

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 10: Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы				
Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)				
Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)				
Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-74)				
10.1.01.01-0001	Алюминий в чушках	кг	30,13	30,76
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:				
10.1.01.01-0011	A5	т	32 232,87	32 912,38
10.1.01.01-0012	A5E	т	34 277,40	34 997,80
10.1.01.01-0013	A6	т	32 246,72	32 926,51
10.1.01.01-0014	A7	т	36 163,50	36 921,62
10.1.01.01-0015	A7E	т	37 701,18	38 490,06
10.1.01.01-0016	A8	т	36 994,38	37 769,12
10.1.01.01-0017	A85	т	38 611,83	39 418,92
10.1.01.01-0018	A95	т	48 571,34	49 577,62
10.1.01.01-0019	A97	т	49 463,71	50 487,84
10.1.01.01-0020	A99	т	50 828,58	51 880,01
10.1.01.01-0021	A995	т	52 092,62	53 169,33
10.1.01.01-0022	AO	т	30 100,83	30 737,70
Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93)				
10.1.01.02-0001	Алюминиевые сплавы в чушках	т	42 229,53	43 108,97
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
10.1.01.02-0011	AK5M2	т	40 367,79	41 210,00
10.1.01.02-0012	AK5M7	т	37 854,81	38 646,76
10.1.01.02-0013	AK7	т	44 919,14	45 852,38
10.1.01.02-0014	AK8M3	т	41 847,48	42 719,28
10.1.01.02-0015	AK9	т	45 645,89	46 593,66
10.1.01.02-0016	AK9M2	т	42 471,19	43 355,47
Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов)				
Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)				
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
10.1.02.01-0001	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	46,41	47,37
10.1.02.01-0002	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	42,53	43,41
Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной:				
10.1.02.01-0011	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	62 181,62	63 460,80
10.1.02.01-0012	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	62 104,07	63 381,70
10.1.02.01-0013	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	62 026,52	63 302,60
10.1.02.01-0014	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	60 785,74	62 037,00
10.1.02.01-0015	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	60 785,74	62 037,00
10.1.02.01-0016	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	60 342,60	61 585,00
10.1.02.01-0017	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	60 342,60	61 585,00
10.1.02.01-0018	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	59 622,50	60 850,50
10.1.02.01-0019	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	59 179,37	60 398,50
10.1.02.01-0020	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	59 179,37	60 398,50
10.1.02.01-0021	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	59 179,37	60 398,50
10.1.02.01-0022	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	60 852,21	62 104,80
10.1.02.01-0023	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	60 774,66	62 025,70
10.1.02.01-0024	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	60 697,11	61 946,60
10.1.02.01-0025	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	59 456,33	60 681,00
10.1.02.01-0026	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	59 456,33	60 681,00
10.1.02.01-0027	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	59 013,19	60 229,00
10.1.02.01-0028	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	59 013,19	60 229,00
10.1.02.01-0029	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	58 293,09	59 494,50
10.1.02.01-0030	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	57 849,95	59 042,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.1.02.01-0031	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	57 849,95	59 042,50
10.1.02.01-0032	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	57 849,95	59 042,50
Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)				
10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т	62 794,33	64 085,07
Алюминий листовой толщиной:				
10.1.02.02-0011	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	56,05	57,20
10.1.02.02-0012	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	46,70	47,66
10.1.02.02-0013	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	74,17	75,68
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
10.1.02.02-0021	0,5 мм	т	71 305,39	72 766,35
10.1.02.02-0022	0,6 мм	т	69 266,96	70 687,15
10.1.02.02-0023	0,7 мм	т	69 266,96	70 687,15
10.1.02.02-0024	0,8 мм	т	65 954,51	67 308,45
10.1.02.02-0025	0,9 мм	т	65 954,51	67 308,45
10.1.02.02-0026	1,0 мм	т	64 425,68	65 749,05
10.1.02.02-0027	1,2-1,5 мм	т	64 425,68	65 749,05
10.1.02.02-0028	1,6-2,0 мм	т	61 174,16	62 432,50
10.1.02.02-0029	2,5-4,5 мм	т	61 174,16	62 432,50
10.1.02.02-0030	5,0-10,5 мм	т	62 702,99	63 991,90
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
10.1.02.02-0041	0,5 мм	т	115 137,20	117 474,80
10.1.02.02-0042	0,6 мм	т	107 493,08	109 677,80
10.1.02.02-0043	0,7 мм	т	107 493,08	109 677,80
10.1.02.02-0044	0,8 мм	т	95 772,10	97 722,40
10.1.02.02-0045	0,9 мм	т	95 772,10	97 722,40
10.1.02.02-0046	1,0 мм	т	89 656,81	91 484,80
10.1.02.02-0047	1,2-1,5 мм	т	89 656,81	91 484,80
10.1.02.02-0048	1,6-2,0 мм	т	83 031,91	84 727,40
10.1.02.02-0049	2,5-4,5 мм	т	83 031,91	84 727,40
10.1.02.02-0050	5,0-10,5 мм	т	87 108,77	88 885,80
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
10.1.02.02-0061	0,5 мм	т	115 137,20	117 474,80
10.1.02.02-0062	0,6 мм	т	107 493,08	109 677,80
10.1.02.02-0063	0,7 мм	т	107 493,08	109 677,80
10.1.02.02-0064	0,8 мм	т	95 772,10	97 722,40
10.1.02.02-0065	0,9 мм	т	95 772,10	97 722,40
10.1.02.02-0066	1,0 мм	т	89 656,81	91 484,80
10.1.02.02-0067	1,2-1,5 мм	т	89 656,81	91 484,80
10.1.02.02-0068	1,6-2,0 мм	т	83 031,91	84 727,40
10.1.02.02-0069	2,5-4,5 мм	т	83 031,91	84 727,40
10.1.02.02-0070	5,0-10,5 мм	т	87 108,77	88 885,80
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
10.1.02.02-0081	0,5 мм	т	85 341,76	87 083,45
10.1.02.02-0082	0,6 мм	т	81 774,51	83 444,85
10.1.02.02-0083	0,7 мм	т	81 774,51	83 444,85
10.1.02.02-0084	0,8 мм	т	76 933,23	78 506,75
10.1.02.02-0085	0,9 мм	т	76 933,23	78 506,75
10.1.02.02-0086	1,0 мм	т	73 365,98	74 868,15
10.1.02.02-0087	1,2, 1,5 мм	т	73 365,98	74 868,15
10.1.02.02-0088	1,6-2,0 мм	т	70 086,76	71 523,35
10.1.02.02-0089	2,5-4,5 мм	т	70 086,76	71 523,35
10.1.02.02-0090	5,0-10,5 мм	т	72 125,19	73 602,55
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
10.1.02.02-0101	0,5 мм	кг	59,02	60,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.1.02.02-0102	0,8 мм	кг	56,24	57,40
10.1.02.02-0103	1 мм	кг	51,79	52,86
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
10.1.02.02-0111	0,5 мм	т	61 547,51	62 813,31
10.1.02.02-0112	0,6 мм	т	61 212,94	62 472,05
10.1.02.02-0113	0,7 мм	т	61 240,63	62 500,30
10.1.02.02-0114	0,8 мм	т	59 639,80	60 867,45
10.1.02.02-0115	0,9 мм	т	59 661,96	60 890,05
10.1.02.02-0116	1,0 мм	т	59 268,67	60 488,90
10.1.02.02-0117	1,2-1,5 мм	т	59 285,29	60 505,85
10.1.02.02-0118	1,6-2,0 мм	т	57 789,70	58 980,35
10.1.02.02-0119	2,5-4,5 мм	т	57 800,78	58 991,65
10.1.02.02-0120	5,0-10,5 мм	т	58 315,93	59 517,10
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
10.1.02.02-0131	0,5 мм	т	58 379,08	59 581,52
10.1.02.02-0132	0,6 мм	т	57 385,34	58 567,90
10.1.02.02-0133	0,7 мм	т	57 385,34	58 567,90
10.1.02.02-0134	0,8 мм	т	50 854,60	51 906,55
10.1.02.02-0135	0,9 мм	т	50 854,60	51 906,55
10.1.02.02-0136	1,0 мм	т	50 117,89	51 155,10
10.1.02.02-0137	1,2-1,5 мм	т	50 117,89	51 155,10
10.1.02.02-0138	1,6-2,0 мм	т	49 098,67	50 115,50
10.1.02.02-0139	2,5-4,5 мм	т	48 622,30	49 629,60
10.1.02.02-0140	5,0-10,5 мм	т	49 131,91	50 149,40
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:				
10.1.02.02-0151	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	104 601,61	106 728,50
10.1.02.02-0152	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	99 937,59	101 971,20
10.1.02.02-0153	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	100 037,30	102 072,90
10.1.02.02-0154	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	89 845,14	91 676,90
10.1.02.02-0155	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	89 883,92	91 716,45
10.1.02.02-0156	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	84 377,94	86 100,35
10.1.02.02-0157	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	84 411,17	86 134,25
10.1.02.02-0158	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	81 331,37	82 992,85
10.1.02.02-0159	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	81 342,45	83 004,15
10.1.02.02-0160	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	83 530,44	85 235,90
10.1.02.02-0161	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	103 942,45	106 056,15
10.1.02.02-0162	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	99 101,17	101 118,05
10.1.02.02-0163	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	99 101,17	101 118,05
10.1.02.02-0164	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	88 909,02	90 722,05
10.1.02.02-0165	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	88 909,02	90 722,05
10.1.02.02-0166	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	83 303,33	85 004,25
10.1.02.02-0167	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	83 303,33	85 004,25
10.1.02.02-0168	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	80 278,92	81 919,35
10.1.02.02-0169	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	80 278,92	81 919,35
10.1.02.02-0170	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	82 317,35	83 998,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.1.02.02-0171	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	61 805,63	63 076,60
Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14838-78)				
10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	29 465,15	30 090,00
10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	28 406,81	29 010,49
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21488-97)				
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
10.1.02.04-0001	5 мм	т	60 750,14	62 000,00
10.1.02.04-0002	6-7 мм	т	57 351,74	58 533,63
10.1.02.04-0003	8-10 мм	т	55 673,36	56 821,68
10.1.02.04-0004	11-19 мм	т	54 527,85	55 653,26
10.1.02.04-0005	20-27 мм	т	53 662,99	54 771,10
10.1.02.04-0006	28-42 мм	т	52 893,04	53 985,75
10.1.02.04-0007	45-52 мм	т	52 449,54	53 533,38
10.1.02.04-0008	55-130 мм	т	54 722,08	55 851,38
10.1.02.04-0009	135-200 мм	т	54 828,58	55 960,01
10.1.02.04-0010	210-250 мм	т	55 177,05	56 315,44
10.1.02.04-0011	260-300 мм	т	57 188,14	58 366,76
10.1.02.04-0012	свыше 300 мм	т	57 886,45	59 079,03
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
10.1.02.04-0021	5 мм	т	51 092,79	52 149,50
10.1.02.04-0022	6-7 мм	т	48 722,57	49 731,87
10.1.02.04-0023	8-10 мм	т	47 188,75	48 167,38
10.1.02.04-0024	11-19 мм	т	46 910,13	47 883,19
10.1.02.04-0025	20-27 мм	т	46 770,55	47 740,81
10.1.02.04-0026	28-42 мм	т	46 352,33	47 314,23
10.1.02.04-0027	45-52 мм	т	46 212,74	47 171,85
10.1.02.04-0028	55-130 мм	т	45 187,44	46 126,04
10.1.02.04-0029	135-200 мм	т	45 535,85	46 481,42
10.1.02.04-0030	210-250 мм	т	45 637,22	46 584,82
10.1.02.04-0031	260-300 мм	т	47 542,15	48 527,85
10.1.02.04-0032	свыше 300 мм	т	47 877,28	48 869,68
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
10.1.02.04-0041	5 мм	т	52 249,38	53 329,22
10.1.02.04-0042	6-7 мм	т	49 740,11	50 769,77
10.1.02.04-0043	8-10 мм	т	48 206,31	49 205,29
10.1.02.04-0044	11-19 мм	т	48 066,72	49 062,91
10.1.02.04-0045	20-27 мм	т	47 927,68	48 921,09
10.1.02.04-0046	28-42 мм	т	47 369,89	48 352,14
10.1.02.04-0047	45-52 мм	т	47 091,26	48 067,94
10.1.02.04-0048	55-130 мм	т	45 931,35	46 884,83
10.1.02.04-0049	135-200 мм	т	46 530,69	47 496,16
10.1.02.04-0050	210-250 мм	т	46 532,36	47 497,86
10.1.02.04-0051	260-300 мм	т	48 467,76	49 471,97
10.1.02.04-0052	свыше 300 мм	т	48 802,33	49 813,23
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)				
Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанная; штейн медный; медь цементационная (медь осажденная))				
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках (ГОСТ 614-73)				
Бронзы оловянные в чушках марки:				
10.2.01.01-0001	Бр.03Ц8С4Н1	т	29 210,67	29 829,74
10.2.01.01-0002	Бр.03Ц13С4	т	29 027,88	29 643,29
10.2.01.01-0003	Бр.04Ц8С5	т	29 027,88	29 643,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.01.01-0004	Бр.05Ц6С5	т	30 736,73	31 386,32
10.2.01.01-0005	Бр.06Ц6С2Х	т	30 736,73	31 386,32
Группа 10.2.01.02: Латунь литейные в чушках (ГОСТ 1020-97)				
Латунь литейные в чушках марки:				
10.2.01.02-0001	ЛА	т	30 295,25	30 936,01
10.2.01.02-0002	ЛАЖМц	т	32 787,90	33 478,51
10.2.01.02-0003	ЛК	т	32 787,90	33 478,51
10.2.01.02-0004	ЛКС	т	32 787,90	33 478,51
10.2.01.02-0005	ЛМцЖ	т	32 787,90	33 478,51
10.2.01.02-0006	ЛМцС	т	30 295,25	30 936,01
10.2.01.02-0007	ЛОС	т	30 295,25	30 936,01
10.2.01.02-0008	ЛС	т	30 295,25	30 936,01
10.2.01.02-0011	Латунь в чушках	кг	30,37	31,01
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-93)				
10.2.01.03-0001	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	63,40	64,70
10.2.01.03-0002	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	64,52	65,84
Раздел 10.2.02: Полуфабрикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из меди или медных сплавов)				
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007)				
Ленты латунные общего назначения марки Лб3 особо твердые, нормальной точности, шириной:				
10.2.02.01-0001	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	88 166,08	89 964,95
