45	1 376,01	1 293,65
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:					
91.06.06-056	120 м	маш.-ч.	1 658,25	1 360,45	1 591,45	1 293,65
91.06.06-057	180 м	маш.-ч.	1 823,52	1 360,45	1 756,72	1 293,65
91.06.06-058	250 м	маш.-ч.	1 961,21	1 360,45	1 894,41	1 293,65
91.06.06-059	330 м	маш.-ч.	2 098,89	1 360,45	2 032,09	1 293,65
	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.	10,94		10,94	
91.06.07-003	1 т	маш.-ч.	18,57		18,57	
91.06.07-004	2 т	маш.-ч.	24,65		24,65	
91.06.07-005	3,2 т	маш.-ч.	33,17		33,17	
91.06.07-006	5 т	маш.-ч.	40,21		40,21	
91.06.07-007	10 т	маш.-ч.	151,01		151,01	
	Группа 91.06.08: Тельферы					
	Тельферы электрические:					
91.06.08-001	0,5 т	маш.-ч.	19,43		19,43	
91.06.08-002	1 т	маш.-ч.	22,10		22,10	
91.06.08-003	2 т	маш.-ч.	29,32		29,32	
91.06.08-004	3,2 т	маш.-ч.	35,07		35,07	
91.06.08-005	5 т	маш.-ч.	43,84		43,84	
	Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч.	975,32	366,59	957,32	348,59
91.06.09-011	Люлька	маш.-ч.	201,53		201,53	
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч.	34,56		34,56	
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч.	309,55	272,90	296,15	259,50
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч.	731,73	586,54	702,93	557,74
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч.	2 624,92	1 360,45	2 558,12	1 293,65
91.06.09-091	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч.	5 737,52	2 040,67	5 637,32	1 940,47
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч.	150,82		150,82	
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч.	576,85	391,03	557,65	371,83
	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.	2 410,88	366,59	2 392,88	348,59
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.-ч.	2 118,03	391,03	2 098,83	371,83
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч.	725,73	446,02	703,83	424,12
	Группа 91.07. 03: Бетоносмесители					
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:					
91.07.03-001	65 л	маш.-ч.	295,54	272,90	282,14	259,50
91.07.03-002	165 л	маш.-ч.	305,34	272,90	291,94	259,50
91.07.03-003	330 л	маш.-ч.	313,45	272,90	300,05	259,50
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч.	331,74	272,90	318,34	259,50
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:					

91.07.03-005	800 л	маш.-ч.	338,55	272,90	325,15	259,50
91.07.03-006	1000 л	маш.-ч.	350,77	272,90	337,37	259,50
91.07.03-007	2000 л	маш.-ч.	446,91	313,64	431,51	298,24
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч.	3 266,10	2 566,12	3 140,10	2 440,12
	Группа 91.07. 04: Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч.	32,10		32,10	
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.	21,07		21,07	
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч.	18,21		18,21	
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч.	19,85		19,85	
	Виброформы для каналов глубиной:					
91.07.04-051	1,5 м	маш.-ч.	923,39	391,03	904,19	371,83
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.-ч.	733,66	391,03	714,46	371,83
	Группа 91.07. 05: Заводы бетонные инвентарные					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч.	2 764,26	2 199,53	2 656,26	2 091,53
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:					
91.07.05-002	30 м3/ч	маш.-ч.	2 977,01	2 509,09	2 853,81	2 385,89
91.07.05-003	60 м3/ч	маш.-ч.	3 847,32	2 822,73	3 708,72	2 684,13
91.07.05-004	120 м3/ч	маш.-ч.	5 368,09	4 077,27	5 167,89	3 877,07
91.07.05-005	240 м3/ч	маш.-ч.	6 004,44	4 390,91	5 788,84	4 175,31
	Группа 91.07. 07: Растворонасосы					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:					
91.07.07-001	до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч.	47,87		47,87	
91.07.07-002	до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч.	64,91		64,91	
	Насосы для строительных растворов, производительность:					
91.07.07-011	4 м3/час	маш.-ч.	35,18		35,18	
91.07.07-012	5 м3/час	маш.-ч.	46,22		46,22	
	Растворонасосы:					
91.07.07-041	1 м3/ч	маш.-ч.	297,69	242,36	285,79	230,46
91.07.07-042	3 м3/ч	маш.-ч.	300,79	242,36	288,89	230,46
	Группа 91.07. 08: Растворосмесители					
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч.	364,02	272,90	350,62	259,50
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:					
91.07.08-021	350 л	маш.-ч.	30,16		30,16	
91.07.08-022	750 л	маш.-ч.	44,36		44,36	
91.07.08-023	2000 л	маш.-ч.	74,31		74,31	
	Растворосмесители передвижные:					
91.07.08-024	65 л	маш.-ч.	286,59	272,90	273,19	259,50
91.07.08-025	250 л	маш.-ч.	301,61	272,90	288,21	259,50
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч.	375,61	272,90	362,21	259,50
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.-ч.	464,42	272,90	451,02	259,50
	Группа 91.07. 09: Установки цементационные					
	Установки цементационные:					
91.07.09-001	7,2 м3/ч	маш.-ч.	160,15		160,15	
91.07.09-002	автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч.	760,49	366,59	742,49	348,59
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч.	2 422,04	808,53	2 382,34	768,83
	Группа 91.07. 10: Цемент-пушки, растворонагнетатели					
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч.	22,95		22,95	
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч.	733,13	313,64	717,73	298,24
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч.	243,65	203,66	233,65	193,66
	Группа 91.07. 11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы					
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч.	57,08		57,08	
	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.	2 858,85	1 073,29	2 806,15	1 020,59
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч.	2 826,11	366,59	2 808,11	348,59
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч.	1 399,67	391,03	1 380,47	371,83
	Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч.	4 224,37	446,02	4 202,47	424,12
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/ мин	маш.-ч.	2 460,84	446,02	2 438,94	424,12
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч.	3 448,23	446,02	3 426,33	424,12
	Группа 91.08.02: Гудронаторы					
	Автогудронаторы:					
91.08.02-001	3500 л	маш.-ч.	1 490,91	586,54	1 462,11	557,74
91.08.02-002	7000 л	маш.-ч.	1 802,80	586,54	1 774,00	557,74
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч.	4 467,12	586,54	4 438,32	557,74
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч.	2 361,25	586,54	2 332,45	557,74
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.	45,89		45,89	
91.08.03-004	17 т	маш.-ч.	86,88		86,88	
91.08.03-005	28 т	маш.-ч.	154,92		154,92	
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	маш.-ч.	177,12		177,12	
91.08.03-007	25 т	маш.-ч.	263,47		263,47	
91.08.03-008	50 т	маш.-ч.	229,24		229,24	
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные , масса 2,2 т	маш.-ч.	725,00	272,90	711,60	259,50
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч.	1 079,60	366,59	1 061,60	348,59
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч.	1 424,48	391,03	1 405,28	371,83
91.08.03-014	вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч.	1 146,76	272,90	1 133,36	259,50
	Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-016	8 т	маш.-ч.	1 189,09	313,64	1 173,69	298,24
91.08.03-018	13 т	маш.-ч.	1 143,27	391,03	1 124,07	371,83
91.08.03-019	18 т	маш.-ч.	1 409,11	391,03	1 389,91	371,83
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч.	1 843,67	366,59	1 825,67	348,59
91.08.03-021	гладковальцовые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч.	1 582,80	366,59	1 564,80	348,59
	Катки дорожные самоходные					
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч.	1 841,45	391,03	1 822,25	371,83
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч.	879,70	313,64	864,30	298,24
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч.	1 542,24	366,59	1 524,24	348,59
91.08.03-026	тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч.	2 022,19	366,59	2 004,19	348,59
91.08.03-027	тандемные малых типоразмеров импортного производства от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч.	878,68	313,64	863,28	298,24
91.08.03-028	тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч.	1 202,41	366,59	1 184,41	348,59
	Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-029	16 т	маш.-ч.	1 719,37	391,03	1 700,17	371,83
91.08.03-030	30 т	маш.-ч.	1 770,66	391,03	1 751,46	371,83
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч.	1 509,87	391,03	1 490,67	371,83
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса					
91.08.03-035	6 т	маш.-ч.	995,81	313,64	980,41	298,24
91.08.03-036	10 т	маш.-ч.	1 256,28	313,64	1 240,88	298,24
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч.	2 859,24	391,03	2 840,04	371,83
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч.	1 718,75	313,64	1 703,35	298,24