10.2.02.01-0002	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	84 670,84	86 399,80
10.2.02.01-0003	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	81 834,76	83 507,00
10.2.02.01-0004	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	79 220,25	80 840,20
10.2.02.01-0005	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	78 826,96	80 439,05
10.2.02.01-0006	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	85 064,12	86 800,95
10.2.02.01-0007	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	81 790,44	83 461,80
10.2.02.01-0008	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	79 397,50	81 021,00
10.2.02.01-0009	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	76 561,42	78 128,20
10.2.02.01-0010	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	76 168,14	77 727,05
10.2.02.01-0011	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	84 177,85	85 896,95
10.2.02.01-0012	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	80 904,17	82 557,80
10.2.02.01-0013	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	78 511,23	80 117,00
10.2.02.01-0014	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	75 675,15	77 224,20
10.2.02.01-0015	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	75 281,87	76 823,05
Ленты латунные общего назначения марки Лб3 твердые, нормальной точности, шириной:				
10.2.02.01-0021	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	76 251,23	77 811,80
10.2.02.01-0022	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	76 068,43	77 625,35
10.2.02.01-0023	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	74 528,53	76 054,65
10.2.02.01-0024	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	74 201,72	75 721,30
10.2.02.01-0025	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	71 659,22	73 127,95
10.2.02.01-0026	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	71 332,40	72 794,60
10.2.02.01-0027	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	71 005,59	72 461,25
10.2.02.01-0028	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	70 512,60	71 958,40
10.2.02.01-0029	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	70 025,15	71 461,20
10.2.02.01-0030	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	69 532,16	70 958,35
10.2.02.01-0031	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	69 044,71	70 461,15
10.2.02.01-0032	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 105,98	68 483,65
10.2.02.01-0033	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	66 945,35	68 319,80
10.2.02.01-0034	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	65 671,33	67 020,30
10.2.02.01-0035	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 510,69	66 856,45
10.2.02.01-0036	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 344,51	66 686,95
10.2.02.01-0037	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 183,88	66 523,10
10.2.02.01-0038	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 017,70	66 353,60
10.2.02.01-0039	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	64 857,06	66 189,75
10.2.02.01-0040	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	64 690,89	66 020,25
10.2.02.01-0041	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	63 865,54	65 178,40
10.2.02.01-0042	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	63 699,37	65 008,90
10.2.02.01-0043	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	63 538,73	64 845,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0044	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	63 372,55	64 675,55
10.2.02.01-0045	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 211,91	64 511,70
10.2.02.01-0046	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	63 045,74	64 342,20
10.2.02.01-0047	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	62 663,53	63 952,35
10.2.02.01-0048	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	72 484,56	73 969,80
10.2.02.01-0049	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 301,77	73 783,35
10.2.02.01-0050	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	70 761,87	72 212,65
10.2.02.01-0051	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	70 435,05	71 879,30
10.2.02.01-0052	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 335,69	69 737,95
10.2.02.01-0053	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 008,88	69 404,60
10.2.02.01-0054	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	67 682,06	69 071,25
10.2.02.01-0055	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	67 189,07	68 568,40
10.2.02.01-0056	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	66 701,62	68 071,20
10.2.02.01-0057	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	66 208,63	67 568,35
10.2.02.01-0058	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	65 721,18	67 071,15
10.2.02.01-0059	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	63 782,45	65 093,65
10.2.02.01-0060	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	63 621,82	64 929,80
10.2.02.01-0061	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 347,80	63 630,30
10.2.02.01-0062	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	62 187,16	63 466,45
10.2.02.01-0063	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 020,98	63 296,95
10.2.02.01-0064	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	61 860,35	63 133,10
10.2.02.01-0065	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 694,17	62 963,60
10.2.02.01-0066	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 533,53	62 799,75
10.2.02.01-0067	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 367,36	62 630,25
10.2.02.01-0068	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	60 542,01	61 788,40
10.2.02.01-0069	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	60 375,84	61 618,90
10.2.02.01-0070	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 215,20	61 455,05
10.2.02.01-0071	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 049,02	61 285,55
10.2.02.01-0072	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	59 888,39	61 121,70
10.2.02.01-0073	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	59 722,21	60 952,20
10.2.02.01-0074	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0075	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0076	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0077	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0078	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0079	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0080	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0081	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0082	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0084	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	72 484,56	73 969,80
10.2.02.01-0085	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 301,77	73 783,35
10.2.02.01-0086	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	70 761,87	72 212,65
10.2.02.01-0087	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	70 435,05	71 879,30
10.2.02.01-0088	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 335,69	69 737,95
10.2.02.01-0089	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 008,88	69 404,60
10.2.02.01-0090	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	67 682,06	69 071,25
10.2.02.01-0091	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	67 189,07	68 568,40
10.2.02.01-0092	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	66 701,62	68 071,20
10.2.02.01-0093	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	66 208,63	67 568,35
10.2.02.01-0094	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	65 721,18	67 071,15
10.2.02.01-0095	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	63 782,45	65 093,65
10.2.02.01-0096	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	63 621,82	64 929,80
10.2.02.01-0097	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 347,80	63 630,30
10.2.02.01-0098	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	62 187,16	63 466,45
10.2.02.01-0099	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 020,98	63 296,95
10.2.02.01-0100	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	61 860,35	63 133,10
10.2.02.01-0101	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 694,17	62 963,60
10.2.02.01-0102	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 533,53	62 799,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0103	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 367,36	62 630,25
10.2.02.01-0104	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	60 542,01	61 788,40
10.2.02.01-0105	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	60 375,84	61 618,90
10.2.02.01-0106	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 215,20	61 455,05
10.2.02.01-0107	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 049,02	61 285,55
10.2.02.01-0108	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	59 888,39	61 121,70
10.2.02.01-0109	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	59 722,21	60 952,20
10.2.02.01-0110	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0111	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0112	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0113	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0114	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0115	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0116	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0117	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0118	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0119	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0120	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 778,83	70 189,95
10.2.02.01-0121	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 452,01	69 856,60
10.2.02.01-0122	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	68 125,20	69 523,25
10.2.02.01-0123	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	67 632,21	69 020,40
10.2.02.01-0124	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	67 144,76	68 523,20
10.2.02.01-0125	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	66 651,77	68 020,35
10.2.02.01-0126	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	66 164,32	67 523,15
10.2.02.01-0127	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	64 225,59	65 545,65
10.2.02.01-0128	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	64 064,95	65 381,80
10.2.02.01-0129	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 790,93	64 082,30
10.2.02.01-0130	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	62 630,30	63 918,45
10.2.02.01-0131	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 464,12	63 748,95
10.2.02.01-0132	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	62 303,48	63 585,10
10.2.02.01-0133	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	62 137,31	63 415,60
10.2.02.01-0134	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 976,67	63 251,75
10.2.02.01-0135	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 810,49	63 082,25
10.2.02.01-0136	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	61 206,72	62 466,40
10.2.02.01-0137	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	61 040,54	62 296,90
10.2.02.01-0138	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 879,90	62 133,05
10.2.02.01-0139	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 713,73	61 963,55
10.2.02.01-0140	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	60 553,09	61 799,70
10.2.02.01-0141	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	60 386,91	61 630,20
10.2.02.01-0142	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	59 783,14	61 014,35
10.2.02.01-0143	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	59 783,14	61 014,35
10.2.02.01-0144	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	59 783,14	61 014,35
10.2.02.01-0145	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	59 783,14	61 014,35
10.2.02.01-0146	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	59 783,14	61 014,35
10.2.02.01-0147	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0148	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0149	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0150	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0151	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	59 340,00	60 562,35
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:				
10.2.02.01-0161	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	94 109,66	96 027,40
10.2.02.01-0162	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	87 274,27	89 055,30
10.2.02.01-0163	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	82 920,44	84 614,40
10.2.02.01-0164	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	79 718,78	81 348,70
10.2.02.01-0165	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	78 732,80	80 343,00
10.2.02.01-0166	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	74 550,69	76 077,25
10.2.02.01-0167	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	74 550,69	76 077,25
10.2.02.01-0168	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	72 778,14	74 269,25
10.2.02.01-0169	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	72 778,14	74 269,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0170	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	71 448,73	72 913,25
10.2.02.01-0171	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	71 448,73	72 913,25
10.2.02.01-0172	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	71 448,73	72 913,25
10.2.02.01-0173	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	71 448,73	72 913,25
10.2.02.01-0174	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	71 448,73	72 913,25
10.2.02.01-0175	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	71 448,73	72 913,25
10.2.02.01-0176	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	70 119,32	71 557,25
10.2.02.01-0177	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	70 119,32	71 557,25
10.2.02.01-0178	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	69 814,66	71 246,50
10.2.02.01-0179	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	68 319,07	69 721,00
10.2.02.01-0180	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	68 158,43	69 557,15
10.2.02.01-0181	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	67 992,26	69 387,65
10.2.02.01-0182	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	67 831,62	69 223,80
10.2.02.01-0183	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	67 665,44	69 054,30
10.2.02.01-0184	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	67 504,81	68 890,45
10.2.02.01-0185	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	67 338,63	68 720,95
10.2.02.01-0186	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	66 734,86	68 105,10
10.2.02.01-0187	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	66 568,68	67 935,60
10.2.02.01-0188	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	66 408,04	67 771,75
10.2.02.01-0189	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	66 241,87	67 602,25
10.2.02.01-0190	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	66 075,69	67 432,75
10.2.02.01-0191	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	65 915,05	67 268,90
10.2.02.01-0192	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	91 229,27	93 089,40
10.2.02.01-0193	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	84 172,31	85 891,30
10.2.02.01-0194	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	80 483,19	82 128,40
10.2.02.01-0195	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	77 059,95	78 636,70
10.2.02.01-0196	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	76 073,97	77 631,00
10.2.02.01-0197	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	71 005,59	72 461,25
10.2.02.01-0198	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	71 005,59	72 461,25
10.2.02.01-0199	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	70 119,32	71 557,25
10.2.02.01-0200	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	70 119,32	71 557,25
10.2.02.01-0201	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	69 011,47	70 427,25
10.2.02.01-0202	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	69 011,47	70 427,25
10.2.02.01-0203	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	69 011,47	70 427,25
10.2.02.01-0204	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	69 011,47	70 427,25
10.2.02.01-0205	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	69 011,47	70 427,25
10.2.02.01-0206	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	69 011,47	70 427,25
10.2.02.01-0207	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	69 011,47	70 427,25
10.2.02.01-0208	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 903,63	69 297,25
10.2.02.01-0209	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	67 598,97	68 986,50
10.2.02.01-0210	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	66 103,39	67 461,00
10.2.02.01-0211	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 942,75	67 297,15
10.2.02.01-0212	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 776,57	67 127,65
10.2.02.01-0213	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 615,93	66 963,80
10.2.02.01-0214	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 449,76	66 794,30
10.2.02.01-0215	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	65 289,12	66 630,45
10.2.02.01-0216	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	65 122,94	66 460,95
10.2.02.01-0217	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	64 519,17	65 845,10
10.2.02.01-0218	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	64 352,99	65 675,60
10.2.02.01-0219	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	64 192,36	65 511,75
10.2.02.01-0220	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	64 026,18	65 342,25
10.2.02.01-0221	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 860,00	65 172,75
10.2.02.01-0222	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	63 699,37	65 008,90
10.2.02.01-0223	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	63 090,05	64 387,40
10.2.02.01-0224	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	62 929,41	64 223,55
10.2.02.01-0225	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	62 763,24	64 054,05
10.2.02.01-0226	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	62 602,60	63 890,20
10.2.02.01-0227	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	62 436,42	63 720,70
10.2.02.01-0228	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	61 832,65	63 104,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0229	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	61 666,47	62 935,35
10.2.02.01-0230	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	61 505,84	62 771,50
10.2.02.01-0231	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	61 339,66	62 602,00
10.2.02.01-0232	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	61 179,02	62 438,15
10.2.02.01-0233	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	90 121,42	91 959,40
10.2.02.01-0234	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	83 286,03	84 987,30
10.2.02.01-0235	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	79 596,91	81 224,40
10.2.02.01-0236	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	76 173,68	77 732,70
10.2.02.01-0237	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	75 187,70	76 727,00
10.2.02.01-0238	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	70 119,32	71 557,25
10.2.02.01-0239	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	70 119,32	71 557,25
10.2.02.01-0240	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	69 233,04	70 653,25
10.2.02.01-0241	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	69 233,04	70 653,25
10.2.02.01-0242	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 125,20	69 523,25
10.2.02.01-0243	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 125,20	69 523,25
10.2.02.01-0244	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	68 125,20	69 523,25
10.2.02.01-0245	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	68 125,20	69 523,25
10.2.02.01-0246	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	68 125,20	69 523,25
10.2.02.01-0247	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	68 125,20	69 523,25
10.2.02.01-0248	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	68 125,20	69 523,25
10.2.02.01-0249	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 017,36	68 393,25
10.2.02.01-0250	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	66 712,70	68 082,50
10.2.02.01-0251	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	65 217,11	66 557,00
10.2.02.01-0252	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 056,47	66 393,15
10.2.02.01-0253	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	64 890,30	66 223,65
10.2.02.01-0254	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	64 729,66	66 059,80
10.2.02.01-0255	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	64 563,48	65 890,30
10.2.02.01-0256	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	64 402,85	65 726,45
10.2.02.01-0257	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	64 236,67	65 556,95
10.2.02.01-0258	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	63 632,90	64 941,11
10.2.02.01-0259	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	63 466,72	64 771,60
10.2.02.01-0260	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	63 306,08	64 607,75
10.2.02.01-0261	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	63 139,90	64 438,25
10.2.02.01-0262	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	62 973,73	64 268,75
10.2.02.01-0263	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	62 813,09	64 104,90
10.2.02.01-0264	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	62 203,78	63 483,40
10.2.02.01-0265	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	62 043,14	63 319,55
10.2.02.01-0266	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	61 876,96	63 150,05
10.2.02.01-0267	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	61 716,33	62 986,20
10.2.02.01-0268	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	61 550,15	62 816,70
10.2.02.01-0269	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	60 946,38	62 200,85
10.2.02.01-0270	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	60 780,20	62 031,35
10.2.02.01-0271	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	60 619,56	61 867,50
10.2.02.01-0272	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 453,39	61 698,00
10.2.02.01-0273	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 292,75	61 534,15
10.2.02.01-0274	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0275	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0276	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0277	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0278	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0279	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0280	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0281	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0282	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 238,92	68 619,25
10.2.02.01-0283	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	66 934,27	68 308,50
10.2.02.01-0284	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	65 660,25	67 009,00
10.2.02.01-0285	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 499,61	66 845,15
10.2.02.01-0286	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 333,43	66 675,65
10.2.02.01-0287	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 172,80	66 511,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0288	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 006,62	66 342,30
10.2.02.01-0289	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	64 845,98	66 178,45
10.2.02.01-0290	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	64 679,81	66 008,95
10.2.02.01-0291	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	64 076,03	65 393,10
10.2.02.01-0292	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	63 909,86	65 223,60
10.2.02.01-0293	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	63 749,22	65 059,75
10.2.02.01-0294	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	63 583,04	64 890,25
10.2.02.01-0295	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 416,87	64 720,75
10.2.02.01-0296	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	63 256,23	64 556,90
10.2.02.01-0297	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	62 646,91	63 935,40
10.2.02.01-0298	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	62 486,28	63 771,55
10.2.02.01-0299	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	62 320,10	63 602,05
10.2.02.01-0300	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	62 159,46	63 438,20
10.2.02.01-0301	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	61 993,29	63 268,70
10.2.02.01-0302	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	61 389,51	62 652,85
10.2.02.01-0303	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	61 223,34	62 483,35
10.2.02.01-0304	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	61 062,70	62 319,50
10.2.02.01-0305	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 896,52	62 150,00
10.2.02.01-0306	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 735,89	61 986,15
Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-2006)				
10.2.02.02-0001	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	68 651,42	70 060,00
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной:				
10.2.02.02-0011	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	93 129,22	95 027,35
10.2.02.02-0012	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	87 916,82	89 710,70
10.2.02.02-0013	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	85 523,88	87 269,90
10.2.02.02-0014	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	83 773,48	85 484,50
10.2.02.02-0015	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	83 230,64	84 930,80
10.2.02.02-0016	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	81 480,25	83 145,40
10.2.02.02-0017	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	80 854,32	82 506,95
10.2.02.02-0018	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	78 727,26	80 337,35
10.2.02.02-0019	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	78 367,21	79 970,10
10.2.02.02-0020	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	76 550,35	78 116,90
10.2.02.02-0021	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	76 290,00	77 851,35
10.2.02.02-0022	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	76 029,66	77 585,80