91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч.	2 212,56	366,59	2 194,56	348,59
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч.	3 138,56	366,59	3 120,56	348,59
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч.	1 159,84	366,59	1 141,84	348,59
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч.	1 187,67	366,59	1 169,67	348,59
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч.	1 076,34	366,59	1 058,34	348,59
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч.	919,50	366,59	901,50	348,59
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч.	1 013,71	366,59	995,71	348,59
	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.	843,30	272,90	829,90	259,50
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч.	422,80		422,80	
	Котлы битумные:					
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.-ч.	111,92		111,92	
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.-ч.	209,35		209,35	
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.-ч.	2 063,81	313,64	2 048,41	298,24
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.-ч.	162,16		162,16	
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч.	315,86		315,86	
91.08.04-032	Машина плавно-наливная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч.	2 207,99	586,54	2 179,19	557,74
	Машина плавно-наливная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч.	1 125,96	366,59	1 107,96	348,59
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч.	1 125,96	366,59	1 107,96	348,59
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч.	38 093,77	680,22	38 060,37	646,82
	Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные					
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч.	416,29	313,64	400,89	298,24
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч.	3 944,22	784,09	3 905,72	745,59
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.-ч.	3 557,41	2 199,53	3 449,41	2 091,53
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.-ч.	6 651,60	2 932,70	6 507,60	2 788,70
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч.	883,06	586,54	854,26	557,74
91.08.05-052	нарезчики швов в свежесложенном цементно-бетоне	маш.-ч.	681,81	366,59	663,81	348,59
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.-ч.	633,42	391,03	614,22	371,83
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.-ч.	645,73	391,03	626,53	371,83
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч.	2 271,92	680,22	2 238,52	646,82
91.08.05-056	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч.	201,61		201,61	
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч.	747,19	366,59	729,19	348,59
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч.	1 418,02	680,22	1 384,62	646,82
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.-ч.	125,50		125,50	
91.08.05-060	погружатели арматуры	маш.-ч.	107,89		107,89	
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч.	2 931,09	680,22	2 897,69	646,82
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч.	2 030,61	680,22	1 997,21	646,82
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.-ч.	112,89		112,89	
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.-ч.	827,16	366,59	809,16	348,59
	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.	205,17		205,17	
91.08.06-004	350 мм	маш.-ч.	640,20	366,59	622,20	348,59
91.08.06-005	500 мм	маш.-ч.	605,32	366,59	587,32	348,59
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч.	693,79	313,64	678,39	298,24

Группа 91.08.07: Распределители						
	Распределители:					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.-ч.	1 064,90	366,59	1 046,90	348,59
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.	1 375,33	313,64	1 359,93	298,24
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.-ч.	1 030,41	366,59	1 012,41	348,59
91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч.	985,54	366,59	967,54	348,59
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч.	1 075,78	586,54	1 046,98	557,74
Группа 91.08.08: Смесители						
	Установки для приготовления:					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч.	1 758,96	680,22	1 725,56	646,82
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч.	3 947,76	680,22	3 914,36	646,82
91.08.08-013	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч.	1 500,16	680,22	1 466,76	646,82
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.-ч.	804,80	680,22	771,40	646,82
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч.	5 156,88	835,01	5 115,88	794,01
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты						
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч.	337,22		337,22	
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.	282,43		282,43	
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора , 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 616,72	313,64	1 601,32	298,24
	Трамбовки пневматические при работе от:					
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.-ч.	4,82		4,82	
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.-ч.	51,07		51,07	
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч.	28,47		28,47	
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования						
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч.	7 063,12	366,59	7 045,12	348,59
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч.	171,63		171,63	
	Установка холодного фрезерования шириной барабана:					
91.08.10-021	1000 мм	маш.-ч.	1 195,56	391,03	1 176,36	371,83
91.08.10-022	2000 мм	маш.-ч.	1 242,33	417,50	1 221,83	397,00
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч.	11 084,18	835,01	11 043,18	794,01
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,5 кВт (43 л.с.)	маш.-ч.	1 180,73	366,59	1 162,73	348,59
	Фрезы навесные:					
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.-ч.	53,21		53,21	
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 458,05	417,50	1 437,55	397,00
	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.08.10-053	от 500 до 1000 мм	маш.-ч.	1 452,96	391,03	1 433,76	371,83
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.	6 532,55	928,69	6 486,95	883,09
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч.	1 509,34	313,64	1 493,94	298,24
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.	175,69		175,69	
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч.	6 791,78	391,03	6 772,58	371,83
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.	5 862,33	808,53	5 822,63	768,83
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч.	4 610,49	757,62	4 573,29	720,42
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч.	5 236,35	1 150,68	5 179,85	1 094,18

91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч.	1 377,84	366,59	1 359,84	348,59
	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.	4 777,69	680,22	4 744,29	646,82
	Автомотрисы:					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч.	2 475,95	680,22	2 442,55	646,82
91.09.01-012	монтажные	маш.-ч.	2 473,42	586,54	2 444,62	557,74
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля) мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.-ч.	3 389,94	680,22	3 356,54	646,82
	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.	65,27		65,27	
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.-ч.	1 706,54	482,67	1 682,84	458,97
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч.	115,03		115,03	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч.	102,17		102,17	
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч.	208,13		208,13	
	Группа 91.09.04: Дрезины					
	Дрезины широкой колеи с краном:					
91.09.04-001	1 т	маш.-ч.	1 098,21	627,27	1 067,41	596,47
91.09.04-002	3,5 т	маш.-ч.	1 979,98	733,18	1 943,98	697,18
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч.	1 055,06	680,22	1 021,66	646,82
	Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	1 899,73	627,27	1 868,93	596,47
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность					
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч.	2 556,53	627,27	2 525,73	596,47
91.09.05-023	735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч.	146,23	0,00	146,23	0,00
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч.	3 847,10	627,27	3 816,30	596,47
	Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети					
	Машины для монтажа контактной сети при работе:					
91.09.06-004	«с поля»	маш.-ч.	1 141,35	366,59	1 123,35	348,59
91.09.06-005	«с пути»	маш.-ч.	1 953,06	366,59	1 935,06	348,59
	Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч.	1 089,40	391,03	1 070,20	371,83
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.-ч.	2 937,90	1 448,02	2 866,80	1 376,92
	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.	881,27	313,64	865,87	298,24
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:					
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.-ч.	2 418,84	965,35	2 371,44	917,95
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.-ч.	2 485,72	965,35	2 438,32	917,95
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч.	1 692,98	733,18	1 656,98	697,18
91.09.09-021	Путеекладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч.	1 822,75	1 099,76	1 768,75	1 045,76
	Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч.	4 476,15	2 199,53	4 368,15	2 091,53
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч.	6 761,92	1 360,45	6 695,12	1 293,65
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч.	1 554,56	733,18	1 518,56	697,18
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч.	884,01	366,59	866,01	348,59
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч.	35,16		35,16	
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч.	12,41		12,41	
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч.	15,70		15,70	
	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.	2 893,85	733,18	2 857,85	697,18
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:					
91.09.11-021	«с поля»	маш.-ч.	1 556,70	835,01	1 515,70	794,01
91.09.11-022	«с пути»	маш.-ч.	2 270,36	965,35	2 222,96	917,95
	Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч.	11,90		11,90	
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч.	8,18		8,18	
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.	14,34		14,34	
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч.	61,41		61,41	
91.09.12-102	Станок рельсоверлильный	маш.-ч.	20,74		20,74	
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч.	37,58		37,58	
91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч.	812,95	733,18	776,95	697,18
	Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые					
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч.	1 863,84	627,27	1 833,04	596,47
	Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч.	25,55		25,55	
	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.	1 271,58	272,90	1 258,18	259,50
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.-ч.	2 106,47	313,64	2 091,07	298,24
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.-ч.	3 134,30	313,64	3 118,90	298,24
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч.	1 008,08	272,90	994,68	259,50
	Группа 91.10.03: Битумозаправщики					
	Битумозаправщик:					
91.10.03-001	4 т	маш.-ч.	2 169,17	366,59	2 151,17	348,59
	Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч.	22,39		22,39	
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.-ч.	984,48	680,22	951,08	646,82
91.10.04-012	350-500 мм	маш.-ч.	1 358,99	680,22	1 325,59	646,82
91.10.04-013	600-800 мм	маш.-ч.	1 768,92	757,62	1 731,72	720,42
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.-ч.	2 404,64	757,62	2 367,44	720,42
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.-ч.	1 263,25	680,22	1 229,85	646,82
91.10.04-016	350-500 мм	маш.-ч.	1 564,92	680,22	1 531,52	646,82
91.10.04-017	600-800 мм	маш.-ч.	1 765,05	757,62	1 727,85	720,42
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.-ч.	2 525,69	993,86	2 476,89	945,06
91.10.04-019	1400 мм	маш.-ч.	2 671,32	993,86	2 622,52	945,06
	Машины изоляционные для труб диаметром:					
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.-ч.	1 268,28	757,62	1 231,08	720,42
	Группа 91.10.05: Трубоукладчики					
	Трубоукладчики для труб диаметром:					
91.10.05-001	800-1000 мм грузоподъемность 35 т	маш.-ч.	1 977,72	391,03	1 958,52	371,83
91.10.05-002	1200 мм грузоподъемность 50 т	маш.-ч.	2 817,59	446,02	2 795,69	424,12
91.10.05-003	1400 мм грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч.	3 603,52	446,02	3 581,62	424,12
91.10.05-004	до 400 мм грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч.	1 027,84	391,03	1 008,64	371,83
91.10.05-005	до 700 мм грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч.	1 590,52	391,03	1 571,32	371,83
	Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч.	566,80	313,64	551,40	298,24