10.2.02.02-0023	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	75 769,32	77 320,25
10.2.02.02-0024	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 520,05	77 066,00
10.2.02.02-0025	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	74 290,35	75 811,70
10.2.02.02-0026	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	73 935,84	75 450,10
10.2.02.02-0027	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	73 609,02	75 116,75
10.2.02.02-0028	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	72 678,43	74 167,55
10.2.02.02-0029	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	72 634,12	74 122,35
10.2.02.02-0030	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	72 589,81	74 077,15
10.2.02.02-0031	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	72 539,95	74 026,30
10.2.02.02-0032	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	72 495,64	73 981,10
10.2.02.02-0033	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	72 451,33	73 935,90
10.2.02.02-0034	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	72 401,47	73 885,05
10.2.02.02-0035	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	90 470,40	92 315,36
10.2.02.02-0036	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	85 257,99	86 998,70
10.2.02.02-0037	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	82 865,05	84 557,90
10.2.02.02-0038	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	81 114,66	82 772,50
10.2.02.02-0039	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	80 571,82	82 218,80
10.2.02.02-0040	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	78 821,42	80 433,40
10.2.02.02-0041	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	80 649,37	82 297,90
10.2.02.02-0042	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	76 954,71	78 529,35
10.2.02.02-0043	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	76 594,66	78 162,10
10.2.02.02-0044	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	74 999,37	76 534,90
10.2.02.02-0045	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	74 739,02	76 269,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.02-0046	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	74 478,68	76 003,80
10.2.02.02-0047	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	74 218,34	75 738,25
10.2.02.02-0048	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	73 969,07	75 484,00
10.2.02.02-0049	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	72 739,37	74 229,70
10.2.02.02-0050	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 384,86	73 868,10
10.2.02.02-0051	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 058,04	73 534,75
10.2.02.02-0052	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 127,45	72 585,55
10.2.02.02-0053	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	71 083,14	72 540,35
10.2.02.02-0054	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	71 038,83	72 495,15
10.2.02.02-0055	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 988,97	72 444,30
10.2.02.02-0056	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 944,66	72 399,10
10.2.02.02-0057	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 900,35	72 353,90
10.2.02.02-0058	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	70 850,49	72 303,05
10.2.02.02-0059	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	70 363,04	71 805,85
10.2.02.02-0060	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	70 313,19	71 755,00
10.2.02.02-0061	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	70 263,34	71 704,15
10.2.02.02-0062	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	70 219,02	71 658,95
10.2.02.02-0063	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	70 219,02	71 658,95
10.2.02.02-0064	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	70 169,17	71 608,10
10.2.02.02-0065	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	70 119,32	71 557,25
10.2.02.02-0066	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	69 576,47	71 003,55
10.2.02.02-0067	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	69 476,77	70 901,85
10.2.02.02-0068	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	69 377,06	70 800,15
10.2.02.02-0069	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	69 277,36	70 698,45
10.2.02.02-0070	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	68 828,68	70 240,80
10.2.02.02-0071	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	68 823,14	70 235,15
10.2.02.02-0072	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	68 817,60	70 229,50
10.2.02.02-0073	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	68 812,06	70 223,85
10.2.02.02-0074	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 800,98	70 212,55
10.2.02.02-0075	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	89 362,55	91 185,35
10.2.02.02-0076	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	84 150,15	85 868,70
10.2.02.02-0077	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	81 757,21	83 427,90
10.2.02.02-0078	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	80 006,82	81 642,50
10.2.02.02-0079	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	79 463,97	81 088,80
10.2.02.02-0080	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	77 713,58	79 303,40
10.2.02.02-0081	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	77 087,65	78 664,95
10.2.02.02-0082	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	76 068,43	77 625,35
10.2.02.02-0083	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	75 708,39	77 258,10
10.2.02.02-0084	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	74 113,09	75 630,90
10.2.02.02-0085	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	73 852,75	75 365,35
10.2.02.02-0086	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	73 592,40	75 099,80
10.2.02.02-0087	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	73 332,06	74 834,25
10.2.02.02-0088	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	73 082,80	74 580,00
10.2.02.02-0089	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	71 853,09	73 325,70
10.2.02.02-0090	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	71 498,58	72 964,10
10.2.02.02-0091	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	71 171,77	72 630,75
10.2.02.02-0092	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	70 241,18	71 681,55
10.2.02.02-0093	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	70 196,87	71 636,35
10.2.02.02-0094	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	70 152,55	71 591,15
10.2.02.02-0095	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 102,70	71 540,30
10.2.02.02-0096	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 058,39	71 495,10
10.2.02.02-0097	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 014,07	71 449,90
10.2.02.02-0098	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	69 964,22	71 399,05
10.2.02.02-0099	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	69 476,77	70 901,85
10.2.02.02-0100	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	69 426,91	70 851,00
10.2.02.02-0101	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	69 377,06	70 800,15
10.2.02.02-0102	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	69 332,75	70 754,95
10.2.02.02-0103	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	69 332,75	70 754,95
10.2.02.02-0104	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	69 282,90	70 704,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.02-0105	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	69 233,04	70 653,25
10.2.02.02-0106	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	68 690,20	70 099,55
10.2.02.02-0107	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	68 590,49	69 997,85
10.2.02.02-0108	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	68 490,79	69 896,15
10.2.02.02-0109	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	68 391,08	69 794,45
10.2.02.02-0110	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	67 942,40	69 336,80
10.2.02.02-0111	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	67 936,87	69 331,15
10.2.02.02-0112	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	67 931,33	69 325,50
10.2.02.02-0113	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	67 925,79	69 319,85
10.2.02.02-0114	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 914,71	69 308,55
10.2.02.02-0115	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	78 156,72	79 755,40
10.2.02.02-0116	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	77 530,79	79 116,95
10.2.02.02-0117	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	76 511,57	78 077,35
10.2.02.02-0118	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	76 151,52	77 710,10
10.2.02.02-0119	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	74 556,23	76 082,90
10.2.02.02-0120	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	74 295,89	75 817,35
10.2.02.02-0121	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	74 035,54	75 551,80
10.2.02.02-0122	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	73 775,20	75 286,25
10.2.02.02-0123	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	73 525,93	75 032,00
10.2.02.02-0124	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	72 296,23	73 777,70
10.2.02.02-0125	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	71 941,72	73 416,10
10.2.02.02-0126	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	71 614,90	73 082,75
10.2.02.02-0127	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	70 684,32	72 133,55
10.2.02.02-0128	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	70 640,00	72 088,35
10.2.02.02-0129	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	70 595,69	72 043,15
10.2.02.02-0130	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 545,84	71 992,30
10.2.02.02-0131	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 501,52	71 947,10
10.2.02.02-0132	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 457,21	71 901,90
10.2.02.02-0133	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	70 407,36	71 851,05
10.2.02.02-0134	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	69 919,90	71 353,85
10.2.02.02-0135	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	69 870,05	71 303,00
10.2.02.02-0136	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	69 820,20	71 252,15
10.2.02.02-0137	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	69 775,89	71 206,95
10.2.02.02-0138	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	69 775,89	71 206,95
10.2.02.02-0139	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	69 726,03	71 156,10
10.2.02.02-0140	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	69 676,18	71 105,25
10.2.02.02-0141	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	69 133,34	70 551,55
10.2.02.02-0142	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	69 033,63	70 449,85
10.2.02.02-0143	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	68 933,92	70 348,15
10.2.02.02-0144	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	68 834,22	70 246,45
10.2.02.02-0145	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	68 385,54	69 788,80
10.2.02.02-0146	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	68 380,00	69 783,15
10.2.02.02-0147	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	68 374,46	69 777,50
10.2.02.02-0148	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	68 368,92	69 771,85
10.2.02.02-0149	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 357,85	69 760,55
Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007)				
10.2.02.03-0001	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	90,63	92,47
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:				
10.2.02.03-0011	600x1500, 600x2000 мм	т	62 204,37	63 483,31
10.2.02.03-0012	710x1410, 800x2000 мм	т	63 152,38	64 450,28
10.2.02.03-0013	1000x2000 мм	т	64 854,62	66 186,57
10.2.02.03-0021	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	51,91	52,98
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006)				
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:				
10.2.02.04-0001	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	77 424,01	79 007,34
10.2.02.04-0002	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	77 052,52	78 628,42
10.2.02.04-0003	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	76 681,01	78 249,48
10.2.02.04-0004	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	76 309,52	77 870,56
10.2.02.04-0005	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	75 598,28	77 145,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.04-0006	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	75 242,66	76 782,37
10.2.02.04-0007	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	74 887,05	76 419,64
10.2.02.04-0008	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	80 579,14	82 225,58
10.2.02.04-0009	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	80 207,65	81 846,66
10.2.02.04-0010	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	79 836,14	81 467,72
10.2.02.04-0011	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	79 464,65	81 088,80
10.2.02.04-0012	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	78 544,26	80 150,00
10.2.02.04-0013	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	77 982,00	79 576,49
10.2.02.04-0014	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	77 610,87	79 197,94