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.	687,71	482,67	664,01	458,97
91.10.07-002	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч.	503,40	482,67	479,70	458,97
91.10.07-003	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч.	671,61	482,67	647,91	458,97
91.10.07-004	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч.	524,12	482,67	500,42	458,97
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб						
Установки для сушки труб диаметром:						
91.10.08-001	1400 мм	маш.-ч.	4 704,29		4 704,29	
91.10.08-002	до 500 мм	маш.-ч.	4 445,97		4 445,97	
91.10.08-003	до 800 мм	маш.-ч.	4 984,57		4 984,57	
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.-ч.	5 306,05		5 306,05	
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.	98,40		98,40	
91.10.10-012	700-800 мм	маш.-ч.	120,00		120,00	
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.-ч.	128,69		128,69	
91.10.10-014	1200 мм	маш.-ч.	144,92		144,92	
91.10.10-015	1400 мм	маш.-ч.	154,92		154,92	
91.10.10-016	до 500 мм	маш.-ч.	112,53		112,53	
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.	1 369,09	203,66	1 359,09	193,66
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч.	7,80		7,80	
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.	270,10		270,10	
91.11.01-002	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч.	382,53		382,53	
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч.	216,00		216,00	
91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч.	1 991,09	993,86	1 942,29	945,06
Кабелеукладчик:						
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч.	3 144,61	680,22	3 111,21	646,82
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.-ч.	209,40		209,40	
91.11.01-011	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч.	1 112,35	313,64	1 096,95	298,24
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч.	1 060,07	313,64	1 044,67	298,24
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч.	525,69		525,69	
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.	128,73		128,73	
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч.	1 074,75	313,64	1 059,35	298,24
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч.	1 732,47	366,59	1 714,47	348,59
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч.	175,37		175,37	
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч.	18,12		18,12	
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч.	53,00		53,00	
91.11.02-081	Тросопроводуокладчик самоходный ТПН	маш.-ч.	1 892,08	366,59	1 874,08	348,59

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.	67,31		67,31	
91.12.01-002	зубовые	маш.-ч.	41,56		41,56	
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.-ч.	44,93		44,93	
	Группа 91.12.02: Корчеватели					
	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность					
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	968,23	313,64	914,10	259,50
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 158,82	391,03	1 139,62	371,83
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 423,23	391,03	1 404,03	371,83
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 791,06	391,03	1 771,86	371,83
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч.	118,06		118,06	
	Группа 91.12.03: Косилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч.	94,85		94,85	
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч.	26,92		26,92	
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч.	46,67		46,67	
	Группа 91.12.04: Кусторезы					
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность					
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 109,45	391,03	1 090,25	371,83
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч.	1 516,67	391,03	1 497,47	371,83
91.12.04-011	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч.	449,75	366,59	431,75	348,59
	Группа 91.12.05: Плуги					
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность					
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	991,03	391,03	971,83	371,83
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч.	1 365,26	391,03	1 346,06	371,83
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч.	15,13		15,13	
	Плуги:					
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.-ч.	27,81		27,81	
91.12.05-013	четырёхкорпусные навесные	маш.-ч.	28,83		28,83	
	Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч.	60,94		60,94	
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч.	26,77		26,77	
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч.	63,91		63,91	
	Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч.	474,51		474,51	
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч.	65,81		65,81	
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч.	1 504,68	733,18	1 468,68	697,18
	Сеялки:					
91.12.07-021	прицепные	маш.-ч.	26,82		26,82	
91.12.07-022	туковые (без трактора)	маш.-ч.	10,12		10,12	
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч.	3 214,49	757,62	3 177,29	720,42
	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.	67,46		67,46	
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч.	105,97		105,97	
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч.	29,05		29,05	
	Канавокопатели:					
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч.	34,94		34,94	
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч.	1 072,34	391,03	1 053,14	371,83
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч.	64,76		64,76	
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч.	628,28	313,64	612,88	298,24
91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч.	42,88		42,88	
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч.	38,55		38,55	
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	927,35	366,59	909,35	348,59
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч.	32,08		32,08	
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч.	59,84		59,84	

91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч.	38,42		38,42	
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч.	39,86		39,86	
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч.	46,07		46,07	
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч.	125,57		125,57	
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч.	61,40		61,40	
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч.	93,31		93,31	
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч.	49,30		49,30	
	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.	1 754,51	366,59	1 736,51	348,59
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.	363,50		363,50	
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч.	681,21	238,28	669,51	226,58
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч.	1 399,95	313,64	1 384,55	298,24
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.	1 485,24	366,59	1 467,24	348,59
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.	2 846,82	835,01	2 805,82	794,01
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч.	1 345,30	366,59	1 327,30	348,59
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч.	1 091,72	313,64	1 076,32	298,24
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч.	692,83	366,59	674,83	348,59
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч.	865,15	586,54	836,35	557,74
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч.	1 217,26	313,64	1 201,86	298,24
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч.	1 674,49	366,59	1 656,49	348,59
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч.	954,13	313,64	938,73	298,24
	Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная					
	Снегоочистители на автомобиле:					
91.13.02-001	плужные	маш.-ч.	1 294,53	313,64	1 279,13	298,24
91.13.02-002	шнекороторные	маш.-ч.	2 858,73	313,64	2 843,33	298,24
	Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы					
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	1 174,08	586,54	1 145,27	557,74
91.13.03-021	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч.	1 219,67	366,59	1 168,37	348,59
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч.	1 717,78	272,90	1 679,59	259,50
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч.	1 652,06	203,66	1 642,25	193,85
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.-ч.	2 738,33	366,59	2 720,34	348,59
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч.	1 283,05	203,66	1 273,05	193,66
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч.	1 857,90	203,66	1 847,90	193,66
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч.	1 421,91	203,66	1 411,91	193,66
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч.	1 222,35	203,66	1 212,35	193,66
91.13.03-102	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч.	936,70	203,66	926,70	193,66
91.13.03-111	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч.	2 167,48	366,59	2 149,49	348,59
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч.	1 219,60	313,64	1 204,20	298,24
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч.	7 085,99	391,03	7 066,79	371,83
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч.	938,86	272,90	925,46	259,50
	Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов					
	Группа 91.14.01: Автобетоносмесители					
	Автобетоносмесители:					
91.14.01-003	6 м3	маш.-ч.	1 236,81	366,59	1 218,81	348,59
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч.	784,30	313,64	768,90	298,24
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч.	668,71	313,64	653,31	298,24
	Группа 91.14.02: Автомобили бортовые					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:					