10.2.02.04-0021	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	102,52	104,60
Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные (ГОСТ 1173-2006)				
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
10.2.02.05-0001	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	78 057,69	79 653,70
10.2.02.05-0002	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	77 669,95	79 258,20
10.2.02.05-0003	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	76 767,06	78 337,25
10.2.02.05-0004	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	76 373,77	77 936,10
10.2.02.05-0005	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	75 986,03	77 540,60
10.2.02.05-0006	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	75 592,74	77 139,45
10.2.02.05-0007	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	74 689,85	76 218,50
10.2.02.05-0008	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	74 296,57	75 817,35
10.2.02.05-0009	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	74 108,23	75 625,25
10.2.02.05-0010	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73 919,90	75 433,15
10.2.02.05-0011	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	73 731,57	75 241,05
10.2.02.05-0012	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	73 033,62	74 529,15
10.2.02.05-0013	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	72 845,29	74 337,05
10.2.02.05-0014	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	72 673,58	74 161,91
10.2.02.05-0015	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	72 612,64	74 099,75
10.2.02.05-0016	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	72 103,04	73 579,95
10.2.02.05-0017	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	72 103,04	73 579,95
10.2.02.05-0018	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	72 103,04	73 579,95
10.2.02.05-0019	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	71 593,43	73 060,15
10.2.02.05-0020	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	71 593,43	73 060,15
10.2.02.05-0021	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	71 593,43	73 060,15
10.2.02.05-0022	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	71 083,82	72 540,35
10.2.02.05-0023	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	77 293,28	78 874,00
10.2.02.05-0024	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	76 905,54	78 478,50
10.2.02.05-0025	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	76 002,64	77 557,55
10.2.02.05-0026	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	75 609,36	77 156,40
10.2.02.05-0027	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	75 221,61	76 760,90
10.2.02.05-0028	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	74 828,33	76 359,75
10.2.02.05-0029	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	73 925,44	75 438,80
10.2.02.05-0030	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	73 532,15	75 037,65
10.2.02.05-0031	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	73 343,82	74 845,55
10.2.02.05-0032	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73 155,49	74 653,45
10.2.02.05-0033	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	72 967,15	74 461,35
10.2.02.05-0034	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	72 269,21	73 749,45
10.2.02.05-0035	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	72 080,88	73 557,35
10.2.02.05-0036	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	71 909,16	73 382,20
10.2.02.05-0037	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	71 848,23	73 320,05
10.2.02.05-0038	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	71 338,62	72 800,25
10.2.02.05-0039	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	71 338,62	72 800,25
10.2.02.05-0040	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	71 338,62	72 800,25
10.2.02.05-0041	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	70 829,02	72 280,45
10.2.02.05-0042	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	70 829,02	72 280,45
10.2.02.05-0043	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	70 829,02	72 280,45
10.2.02.05-0044	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	70 319,41	71 760,65
10.2.02.05-0051	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	75 897,40	77 450,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.05-0052	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	73 858,97	75 371,00
Медь листовая толщиной:				
10.2.02.05-0061	0,8 мм	т	56 578,20	57 744,62
10.2.02.05-0062	1-1,4 мм	т	56 578,20	57 744,62
10.2.02.05-0063	1,5-3,5 мм	т	56 578,20	57 744,62
10.2.02.05-0064	4,0 мм	т	56 578,20	57 744,62
Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2208-2007)				
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
10.2.02.06-0001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	62 995,89	64 291,35
10.2.02.06-0002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	62 802,01	64 093,60
10.2.02.06-0003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	62 176,08	63 455,15
10.2.02.06-0004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	62 896,18	64 189,65
10.2.02.06-0005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	62 702,31	63 991,90
10.2.02.06-0006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	62 513,97	63 799,80
10.2.02.06-0007	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	61 782,80	63 054,00
10.2.02.06-0008	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	61 683,09	62 952,30
10.2.02.06-0009	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	61 588,92	62 856,25
10.2.02.06-0010	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	61 051,62	62 308,20
10.2.02.06-0011	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	60 951,91	62 206,50
10.2.02.06-0012	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	60 857,75	62 110,45
10.2.02.06-0013	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 763,58	62 014,40
10.2.02.06-0014	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	60 226,28	61 466,35
10.2.02.06-0015	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	60 126,57	61 364,65
10.2.02.06-0016	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	60 032,40	61 268,60
10.2.02.06-0017	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	59 395,40	60 618,86
10.2.02.06-0018	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	59 207,06	60 426,75
10.2.02.06-0019	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	61 666,47	62 935,35
10.2.02.06-0020	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	61 472,60	62 737,60
10.2.02.06-0021	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	60 846,67	62 099,15
10.2.02.06-0022	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	61 566,77	62 833,65
10.2.02.06-0023	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	61 372,90	62 635,91
10.2.02.06-0024	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	61 184,56	62 443,80
10.2.02.06-0025	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	60 453,39	61 698,00
10.2.02.06-0026	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	60 353,68	61 596,30
10.2.02.06-0027	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	60 259,51	61 500,25
10.2.02.06-0028	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	59 722,21	60 952,20
10.2.02.06-0029	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	59 622,50	60 850,50
10.2.02.06-0030	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	59 528,34	60 754,45
10.2.02.06-0031	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	59 434,17	60 658,40
10.2.02.06-0032	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.06-0033	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	58 797,16	60 008,65
10.2.02.06-0034	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	58 702,99	59 912,60
10.2.02.06-0035	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	58 065,98	59 262,85
10.2.02.06-0036	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	57 877,65	59 070,75
10.2.02.06-0037	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	57 683,78	58 873,00
10.2.02.06-0038	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	55 988,78	57 144,10
10.2.02.06-0039	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	60 780,20	62 031,35
10.2.02.06-0040	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	60 586,33	61 833,60
10.2.02.06-0041	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	59 960,40	61 195,16
10.2.02.06-0042	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	60 680,49	61 929,65
10.2.02.06-0043	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	60 486,62	61 731,90
10.2.02.06-0044	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	60 298,29	61 539,80
10.2.02.06-0045	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	59 567,11	60 794,00
10.2.02.06-0046	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	59 467,40	60 692,30
10.2.02.06-0047	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	59 373,24	60 596,25
10.2.02.06-0048	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	58 835,93	60 048,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.06-0049	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	58 736,23	59 946,50
10.2.02.06-0050	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	58 642,06	59 850,45
10.2.02.06-0051	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	58 547,90	59 754,41
10.2.02.06-0052	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	58 010,59	59 206,35
10.2.02.06-0053	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	57 910,89	59 104,65
10.2.02.06-0054	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	57 816,72	59 008,60
10.2.02.06-0055	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	57 179,71	58 358,85
10.2.02.06-0056	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	56 991,38	58 166,75
10.2.02.06-0057	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	56 797,50	57 969,00
10.2.02.06-0058	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	55 102,50	56 240,10
Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)				
10.2.02.07-0001	Проволока латунная	кг	57,38	58,56
10.2.02.07-0002	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	38 886,72	39 700,00
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
10.2.02.07-0011	0,1 мм	т	99 917,53	101 951,43
10.2.02.07-0012	0,4 мм	т	57 361,95	58 544,74
10.2.02.07-0013	0,5 мм	т	57 118,23	58 296,14
10.2.02.07-0014	0,6 мм	т	49 254,76	50 275,40
10.2.02.07-0015	0,7 мм	т	49 138,43	50 156,75
10.2.02.07-0016	0,8 мм	т	49 060,89	50 077,65
10.2.02.07-0017	0,9 мм	т	48 994,41	50 009,85
10.2.02.07-0018	0,11 мм	т	99 142,04	101 160,43
10.2.02.07-0019	0,12 мм	т	98 565,96	100 572,83
10.2.02.07-0020	0,14 мм	т	77 956,76	79 551,44
10.2.02.07-0021	0,15 мм	т	77 618,87	79 206,79
10.2.02.07-0022	0,16 мм	т	77 231,12	78 811,29
10.2.02.07-0023	0,17 мм	т	76 893,23	78 466,64
10.2.02.07-0024	0,18 мм	т	76 605,19	78 172,84
10.2.02.07-0025	0,20 мм	т	66 579,76	67 946,90
10.2.02.07-0026	0,22 мм	т	66 313,88	67 675,70
10.2.02.07-0027	0,24 мм	т	66 070,15	67 427,10
10.2.02.07-0028	0,25 мм	т	65 981,52	67 336,70
10.2.02.07-0029	0,28 мм	т	58 048,82	59 245,34
10.2.02.07-0030	0,30 мм	т	57 866,02	59 058,89
10.2.02.07-0031	0,32 мм	т	57 672,15	58 861,14
10.2.02.07-0032	0,36 мм	т	57 505,97	58 691,64
10.2.02.07-0033	0,45 мм	т	57 245,63	58 426,09
10.2.02.07-0034	0,56 мм	т	49 348,92	50 371,45
10.2.02.07-0035	0,63 мм	т	49 204,90	50 224,55
10.2.02.07-0036	0,75 мм	т	49 088,58	50 105,90
10.2.02.07-0037	1,0 мм	т	45 069,33	46 006,26
10.2.02.07-0038	1,1 мм	т	45 063,79	46 000,61
10.2.02.07-0039	1,2 мм	т	45 052,71	45 989,31
10.2.02.07-0040	1,3 мм	т	45 041,63	45 978,01
10.2.02.07-0041	1,4 мм	т	44 383,57	45 306,79
10.2.02.07-0042	1,5 мм	т	44 378,03	45 301,14
10.2.02.07-0043	1,6 мм	т	44 366,95	45 289,84
10.2.02.07-0044	1,7 мм	т	44 355,88	45 278,54
10.2.02.07-0045	1,8 мм	т	44 350,34	45 272,89
10.2.02.07-0046	1,9 мм	т	44 339,26	45 261,59
10.2.02.07-0047	2,0 мм	т	44 328,18	45 250,29
10.2.02.07-0048	2,2 мм	т	44 317,10	45 238,99
10.2.02.07-0049	2,4 мм	т	44 311,56	45 233,34
10.2.02.07-0050	2,5 мм	т	44 300,48	45 222,04
10.2.02.07-0051	2,5 мм	кг	44,30	45,22
10.2.02.07-0052	2,6 мм	т	43 642,97	44 551,38
10.2.02.07-0053	2,8 мм	т	43 626,36	44 534,43
10.2.02.07-0054	3,0 мм	т	43 593,12	44 500,53
10.2.02.07-0055	3,2 мм	т	43 587,58	44 494,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0056	3,4 мм	т	43 576,50	44 483,58
10.2.02.07-0057	3,6 мм	т	43 565,42	44 472,28
10.2.02.07-0058	3,8 мм	т	43 554,35	44 460,98
10.2.02.07-0059	4,0 мм	т	43 548,81	44 455,33
10.2.02.07-0060	4,2 мм	т	42 998,77	43 894,29
10.2.02.07-0061	4,5-4,8 мм	т	42 987,69	43 882,99
10.2.02.07-0062	5,0-5,3 мм	т	42 976,61	43 871,69
10.2.02.07-0063	5,6 мм	т	42 971,07	43 866,04
10.2.02.07-0064	6,0-7,5 мм	т	42 959,99	43 854,74
10.2.02.07-0065	8,0-9,5 мм	т	42 409,94	43 293,69
10.2.02.07-0066	10,0-12,0 мм	т	40 587,54	41 434,84
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
10.2.02.07-0071	3,0 мм	т	46 881,20	47 854,37
10.2.02.07-0072	3,2 мм	т	46 881,20	47 854,37
10.2.02.07-0073	3,5 мм	т	46 881,20	47 854,37
10.2.02.07-0074	4,0 мм	т	46 881,20	47 854,37
10.2.02.07-0075	4,5 мм	т	46 342,24	47 304,63
10.2.02.07-0076	5,0 мм	т	46 342,24	47 304,63
10.2.02.07-0077	5,5 мм	т	46 342,24	47 304,63
10.2.02.07-0078	6,0-7,0 мм	т	46 342,24	47 304,63
10.2.02.07-0079	8,0-9,0 мм	т	45 614,93	46 562,78
10.2.02.07-0080	10,0-12,0 мм	т	43 953,17	44 867,78