91.14.02-001	до 5 т	маш.-ч.	1 455,89	313,64	1 330,23	298,24
91.14.02-002	до 8 т	маш.-ч.	1 706,58	313,64	1 657,88	298,24
91.14.02-003	до 10 т	маш.-ч.	1 654,43	366,59	1 603,13	348,59
91.14.02-004	до 15т	маш.-ч.	1 801,59	366,59	1 750,29	348,59
	Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы					
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:					
91.14.03-001	до 7 т	маш.-ч.	1 473,02	313,64	1 429,13	298,24
91.14.03-002	до 10 т	маш.-ч.	1 656,56	366,59	1 547,22	348,59
91.14.03-003	до 15 т	маш.-ч.	1 744,62	366,59	1 693,32	348,59
91.14.03-004	до 30 т	маш.-ч.	2 369,65	391,03	2 314,93	371,83
91.14.03-005	до 42 т	маш.-ч.	2 494,88	391,03	2 440,16	371,83
91.14.03-006	до 75 т	маш.-ч.	3 303,13	417,50	3 244,70	397,00
91.14.03-007	до 110 т	маш.-ч.	4 365,08	417,50	4 306,66	397,00
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч.	3 185,54	313,64	3 141,65	298,24
	Группа 91.14.04: Автомобили тягачи					
	Тягачи седельные, грузоподъемность:					
91.14.04-001	12 т	маш.-ч.	1 137,74	366,59	1 119,74	348,59
91.14.04-002	15 т	маш.-ч.	1 165,97	366,59	1 147,97	348,59
91.14.04-003	30 т	маш.-ч.	1 560,48	366,59	1 542,48	348,59
	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.	88,39		88,39	
	Транспортеры прицепные:					
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч.	343,66		343,66	
91.14.05-042	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч.	194,43		194,43	
	Цистерны прицепные:					
91.14.05-051	2,5 м3	маш.-ч.	29,35		29,35	
91.14.05-052	5 м3	маш.-ч.	146,23		146,23	
	Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы					
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу:					
91.14.06-011	до 12 т	маш.-ч.	1 168,04	366,59	1 150,04	348,59
91.14.06-012	до 19 т	маш.-ч.	1 575,53	366,59	1 557,53	348,59
	Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч.	1 576,77	313,64	1 561,37	298,24
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч.	1 189,52	313,64	1 174,12	298,24
91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч.	38,28		38,28	
91.14.07-022	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч.	18,12		18,12	
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч.	1 587,94	313,64	1 572,54	298,24
	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.	103,77		103,77	
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч.	82,64		82,64	
	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.	1 681,25	366,59	1 663,25	348,59
	Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч.	1 735,51	391,03	1 716,31	371,83
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч.	3 091,93	482,67	3 068,23	458,97
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	987,95	313,64	972,55	298,24
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	868,67	366,59	850,67	348,59
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 049,06	391,03	1 029,86	371,83
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 121,32	391,03	1 102,12	371,83

91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч.	1 455,60	391,03	1 436,40	371,83
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	1 522,22	391,03	1 503,02	371,83
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч.	2 487,56	417,50	2 467,06	397,00
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч.	1 581,30	313,64	1 565,90	298,24
	Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу					
	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность					
91.15.03-004	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч.	1 710,54	391,03	1 691,34	371,83
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч.	684,27	313,64	668,87	298,24
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч.	809,93	313,64	794,53	298,24
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч.	920,99	313,64	905,59	298,24
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	1 033,42	366,59	1 015,42	348,59
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч.	1 956,99	391,03	1 937,79	371,83
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	2 251,92	391,03	2 232,72	371,83
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч.	1 114,59	272,90	1 101,19	259,50
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч.	574,99	272,90	561,59	259,50
	Раздел 91.16: Электростанции					
	Группа 91.16.01: Электростанции передвижные					
	Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.-ч.	400,82	313,64	385,42	298,24
91.16.01-002	4 кВт	маш.-ч.	465,67	313,64	450,27	298,24
91.16.01-003	30 кВт	маш.-ч.	837,04	366,59	819,04	348,59
91.16.01-004	60 кВт	маш.-ч.	1 316,13	366,59	1 298,13	348,59
91.16.01-006	100 кВт	маш.-ч.	1 644,74	366,59	1 626,74	348,59
91.16.01-007	200 кВт	маш.-ч.	3 281,44	680,22	3 248,04	646,82
91.16.01-008	500 кВт	маш.-ч.	7 025,72	680,22	6 992,32	646,82
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч.	14 911,06	733,18	14 875,06	697,18
	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.	69,30		69,30	
91.17.01-003	1000 А	маш.-ч.	106,08		106,08	
	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.	32,48		32,48	
91.17.02-002	до 25 мм	маш.-ч.	14,37		14,37	
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:					
91.17.02-003	30 мм и более	маш.-ч.	30,62		30,62	
91.17.02-004	до 30 мм	маш.-ч.	20,89		20,89	
91.17.02-011	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.	95,40		95,40	
	Лаборатории для контроля сварных соединений:					
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч.	2 158,89	391,03	2 139,69	371,83
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.	378,15		378,15	
	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.	92,53		92,53	
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 гц	маш.-ч.	151,38		151,38	

91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч.	157,93		157,93	
	Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные					
91.17.04-011	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч.	222,36		222,36	
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч.	924,99	366,59	906,99	348,59
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:					
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.-ч.	1 058,19	313,64	1 042,79	298,24
91.17.04-033	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	1 064,00	366,59	1 046,00	348,59
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой	маш.-ч.	121,62		121,62	
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:					
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.-ч.	189,67		189,67	
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.-ч.	141,74		141,74	
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч.	15,48		15,48	
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч.	45,39		45,39	
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч.	12,51		12,51	
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч.	9,39		9,39	
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч.	10,70		10,70	
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч.	9,83		9,83	
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч.	10,54		10,54	
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч.	122,35		122,35	
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч.	893,00		893,00	
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч.	13,29		13,29	
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:					
91.17.04-147	32 мм	маш.-ч.	1,89		1,89	
91.17.04-148	63 мм	маш.-ч.	2,78		2,78	
91.17.04-149	110 мм	маш.-ч.	8,21		8,21	
91.17.04-150	160 мм	маш.-ч.	11,03		11,03	
91.17.04-151	225 мм	маш.-ч.	14,57		14,57	
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч.	91,29		91,29	
91.17.04-171	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч.	61,17		61,17	
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч.	80,83		80,83	
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч.	28,25		28,25	
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч.	132,39		132,39	
	Установки для сварки:					
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.-ч.	183,94		183,94	
91.17.04-232	аргодуговой	маш.-ч.	87,23		87,23	
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч.	67,04		67,04	
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч.	177,53		177,53	
	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.	556,43	272,90	543,03	259,50
91.18.01-002	до 14 ат, производительность более 10 м3/ мин	маш.-ч.	1 454,14	313,64	1 438,74	298,24
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением					
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч.	968,24	272,90	954,84	259,50
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч.	1 337,47	272,90	1 324,07	259,50
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч.	1 507,24	272,90	1 493,84	259,50
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч.	722,28	272,90	708,88	259,50
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч.	1 531,30	313,64	1 515,90	298,24
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.-ч.	25,72		25,72	
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.	733,28	272,90	719,87	259,50
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч.	794,93	272,90	781,53	259,50
	Группа 91.18.02: Станции компрессорные					
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч.	1 393,09	680,22	1 359,69	646,82
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч.	1 413,64	680,22	1 380,24	646,82
	Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы					
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч.	647,28	313,64	631,88	298,24
	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.	649,90	313,64	634,50	298,24
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч.	357,35	272,90	343,95	259,50
	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.	14,11		14,11	
91.19.02-004	5,8	маш.-ч.	20,44		20,44	
	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.	69,60		69,60	
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч.	166,22		166,22	
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч.	73,55		73,55	
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч.	154,29		154,29	
	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.	40,80		40,80	
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.	29,27		29,27	
	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.	1 095,83	493,88	1 071,58	469,63
91.19.09-002	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	1 568,39	493,88	1 544,14	469,63
91.19.09-003	200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч.	2 804,49	886,94	2 760,94	843,39
91.19.09-004	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	4 614,17	705,68	4 579,52	671,03
91.19.09-005	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	6 933,77	705,68	6 899,12	671,03
	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.	3 747,01	1 148,64	3 690,61	1 092,24
	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.	2 668,50	1 148,64	2 612,10	1 092,24
91.19.10-004	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч.	4 052,16	1 148,64	3 995,76	1 092,24
91.19.10-005	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч.	6 802,10	1 148,64	6 745,70	1 092,24
91.19.10-006	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч.	11 579,99	1 364,52	11 512,99	1 297,52
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч.	406,44	366,59	388,44	348,59
	Насосные станции электрические стационарные, подача:					
91.19.10-009	50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч.	545,67	463,33	522,92	440,58
91.19.10-010	100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	681,26	463,33	658,51	440,58
91.19.10-011	200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч.	852,42	680,22	819,02	646,82
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч.	982,63	313,64	967,23	298,24
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч.	908,56	313,64	893,16	298,24
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч.	11,29		11,29	
	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.	45,86		45,86	
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:					
91.19.12-011	400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч.	405,75	272,90	392,35	259,50
91.19.12-012	700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	769,24	545,81	742,44	519,01
	Насос вакуумный:					
91.19.12-021	3,6 м3/мин	маш.-ч.	38,71		38,71	
91.19.12-022	8 м3/мин.	маш.-ч.	36,31		36,31	
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч.	969,57	366,59	951,57	348,59
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч.	449,51	313,64	395,38	259,50
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч.	1 030,94	366,59	1 012,94	348,59
	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.	805,18	366,59	787,18	348,59
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч.	1 050,70	366,59	1 032,70	348,59
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч.	2 265,50	313,64	2 250,10	298,24
	Группа 91.20.02: Баржи					