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
10.2.02.07-0091	0,1 мм	т	141 135,02	143 993,27
10.2.02.07-0092	0,11 мм	т	133 453,96	136 158,59
10.2.02.07-0093	0,12 мм	т	127 693,18	130 282,59
10.2.02.07-0094	0,14 мм	т	106 793,36	108 964,77
10.2.02.07-0095	0,15 мм	т	103 438,44	105 542,76
10.2.02.07-0096	0,16 мм	т	99 601,60	101 629,18
10.2.02.07-0097	0,17 мм	т	96 250,38	98 210,93
10.2.02.07-0098	0,18 мм	т	93 373,69	95 276,71
10.2.02.07-0099	0,20 мм	т	84 730,66	86 460,82
10.2.02.07-0100	0,22 мм	т	82 051,90	83 728,49
10.2.02.07-0101	0,24 мм	т	79 660,81	81 289,57
10.2.02.07-0102	0,25 мм	т	78 801,48	80 413,06
10.2.02.07-0103	0,28 мм	т	71 904,41	73 378,05
10.2.02.07-0104	0,30 мм	т	70 092,37	71 529,76
10.2.02.07-0105	0,32 мм	т	68 183,17	69 582,38
10.2.02.07-0106	0,36 мм	т	66 409,15	67 772,88
10.2.02.07-0107	0,40 мм	т	65 138,09	66 476,40
10.2.02.07-0108	0,45 мм	т	63 998,48	65 314,00
10.2.02.07-0109	0,50 мм	т	60 749,46	62 000,00
10.2.02.07-0110	0,56 мм	т	56 528,30	57 694,41
10.2.02.07-0111	0,60 мм	т	55 582,94	56 730,15
10.2.02.07-0112	0,63 мм	т	55 108,40	56 246,12
10.2.02.07-0113	0,70 мм	т	54 272,37	55 393,36
10.2.02.07-0114	0,75 мм	т	53 976,19	55 091,26
10.2.02.07-0115	0,80 мм	т	53 692,22	54 801,61
10.2.02.07-0116	0,90 мм	т	53 034,52	54 130,76
10.2.02.07-0117	1,0 мм	т	50 047,78	51 084,28
10.2.02.07-0118	1,1 мм	т	49 954,36	50 988,99
10.2.02.07-0119	1,2 мм	т	49 857,23	50 889,92
10.2.02.07-0120	1,3 мм	т	49 763,81	50 794,63
10.2.02.07-0121	1,4 мм	т	49 239,05	50 259,38
10.2.02.07-0122	1,5 мм	т	49 145,63	50 164,09
10.2.02.07-0123	1,6 мм	т	49 052,21	50 068,80
10.2.02.07-0124	1,8 мм	т	48 955,08	49 969,73
10.2.02.07-0125	1,9 мм	т	48 861,66	49 874,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0126	2,0 мм	т	48 586,17	49 593,44
10.2.02.07-0127	2,2 мм	т	48 492,75	49 498,15
10.2.02.07-0128	2,4 мм	т	48 395,62	49 399,08
10.2.02.07-0129	2,5 мм	т	48 302,20	49 303,79
10.2.02.07-0130	2,6 мм	т	47 777,81	48 768,91
10.2.02.07-0131	2,8 мм	т	47 498,63	48 484,15
10.2.02.07-0132	3,0 мм	т	47 303,41	48 285,03
10.2.02.07-0133	3,2 мм	т	47 209,87	48 189,61
10.2.02.07-0134	3,4 мм	т	47 116,42	48 094,30
10.2.02.07-0135	3,6 мм	т	47 023,00	47 999,01
10.2.02.07-0136	3,8 мм	т	46 929,58	47 903,72
10.2.02.07-0137	4,0 мм	т	46 832,45	47 804,65
10.2.02.07-0138	4,2 мм	т	46 379,71	47 342,85
10.2.02.07-0139	4,5-4,8 мм	т	46 286,29	47 247,56
10.2.02.07-0140	5,0-5,3 мм	т	46 192,87	47 152,27
10.2.02.07-0141	5,6 мм	т	46 099,42	47 056,96
10.2.02.07-0142	6,0-7,5 мм	т	46 006,00	46 961,67
10.2.02.07-0143	8,0-9,5 мм	т	45 549,57	46 496,11
10.2.02.07-0144	10,0-12,0 мм	т	45 456,15	46 400,82
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
10.2.02.07-0151	3,0 мм	т	48 156,89	49 155,57
10.2.02.07-0152	3,2 мм	т	48 156,89	49 155,57
10.2.02.07-0153	3,5 мм	т	48 162,42	49 161,22
10.2.02.07-0154	4,0 мм	т	48 173,50	49 172,52
10.2.02.07-0155	4,5 мм	т	47 640,07	48 628,42
10.2.02.07-0156	5,0 мм	т	47 645,61	48 634,07
10.2.02.07-0157	5,5 мм	т	47 651,15	48 639,72
10.2.02.07-0158	6,0-7,0 мм	т	47 651,15	48 639,72
10.2.02.07-0159	8,0-9,0 мм	т	46 923,86	47 897,88
10.2.02.07-0160	10,0-12,0 мм	т	45 223,32	46 163,33
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
10.2.02.07-0171	0,6 мм	т	45 837,06	46 789,35
10.2.02.07-0172	0,7 мм	т	45 626,57	46 574,65
10.2.02.07-0173	0,8 мм	т	45 537,94	46 484,25
10.2.02.07-0174	0,9 мм	т	45 421,62	46 365,60
10.2.02.07-0175	0,63 мм	т	45 759,51	46 710,25
10.2.02.07-0176	0,75 мм	т	45 537,94	46 484,25
10.2.02.07-0177	1,0 мм	т	42 621,54	43 509,52
10.2.02.07-0178	1,1 мм	т	42 549,53	43 436,07
10.2.02.07-0179	1,2 мм	т	42 477,52	43 362,62
10.2.02.07-0180	1,3 мм	т	42 399,97	43 283,52
10.2.02.07-0181	1,4 мм	т	41 094,93	41 952,38
10.2.02.07-0182	1,5 мм	т	41 034,00	41 890,23
10.2.02.07-0183	1,6 мм	т	41 006,31	41 861,98
10.2.02.07-0184	1,7 мм	т	40 945,38	41 799,83
10.2.02.07-0185	1,8 мм	т	40 901,06	41 754,63
10.2.02.07-0186	1,9 мм	т	40 856,75	41 709,43
10.2.02.07-0187	2,0 мм	т	40 829,05	41 681,18
10.2.02.07-0188	2,2 мм	т	40 795,82	41 647,28
10.2.02.07-0189	2,4 мм	т	40 740,42	41 590,78
10.2.02.07-0190	2,5 мм	т	40 707,19	41 556,88
10.2.02.07-0191	2,6 мм	т	39 386,09	40 209,36
10.2.02.07-0192	2,8 мм	т	39 358,40	40 181,12
10.2.02.07-0193	3,0 мм	т	39 325,16	40 147,21
10.2.02.07-0194	3,2 мм	т	39 314,08	40 135,91
10.2.02.07-0195	3,4 мм	т	39 297,46	40 118,96
10.2.02.07-0196	3,6 мм	т	39 280,85	40 102,01
10.2.02.07-0197	3,8 мм	т	39 269,77	40 090,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0198	4,0 мм	Т	39 253,15	40 073,76
10.2.02.07-0199	4,2 мм	Т	38 051,14	38 847,71
10.2.02.07-0200	4,5 мм	Т	38 040,06	38 836,41
10.2.02.07-0201	4,8 мм	Т	38 023,44	38 819,46
10.2.02.07-0202	5,0 мм	Т	38 006,83	38 802,51
10.2.02.07-0203	5,3 мм	Т	37 990,21	38 785,56
10.2.02.07-0204	5,6 мм	Т	37 979,13	38 774,26
10.2.02.07-0205	6,0-6,3 мм	Т	37 962,51	38 757,31
10.2.02.07-0206	7,0 мм	Т	36 651,93	37 420,52
10.2.02.07-0207	7,5 мм	Т	36 640,86	37 409,22
10.2.02.07-0208	8,0 мм	Т	36 624,24	37 392,27
10.2.02.07-0209	8,5-9,0 мм	Т	36 607,62	37 375,32
10.2.02.07-0210	9,5-10,0 мм	Т	36 596,54	37 364,02
10.2.02.07-0211	11,0-12,0 мм	Т	36 579,92	37 347,07
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
10.2.02.07-0221	3,0 мм	Т	42 413,83	43 297,65
10.2.02.07-0222	3,2 мм	Т	42 358,43	43 241,15
10.2.02.07-0223	3,5 мм	Т	42 358,43	43 241,15
10.2.02.07-0224	4,0 мм	Т	42 358,43	43 241,15
10.2.02.07-0225	4,5 мм	Т	41 173,04	42 032,05
10.2.02.07-0226	5,0 мм	Т	41 173,04	42 032,05
10.2.02.07-0227	5,5 мм	Т	41 173,04	42 032,05
10.2.02.07-0228	6,0 мм	Т	41 173,04	42 032,05
10.2.02.07-0229	7,0 мм	Т	39 931,70	40 765,88
10.2.02.07-0230	8,0 мм	Т	39 931,70	40 765,88
10.2.02.07-0231	9,0 мм	Т	39 931,70	40 765,88
10.2.02.07-0232	10,0 мм	Т	39 931,70	40 765,88
10.2.02.07-0233	11,0 мм	Т	39 931,70	40 765,88
10.2.02.07-0234	12,0 мм	Т	39 931,70	40 765,88
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:				
10.2.02.07-0241	0,7 мм	Т	57 248,40	58 428,92
10.2.02.07-0242	0,8 мм	Т	56 910,50	58 084,26
10.2.02.07-0243	0,9 мм	Т	56 772,02	57 943,01
10.2.02.07-0244	0,56 мм	Т	57 962,95	59 157,76
10.2.02.07-0245	0,63 мм	Т	57 724,77	58 914,81
10.2.02.07-0246	0,65 мм	Т	57 486,58	58 671,86
10.2.02.07-0247	0,75 мм	Т	57 104,38	58 282,01
10.2.02.07-0248	1,0 мм	Т	49 859,64	50 892,38
10.2.02.07-0249	1,1 мм	Т	49 743,32	50 773,73
10.2.02.07-0250	1,2 мм	Т	49 671,31	50 700,28
10.2.02.07-0251	1,3 мм	Т	49 599,30	50 626,83
10.2.02.07-0252	1,4 мм	Т	46 304,57	47 266,21
10.2.02.07-0253	1,5 мм	Т	46 254,72	47 215,36
10.2.02.07-0254	1,6 мм	Т	46 210,40	47 170,16
10.2.02.07-0255	1,7 мм	Т	46 171,63	47 130,61
10.2.02.07-0256	1,8 мм	Т	46 138,40	47 096,72
10.2.02.07-0257	1,9 мм	Т	46 116,24	47 074,11
10.2.02.07-0258	2,0 мм	Т	46 088,54	47 045,86
10.2.02.07-0259	2,1 мм	Т	46 066,39	47 023,26
10.2.02.07-0260	2,2 мм	Т	46 044,23	47 000,66
10.2.02.07-0261	2,3 мм	Т	46 016,53	46 972,41
10.2.02.07-0262	2,4 мм	Т	45 994,38	46 949,81
10.2.02.07-0263	2,5 мм	Т	45 972,22	46 927,21
10.2.02.07-0264	2,6 мм	Т	44 764,11	45 694,94
10.2.02.07-0265	2,7 мм	Т	44 747,49	45 677,99
10.2.02.07-0266	2,8 мм	Т	44 736,41	45 666,69
10.2.02.07-0267	3,0 мм	Т	44 725,34	45 655,39
10.2.02.07-0268	3,2 мм	Т	44 703,18	45 632,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0269	3,4 мм	т	44 675,48	45 604,54
10.2.02.07-0270	3,5 мм	т	44 664,40	45 593,24
10.2.02.07-0271	3,6 мм	т	44 653,33	45 581,94
10.2.02.07-0272	3,8 мм	т	44 631,17	45 559,34
10.2.02.07-0273	4,0 мм	т	44 609,01	45 536,74
10.2.02.07-0274	4,2 мм	т	43 503,39	44 409,00
10.2.02.07-0275	4,5 мм	т	43 470,15	44 375,10
10.2.02.07-0276	4,8 мм	т	43 431,38	44 335,55
10.2.02.07-0277	5,0 мм	т	43 409,22	44 312,95
10.2.02.07-0278	5,5 мм	т	43 348,29	44 250,80
10.2.02.07-0279	6,0 мм	т	43 315,05	44 216,90
10.2.02.07-0280	6,5 мм	т	42 322,98	43 204,99
10.2.02.07-0281	7,0 мм	т	42 295,29	43 176,74
10.2.02.07-0282	8,0 мм	т	42 273,13	43 154,14
10.2.02.07-0283	9,0 мм	т	42 239,90	43 120,25
10.2.02.07-0284	10,0 мм	т	42 195,58	43 075,04
Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)				
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	36 746,52	37 517,00
10.2.02.08-0002	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	28,57	29,18
Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1628-78)				
10.2.02.09-0001	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	47 555,18	48 541,14
10.2.02.09-0002	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20- 160 мм	т	48 652,60	49 660,51
10.2.02.09-0003	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	54 139,74	55 257,39
10.2.02.09-0004	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т	52 310,69	53 391,76
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
10.2.02.09-0011	10 мм	т	56 338,43	57 500,05
10.2.02.09-0012	15 мм	т	56 338,43	57 500,05
10.2.02.09-0013	18 мм	т	56 033,77	57 189,30
Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006)				
10.2.02.10-0001	Прутки медные	кг	85,14	86,87
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:				
10.2.02.10-0011	10 мм	т	73 715,51	75 224,67
10.2.02.10-0012	15 мм	т	70 452,35	71 896,25
10.2.02.10-0013	20 мм	т	70 201,12	71 640,00
10.2.02.10-0014	30 мм	т	69 537,83	70 963,44
10.2.02.10-0021	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	58,38	59,58
10.2.02.10-0022	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	60 184,67	61 423,22
Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)				
10.2.02.11-0001	Прутки латунные	кг	46,86	47,83
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
10.2.02.11-0011	10 мм	т	39 232,78	40 052,29
10.2.02.11-0012	15 мм	т	39 417,23	40 240,43
10.2.02.11-0013	20 мм	т	40 136,22	40 973,80
10.2.02.11-0021	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	30,33	30,97
Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово)				
Раздел 10.3.01: Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов)				
Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92)				
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:				
10.3.01.01-0001	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	165 299,66	168 641,20
10.3.01.01-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	163 720,98	167 030,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.3.01.01-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	156 182,11	159 341,30
10.3.01.01-0004	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	148 166,87	151 165,75
10.3.01.01-0005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	147 380,30	150 363,45
10.3.01.01-0006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	144 444,51	147 368,95
10.3.01.01-0007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	144 045,69	146 962,15
10.3.01.01-0008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	141 746,91	144 617,40
10.3.01.01-0009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	141 353,63	144 216,25
10.3.01.01-0010	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	159 671,82	162 900,80
10.3.01.01-0011	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	158 087,60	161 284,90
10.3.01.01-0012	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	150 310,54	153 352,30
10.3.01.01-0013	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	142 539,02	145 425,35
10.3.01.01-0014	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	141 746,91	144 617,40
10.3.01.01-0015	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	138 811,13	141 622,90
10.3.01.01-0016	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	138 417,85	141 221,75
10.3.01.01-0017	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	136 113,53	138 871,35
10.3.01.01-0018	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	135 720,25	138 470,20
10.3.01.01-0019	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	135 326,96	138 069,05
10.3.01.01-0020	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	134 689,95	137 419,30
10.3.01.01-0021	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	134 457,31	137 182,00
10.3.01.01-0022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	134 296,67	137 018,15
10.3.01.01-0023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	131 837,26	134 509,55
10.3.01.01-0024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	131 521,52	134 187,50
10.3.01.01-0025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	131 205,79	133 865,45
10.3.01.01-0026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	129 139,66	131 758,00
10.3.01.01-0027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	128 347,55	130 950,05
10.3.01.01-0028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	127 239,71	129 820,05
10.3.01.01-0029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	126 846,42	129 418,90
10.3.01.01-0030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	126 054,32	128 610,95
10.3.01.01-0031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	154 038,43	157 154,75
10.3.01.01-0032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	152 454,22	155 538,85
10.3.01.01-0033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	144 682,70	147 611,90
10.3.01.01-0034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	135 476,52	138 221,60
10.3.01.01-0035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	136 113,53	138 871,35
10.3.01.01-0036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	132 945,10	135 639,55
10.3.01.01-0037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	132 546,28	135 232,75
10.3.01.01-0038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	130 247,50	132 888,00