	Баржи:					
91.20.02-001	100 т	маш.-ч.	337,72	313,64	322,32	298,24
91.20.02-002	200 т	маш.-ч.	394,33	313,64	378,92	298,24
91.20.02-003	300 т	маш.-ч.	415,23	313,64	399,83	298,24
91.20.02-004	400 т	маш.-ч.	534,61	366,59	516,61	348,59
91.20.02-005	600 т	маш.-ч.	724,79	366,59	706,79	348,59
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:					
91.20.02-006	250 т	маш.-ч.	484,68	391,03	465,48	371,83
91.20.02-007	400-450 т	маш.-ч.	732,28	391,03	713,08	371,83
91.20.02-008	1000 т	маш.-ч.	1 524,04	782,05	1 485,64	743,65
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч.	5 150,16	1 955,14	5 054,16	1 859,14
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:					
91.20.02-010	250 т	маш.-ч.	709,74	482,67	686,04	458,97
91.20.02-011	400-450 т	маш.-ч.	776,28	482,67	752,58	458,97
91.20.02-012	1000 т	маш.-ч.	2 171,70	965,35	2 124,30	917,95
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч.	7 232,31	1 955,14	7 136,31	1 859,14
	Группа 91.20.03: Буксиры					
	Буксиры, мощность					
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	2 720,67	953,13	2 673,87	906,33
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	4 087,83	953,13	4 041,03	906,33
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч.	4 962,98	1 266,77	4 900,78	1 204,57
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность					
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	3 001,98	953,13	2 955,18	906,33
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	4 009,39	1 266,77	3 947,19	1 204,57
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность					
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч.	3 344,92	1 071,25	3 292,32	1 018,65
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч.	4 628,22	1 437,84	4 557,62	1 367,24
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч.	10 215,24	1 828,87	10 125,44	1 739,07
	Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие					
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:					
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.-ч.	347,81	272,90	334,41	259,50
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.-ч.	369,21	272,90	355,81	259,50
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:					
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.-ч.	379,91	272,90	366,51	259,50
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.-ч.	412,01	272,90	398,61	259,50
	Группа 91.20.05: Завозни					
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 419,70	586,54	1 390,90	557,74
	Группа 91.20.06: Катера буксирные					
	Катера буксирные, мощность					
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч.	1 770,63	953,13	1 723,83	906,33
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч.	1 876,12	953,13	1 829,32	906,33
	Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие					
	Кондукторы плавучие для погружения:					
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч.	1 373,27	391,03	1 354,07	371,83
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч.	2 206,51	391,03	2 187,31	371,83
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:					
91.20.07-003	в закрытой акватории	маш.-ч.	849,34	482,67	825,64	458,97
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.-ч.	1 123,99	482,67	1 100,29	458,97
	Группа 91.20.08: Копры плавучие					
	Копры плавучие при работе:					
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч.	7 558,35	1 930,70	7 463,55	1 835,90
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.-ч.	9 981,92	2 142,50	9 876,72	2 037,30
	Копры плавучие с дизель-молотом:					
91.20.08-003	1,8 т	маш.-ч.	2 436,81	1 071,25	2 384,21	1 018,65
91.20.08-004	6 т	маш.-ч.	5 272,54	2 142,50	5 167,34	2 037,30
	Группа 91.20.09: Краны плавучие					
	Краны плавучие несамоходные:					
91.20.09-001	5 т	маш.-ч.	2 361,10	1 564,11	2 284,30	1 487,31
91.20.09-002	16 т	маш.-ч.	5 179,52	1 669,30	5 097,56	1 587,33
91.20.09-003	25 т	маш.-ч.	5 535,96	1 669,30	5 453,99	1 587,33
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории:					
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.-ч.	4 221,99	1 539,67	4 146,39	1 464,07
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.-ч.	7 419,84	3 219,44	7 261,76	3 061,36

91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.-ч.	10 346,76	3 861,39	10 157,16	3 671,79
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.-ч.	18 458,52	5 309,42	18 197,82	5 048,72
	Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.-ч.	7 389,62	3 625,60	7 211,60	3 447,57
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.-ч.	11 212,60	4 537,10	10 989,82	4 314,32
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.-ч.	18 160,03	6 006,38	17 865,11	5 711,46
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.-ч.	26 256,85	7 482,47	25 889,45	7 115,07
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч.	15 188,97	7 834,19	14 804,30	7 449,52
	Группа 91.20.10: Площадки и платформы					
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:					
91.20.10-001	3,5 т	маш.-ч.	56,70		56,70	
91.20.10-002	7 т	маш.-ч.	86,75		86,75	
91.20.10-003	13 т	маш.-ч.	133,19		133,19	
91.20.10-004	29 т	маш.-ч.	263,31		263,31	
	Группа 91.20.11: Понтоны					
	Понтоны при работе в закрытой акватории:					
91.20.11-001	40 т	маш.-ч.	402,82	366,59	384,82	348,59
91.20.11-002	100 т	маш.-ч.	445,42	366,59	427,42	348,59
91.20.11-003	400-450 т	маш.-ч.	601,06	366,59	583,06	348,59
91.20.11-004	800 т	маш.-ч.	822,79	482,67	799,09	458,97
	Понтоны при работе на открытом рейде:					
91.20.11-005	40 т	маш.-ч.	510,52	417,50	490,02	397,00
91.20.11-006	100 т	маш.-ч.	583,42	417,50	562,92	397,00
91.20.11-007	400-450 т	маш.-ч.	939,54	446,02	917,64	424,12
91.20.11-008	800 т	маш.-ч.	1 029,53	482,67	1 005,83	458,97
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:					
91.20.11-009	1,5 т	маш.-ч.	13,24		13,24	
91.20.11-010	3 т	маш.-ч.	17,22		17,22	
91.20.11-011	5 т	маш.-ч.	24,50		24,50	
91.20.11-012	10 т	маш.-ч.	34,72		34,72	
	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.	2 677,88	2 495,27	2 555,36	2 372,75
91.20.12-002	по грунту 70 м3/ч	маш.-ч.	2 608,32	2 495,27	2 485,80	2 372,75
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:					
91.20.12-011	80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч.	4 021,69	1 132,35	3 966,09	1 076,75
91.20.12-012	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	7 989,26	1 405,25	7 920,26	1 336,25
	Землесосные плавучие снаряды электрические					
91.20.12-013	подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч.	1 610,26	859,45	1 568,06	817,25
91.20.12-014	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч.	2 410,32	859,45	2 368,12	817,25
91.20.12-015	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч.	3 530,04	1 132,35	3 474,44	1 076,75
91.20.12-016	подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	6 900,59	1 672,05	6 818,49	1 589,95
91.20.12-017	подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	10 416,83	2 399,32	10 284,10	2 266,60
91.20.12-018	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч.	3 804,09	1 132,35	3 748,49	1 076,75
91.20.12-019	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	7 671,85	1 672,05	7 589,75	1 589,95
	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.	3 577,06	2 323,76	3 462,96	2 209,66
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:					
91.20.13-002	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	3 985,52	2 896,05	3 843,32	2 753,85
91.20.13-003	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч.	4 959,99	2 896,05	4 817,79	2 753,85
	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.	11 443,81	1 364,52	11 376,81	1 297,52
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч.	4 397,00	1 148,64	4 340,60	1 092,24
	Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч.	628,90	545,81	602,10	519,01
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:					