10.3.01.01-0039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	129 848,68	132 481,20
10.3.01.01-0040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	129 455,40	132 080,06
10.3.01.01-0041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	128 823,92	131 435,95
10.3.01.01-0042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	128 585,74	131 193,00
10.3.01.01-0043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	128 425,10	131 029,15
10.3.01.01-0044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	126 203,88	128 763,50
10.3.01.01-0045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	125 888,14	128 441,45
10.3.01.01-0046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	125 572,40	128 119,40
10.3.01.01-0047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	123 511,82	126 017,60
10.3.01.01-0048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	122 719,71	125 209,65
10.3.01.01-0049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	121 606,33	124 074,00
10.3.01.01-0050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	121 213,04	123 672,85
10.3.01.01-0051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	120 420,93	122 864,90
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной:				
10.3.01.01-0061	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	172 345,54	175 828,00
10.3.01.01-0062	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	164 812,21	168 144,00
10.3.01.01-0063	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	156 835,74	160 008,00
Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)				
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной:				
10.3.01.02-0001	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	197 183,39	201 162,60
10.3.01.02-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	197 183,39	201 162,60
10.3.01.02-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	185 274,07	189 015,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.3.01.02-0004	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	172 412,01	175 895,80
10.3.01.02-0005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	172 412,01	175 895,80
10.3.01.02-0006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	168 124,66	171 522,70
10.3.01.02-0007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	168 124,66	171 522,70
10.3.01.02-0008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	164 313,68	167 635,50
10.3.01.02-0009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	164 313,68	167 635,50
10.3.01.02-0010	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	189 085,05	192 902,30
10.3.01.02-0011	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	189 085,05	192 902,30
10.3.01.02-0012	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	176 699,37	180 268,90
10.3.01.02-0013	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	164 313,68	167 635,50
10.3.01.02-0014	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	164 313,68	167 635,50
10.3.01.02-0015	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	160 026,33	163 262,40
10.3.01.02-0016	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	160 026,33	163 262,40
10.3.01.02-0017	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	156 215,35	159 375,20
10.3.01.02-0018	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	156 215,35	159 375,20
10.3.01.02-0019	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	156 215,35	159 375,20
10.3.01.02-0020	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	156 215,35	159 375,20
10.3.01.02-0021	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	156 215,35	159 375,20
10.3.01.02-0022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	156 215,35	159 375,20
10.3.01.02-0023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	151 927,99	155 002,10
10.3.01.02-0024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	151 927,99	155 002,10
10.3.01.02-0025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	151 927,99	155 002,10
10.3.01.02-0026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	148 593,39	151 600,80
10.3.01.02-0027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	148 593,39	151 600,80
10.3.01.02-0028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	147 164,27	150 143,10
10.3.01.02-0029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	147 164,27	150 143,10
10.3.01.02-0030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	147 164,27	150 143,10
10.3.01.02-0031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	180 986,72	184 642,00
10.3.01.02-0032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	180 986,72	184 642,00
10.3.01.02-0033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	168 601,03	172 008,60
10.3.01.02-0034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	156 215,35	159 375,20
10.3.01.02-0035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	156 215,35	159 375,20
10.3.01.02-0036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	151 451,62	154 516,20
10.3.01.02-0037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	151 451,62	154 516,20
10.3.01.02-0038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	147 640,64	150 629,00
10.3.01.02-0039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	147 640,64	150 629,00
10.3.01.02-0040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	147 640,64	150 629,00
10.3.01.02-0041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	147 640,64	150 629,00
10.3.01.02-0042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	147 640,64	150 629,00
10.3.01.02-0043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	147 640,64	150 629,00
10.3.01.02-0044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	143 829,66	146 741,80
10.3.01.02-0045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	143 829,66	146 741,80
10.3.01.02-0046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	143 829,66	146 741,80
10.3.01.02-0047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	140 495,05	143 340,50
10.3.01.02-0048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	140 495,05	143 340,50
10.3.01.02-0049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	139 065,93	141 882,80
10.3.01.02-0050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	139 065,93	141 882,80
10.3.01.02-0051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	139 065,93	141 882,80
Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89)				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
10.3.01.03-0001	С0, толщиной 0,2 мм	т	39 604,46	40 431,40
10.3.01.03-0002	С0, толщиной 0,3 мм	т	39 610,00	40 437,05
10.3.01.03-0003	С0, толщиной 0,5 мм	т	39 465,98	40 290,15
10.3.01.03-0004	С0, толщиной 0,6 мм	т	39 465,98	40 290,15
10.3.01.03-0005	С0, толщиной 0,8 мм	т	39 471,52	40 295,80
10.3.01.03-0006	С0, толщиной 1,0 мм	т	39 039,46	39 855,10
10.3.01.03-0007	С0, толщиной 1,5 мм	т	39 045,00	39 860,75
10.3.01.03-0008	С0, толщиной 2-3 мм	т	38 612,94	39 420,05
10.3.01.03-0009	С0, толщиной 2-3 мм	кг	38,62	39,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.3.01.03-0010	C0, толщиной 3,5-6 мм	т	36 668,67	37 436,90
10.3.01.03-0011	C0, толщиной 7-10 мм	т	35 765,78	36 515,95
10.3.01.03-0012	C0, толщиной 12-15 мм	т	35 765,78	36 515,95
10.3.01.03-0013	C1, толщиной 0,2 мм	т	38 974,65	39 789,00
10.3.01.03-0014	C1, толщиной 0,3 мм	т	38 974,65	39 789,00
10.3.01.03-0015	C1, толщиной 0,5 мм	т	38 878,82	39 691,25
10.3.01.03-0016	C1, толщиной 0,6 мм	т	38 878,82	39 691,25
10.3.01.03-0017	C1, толщиной 0,8 мм	т	38 878,82	39 691,25
10.3.01.03-0018	C1, толщиной 1,0 мм	т	38 590,78	39 397,45
10.3.01.03-0019	C1, толщиной 1,5 мм	т	38 590,78	39 397,45
10.3.01.03-0020	C1, толщиной 2-3 мм	т	38 158,72	38 956,75
10.3.01.03-0021	C1, толщиной 3,5-6 мм	т	36 231,08	36 990,56
10.3.01.03-0022	C1, толщиной 7-10 мм	т	35 483,28	36 227,80
10.3.01.03-0023	C1, толщиной 12-15 мм	т	35 339,26	36 080,90
10.3.01.03-0024	C2, толщиной 0,2 мм	т	38 729,26	39 538,70
10.3.01.03-0025	C2, толщиной 0,3 мм	т	38 723,72	39 533,05
10.3.01.03-0026	C2, толщиной 0,5 мм	т	38 579,70	39 386,15
10.3.01.03-0027	C2, толщиной 0,6 мм	т	38 579,70	39 386,15
10.3.01.03-0028	C2, толщиной 0,8 мм	т	38 579,70	39 386,15
10.3.01.03-0029	C2, толщиной 1,0 мм	т	38 291,66	39 092,35
10.3.01.03-0030	C2, толщиной 1,5 мм	т	38 291,66	39 092,35
10.3.01.03-0031	C2, толщиной 2-3 мм	т	37 854,07	38 646,00
10.3.01.03-0032	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	35 937,50	36 691,10
10.3.01.03-0033	C2, толщиной 7-10 мм	т	35 195,24	35 934,00
10.3.01.03-0034	C2, толщиной 12-15 мм	т	35 051,22	35 787,10
10.3.01.03-0035	C3, толщиной 0,2 мм	т	38 435,68	39 239,25
10.3.01.03-0036	C3, толщиной 0,3 мм	т	38 430,14	39 233,60
10.3.01.03-0037	C3, толщиной 0,5 мм	т	38 286,12	39 086,70
10.3.01.03-0038	C3, толщиной 0,6 мм	т	38 286,12	39 086,70
10.3.01.03-0039	C3, толщиной 0,8 мм	т	38 280,58	39 081,05
10.3.01.03-0040	C3, толщиной 1,0 мм	т	37 992,55	38 787,25
10.3.01.03-0041	C3, толщиной 1,5 мм	т	37 987,01	38 781,60
10.3.01.03-0042	C3, толщиной 2-3 мм	т	37 554,95	38 340,90
10.3.01.03-0043	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	35 649,46	36 397,30
10.3.01.03-0044	C3, толщиной 7-10 мм	т	34 907,20	35 640,20
10.3.01.03-0045	C3, толщиной 12-15 мм	т	34 763,18	35 493,30
Листы свинцовые размером:				
10.3.01.03-0051	0,5x500x1000 мм	т	36 235,50	36 995,06
10.3.01.03-0052	1,0x500x1000 мм	т	30 196,25	30 835,03
10.3.01.03-0053	2x500x1000 мм	т	30 196,25	30 835,03
10.3.01.03-0054	3x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
10.3.01.03-0055	4x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
10.3.01.03-0056	5x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
10.3.01.03-0057	6x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
10.3.01.03-0058	7x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
10.3.01.03-0059	8x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
Группа 10.3.01.04: Листы цинковые (ГОСТ 598-90)				
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:				
10.3.01.04-0001	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0002	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0003	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0004	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0005	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0006	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0007	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0008	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0009	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0010	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0011	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	37 122,89	37 900,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.3.01.04-0012	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0013	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0014	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0015	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0016	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0017	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0018	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0019	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	36 546,81	37 312,60
10.3.01.04-0020	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	36 546,81	37 312,60
10.3.01.04-0021	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	36 546,81	37 312,60
10.3.01.04-0022	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	36 546,81	37 312,60
10.3.01.04-0023	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	36 258,77	37 018,80
10.3.01.04-0024	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	36 258,77	37 018,80
10.3.01.04-0025	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	36 258,77	37 018,80
10.3.01.04-0026	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	36 258,77	37 018,80
10.3.01.04-0027	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	35 970,73	36 725,00
10.3.01.04-0028	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	35 970,73	36 725,00
10.3.01.04-0029	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0030	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0031	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0032	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0033	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0034	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0035	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0036	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0037	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0038	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0039	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0040	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0041	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0042	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0043	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0044	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0045	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0046	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0047	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0048	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0049	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0050	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0051	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	36 546,81	37 312,60