91.20.15-002	200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч.	2 984,27	886,94	2 940,72	843,39
91.20.15-003	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч.	4 877,95	940,91	4 831,75	894,71
91.20.15-004	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч.	7 337,05	1 099,76	7 283,05	1 045,76
	Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
	Шаланды:					
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч.	822,82	680,22	789,42	646,82
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч.	963,30	680,22	929,90	646,82
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч.	5 016,13	1 564,11	4 939,33	1 487,31
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.	11,56		11,56	
91.21.01-013	2 кВт	маш.-ч.	15,86		15,86	
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч.	26,11		26,11	
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч.	306,30	272,90	292,90	259,50
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.	823,94	680,22	790,54	646,82
	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.	18,67		18,67	
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч.	17,03		17,03	
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч.	18,29		18,29	
	Группа 91.21.08: Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч.	5,62		5,62	
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч.	1,87		1,87	
	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.	83,58		83,58	
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч.	14,68		14,68	
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:					
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.-ч.	18,33		18,33	
91.21.10-004	чеканочные	маш.-ч.	4,58		4,58	
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:					
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.-ч.	104,08		104,08	
91.21.10-006	чеканочные	маш.-ч.	41,98		41,98	
	Группа 91.21.12: Ножницы					
91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч.	41,76		41,76	
	Ножницы:					

91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч.	18,50		18,50	
91.21.12-004	электрические	маш.-ч.	1,17		1,17	
	Группа 91.21.13: Парогенераторы					
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч.	481,17		481,17	
	Группа 91.21.15: Пилы					
91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч.	138,83		138,83	
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.	346,61	272,90	333,21	259,50
	Пресс:					
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.-ч.	7,62		7,62	
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч.	313,95	272,90	300,55	259,50
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч.	694,66	272,90	681,26	259,50
	Группа 91.21.17: Пробойники					
91.21.17-001	Пневмопробойник «КОЛОСС»	маш.-ч.	812,05		812,05	
91.21.17-002	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч.	306,91		306,91	
	Пневмопробойник:					
91.21.17-003	«ОЛИМП»	маш.-ч.	354,07		354,07	
91.21.17-004	МПС-24	маш.-ч.	637,91		637,91	
	Пробойник:					
91.21.17-011	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч.	391,23		391,23	
91.21.17-012	«ГИГАНТ»	маш.-ч.	666,39		666,39	
91.21.17-013	«ГОЛИАФ»	маш.-ч.	1 316,81		1 316,81	
	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.	278,11		278,11	
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч.	0,99		0,99	
91.21.18-031	Установка «Суховой»	маш.-ч.	60,24		60,24	
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч.	36,45		36,45	
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч.	21,44		21,44	
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощность до 30 кВт	маш.-ч.	93,35		93,35	
	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.	3,86		3,86	
	Станки трубогибочные для труб диаметром:					
91.21.19-014	200-500 мм	маш.-ч.	583,48	272,90	570,08	259,50
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.-ч.	2 016,11	366,59	1 998,11	348,59
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.-ч.	902,92	272,90	889,52	259,50
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч.	426,97	366,59	408,97	348,59
	Станок:					
91.21.19-024	для резки керамики	маш.-ч.	420,21	366,59	402,21	348,59
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч.	446,36	366,59	428,36	348,59
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч.	350,45	272,90	337,05	259,50
91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч.	345,90	272,90	332,50	259,50
	Станок:					
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.-ч.	14,65		14,65	
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.-ч.	395,60	313,64	380,20	298,24
91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч.	309,40	272,90	296,00	259,50
	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.	361,14	313,64	345,74	298,24

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.	208,79	204,93	199,65	195,80
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч.	238,43		238,43	
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч.	264,52		264,52	
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч.	37,33		37,33	
91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч.	34,12		34,12	
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч.	16,08		16,08	
91.21.22-101	Горн	маш.-ч.	3,63		3,63	
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч.	35,22		35,22	
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч.	381,82	272,90	368,42	259,50
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч.	322,44	313,64	307,04	298,24
91.21.22-183	Машина свинцесдиричная однофазная	маш.-ч.	31,39		31,39	
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч.	369,19	313,64	353,79	298,24
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч.	303,86	203,66	293,86	193,66
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 (валцы)	маш.-ч.	43,78		43,78	
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч.	33,45		33,45	
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч.	411,91	272,90	398,51	259,50
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.	318,55	272,90	305,15	259,50
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч.	27,83		27,83	
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч.	44,76		44,76	
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч.	353,29		353,29	
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч.	6,04		6,04	
91.21.22-431	Установка «Иней»	маш.-ч.	56,65		56,65	
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч.	443,07		443,07	
91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч.	392,40		392,40	
	Установка:					
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч.	113,21		113,21	
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.-ч.	174,25		174,25	
91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч.	13,19		13,19	
	Установки:					
91.21.22-441	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч.	14,16		14,16	
91.21.22-442	для заливки пенополиуретана	маш.-ч.	21,32		21,32	
91.21.22-443	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч.	5,98		5,98	
91.21.22-444	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч.	486,53	272,90	473,13	259,50
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.	275,17	272,90	261,77	259,50
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч.	893,54	680,22	860,14	646,82
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч.	23,95		23,95	
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч.	20,27		20,27	
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч.	314,45	272,90	301,05	259,50