10.3.01.04-0052	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	36 546,81	37 312,60
10.3.01.04-0053	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	36 546,81	37 312,60
10.3.01.04-0054	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	36 546,81	37 312,60
10.3.01.04-0055	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	36 258,77	37 018,80
10.3.01.04-0056	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	36 258,77	37 018,80
10.3.01.04-0057	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	37 987,01	38 781,60
10.3.01.04-0058	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	37 987,01	38 781,60
10.3.01.04-0059	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	37 987,01	38 781,60
10.3.01.04-0060	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	37 987,01	38 781,60
10.3.01.04-0061	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	37 987,01	38 781,60
10.3.01.04-0062	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	37 987,01	38 781,60
10.3.01.04-0063	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0064	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0065	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0066	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0067	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0068	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0069	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0070	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	37 698,97	38 487,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.3.01.04-0071	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0072	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0073	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0074	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0075	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0076	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0077	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0078	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0079	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0080	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0081	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0082	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0083	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	36 546,81	37 312,60
10.3.01.04-0084	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	36 546,81	37 312,60
10.3.01.04-0091	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	77,47	79,05
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)				
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	25 143,83	25 684,00
10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	28 291,22	28 894,34
10.3.01.05-0003	Порошок цинковый ПЦР	т	42 244,09	43 126,26
Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)				
10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг	27,52	28,10
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	27 519,65	28 105,59
10.3.01.06-0003	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	35 386,90	36 130,19
Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные)				
Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)				
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
10.3.02.01-0001	Б16	т	42 096,56	42 973,34
10.3.02.01-0002	Б83	т	164 109,97	167 427,02
10.3.02.01-0003	Б88	т	173 549,34	177 055,18
10.3.02.01-0004	БН	т	33 974,40	34 688,74
Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75)				
10.3.02.02-0001	Олово (третник)	кг	186,68	190,44
Олово марки:				
10.3.02.02-0011	01	т	184 166,91	187 885,10
10.3.02.02-0012	01ПЧ	т	155 063,87	158 200,00
10.3.02.02-0013	01ПЧ	кг	155,07	158,20
10.3.02.02-0014	02	т	182 999,24	186 694,08
10.3.02.02-0015	03	т	169 794,31	173 225,05
10.3.02.02-0016	04	т	165 196,20	168 534,98
10.3.02.02-0021	Олово сернокислосое	кг	229,24	233,86
Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)				
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
10.3.02.03-0001	ПОС10	т	37 450,64	38 236,94
10.3.02.03-0002	ПОС30	т	84 436,48	86 162,50
10.3.02.03-0003	ПОС40	т	85 544,32	87 292,50
10.3.02.03-0004	ПОС61	т	125 747,40	128 299,64
10.3.02.03-0005	ПОС90	т	175 955,96	179 512,37
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
10.3.02.03-0011	ПОС30	кг	66,68	68,05
10.3.02.03-0012	ПОС40	кг	64,42	65,75
10.3.02.03-0013	ПОС61	кг	111,94	114,22
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
10.3.02.03-0021	ПОССу25-0,5	т	58 636,48	59 846,50
10.3.02.03-0022	ПОССу30-0,5	т	83 910,25	85 625,75
10.3.02.03-0023	ПОССу35-0,5	т	76 591,29	78 160,41
10.3.02.03-0024	ПОССу40-0,5	т	83 688,69	85 399,76
10.3.02.03-0025	ПОССу50-0,5	т	99 391,25	101 416,37
10.3.02.03-0026	ПОССу61	кг	122,96	125,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.3.02.03-0027	ПОССу61-0,5	т	122 963,44	125 460,00
10.3.02.03-0028	ПОССу61-0,5	кг	122,96	125,46
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
10.3.02.03-0031	ПОССу4-6	т	21 034,62	21 492,60
10.3.02.03-0032	ПОССу5-1	т	24 889,91	25 425,00
10.3.02.03-0033	ПОССу10-2	т	34 055,66	34 774,06
10.3.02.03-0034	ПОССу15-2	т	37 884,36	38 679,34
10.3.02.03-0035	ПОССу25-2	т	53 974,12	55 090,89
10.3.02.03-0036	ПОССу30-2	т	62 315,07	63 598,66
10.3.02.03-0037	ПОССу30-2	кг	62,31	63,60
10.3.02.03-0038	ПОССу35-2	т	79 949,71	81 586,00
10.3.02.03-0039	ПОССу40-2	т	71 620,30	73 090,00
10.3.02.03-0040	ПОССу40-2	кг	71,62	73,09
10.3.02.03-0041	ПОССу95-5	т	193 552,38	197 460,72
10.3.02.03-0051	Припой "Сплав Розе"	кг	54,76	55,90
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)				
Роли свинцовые марки С1 толщиной:				
10.3.02.04-0001	1,0 мм	т	39 765,65	40 600,00
10.3.02.04-0002	2,0 мм	т	22 014,98	22 494,32
10.3.02.04-0003	3,0 мм	т	20 168,59	20 611,00
10.3.02.04-0011	Свинец рольный	кг	25,27	25,81
Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-98)				
10.3.02.05-0001	Свинец в чушках	кг	17,06	17,43
Свинец марки:				
10.3.02.05-0011	С0	т	20 129,68	20 567,13
10.3.02.05-0012	С1	т	19 861,04	20 293,11
10.3.02.05-0013	С2	т	19 777,95	20 208,36
10.3.02.05-0014	С3	т	19 694,86	20 123,61
Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)				
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
10.3.02.06-0001	ЦАМ-9-1,5	т	28 865,36	29 481,70
10.3.02.06-0002	ЦАМ-10-5	т	29 285,75	29 910,50
10.3.02.06-0011	Цинк в чушках	кг	20,10	20,53
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие)				
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные				
Группа 10.4.01.01: Припой (ТУ 6-09-4064-87, ТУ 5296-031-27564371-04)				
Припой марки:				
10.4.01.01-0001	ПОСК 50-18	кг	57,88	59,08
10.4.01.01-0002	ПОЦ10 оловянные	кг	37,71	38,51
10.4.01.01-0003	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	57,88	59,08
10.4.01.01-0004	ЦОП-40	кг	108,44	110,65
10.4.01.01-0011	Сплав Вуда	кг	176,44	180,00
Раздел 10.4.02: Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов				
Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1789-70)				
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:				
10.4.02.01-0001	0,6 мм	т	468 289,22	477 690,55
10.4.02.01-0002	1,2 мм	т	422 319,27	430 801,20
10.4.02.01-0003	2,0 мм	т	419 937,40	428 371,70
Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4748-92)				
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:				
10.4.02.02-0001	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	199 565,25	203 592,10
10.4.02.02-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	199 565,25	203 592,10
10.4.02.02-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	165 742,80	169 093,20
10.4.02.02-0004	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	148 593,39	151 600,80
10.4.02.02-0005	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	148 593,39	151 600,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.4.02.02-0006	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	148 593,39	151 600,80
10.4.02.02-0007	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	148 593,39	151 600,80
10.4.02.02-0008	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	136 684,07	139 453,30
10.4.02.02-0009	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	136 684,07	139 453,30
10.4.02.02-0010	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	126 680,25	129 249,40
10.4.02.02-0011	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	126 680,25	129 249,40
10.4.02.02-0012	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	194 801,52	198 733,10
10.4.02.02-0013	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	194 801,52	198 733,10
10.4.02.02-0014	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	160 979,07	164 234,20
10.4.02.02-0015	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	143 829,66	146 741,80
10.4.02.02-0016	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	143 829,66	146 741,80
10.4.02.02-0017	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	143 829,66	146 741,80
10.4.02.02-0018	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	143 829,66	146 741,80
10.4.02.02-0019	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	131 920,35	134 594,30
10.4.02.02-0020	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	131 920,35	134 594,30
10.4.02.02-0021	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	121 916,52	124 390,40
10.4.02.02-0022	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	121 916,52	124 390,40
10.4.02.02-0023	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	121 916,52	124 390,40
10.4.02.02-0024	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	121 916,52	124 390,40
10.4.02.02-0025	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	121 916,52	124 390,40
10.4.02.02-0026	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	121 916,52	124 390,40
10.4.02.02-0027	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	121 916,52	124 390,40
10.4.02.02-0028	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	114 770,93	117 101,90
10.4.02.02-0029	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	114 770,93	117 101,90
10.4.02.02-0030	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	114 770,93	117 101,90
10.4.02.02-0031	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	114 770,93	117 101,90
10.4.02.02-0032	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	114 770,93	117 101,90
10.4.02.02-0033	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	114 770,93	117 101,90
10.4.02.02-0034	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	110 007,21	112 242,90
10.4.02.02-0035	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	110 007,21	112 242,90
10.4.02.02-0036	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	110 007,21	112 242,90
10.4.02.02-0037	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	110 007,21	112 242,90
10.4.02.02-0038	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	107 625,35	109 813,40
10.4.02.02-0039	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	107 625,35	109 813,40
10.4.02.02-0040	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	107 625,35	109 813,40
10.4.02.02-0041	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	107 625,35	109 813,40
Группа 10.4.02.03: Полосы томпаковые (ГОСТ 2205-71)				
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
10.4.02.03-0001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	68 623,73	70 031,75
10.4.02.03-0002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	68 285,84	69 687,10
10.4.02.03-0003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	67 504,81	68 890,45
10.4.02.03-0004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	67 172,45	68 551,45
10.4.02.03-0005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	66 840,10	68 212,45
10.4.02.03-0006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	66 502,21	67 867,80
10.4.02.03-0007	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	65 892,90	67 246,31
10.4.02.03-0008	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	65 726,72	67 076,80
10.4.02.03-0009	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	65 555,00	66 901,65
10.4.02.03-0010	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	65 388,83	66 732,15
10.4.02.03-0011	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	65 222,65	66 562,65
10.4.02.03-0012	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	64 391,77	65 715,15
10.4.02.03-0013	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	64 225,59	65 545,65
10.4.02.03-0014	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	64 053,88	65 370,50
10.4.02.03-0015	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	63 444,56	64 749,00
10.4.02.03-0016	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	63 278,39	64 579,50
10.4.02.03-0017	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	63 112,21	64 410,00
10.4.02.03-0018	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	62 968,19	64 263,10
10.4.02.03-0019	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	62 525,05	63 811,10
10.4.02.03-0020	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	62 525,05	63 811,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.4.02.03-0021	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	67 072,75	68 449,75
10.4.02.03-0022	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	66 734,86	68 105,10
10.4.02.03-0023	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	65 953,83	67 308,45
10.4.02.03-0024	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	65 621,47	66 969,45
10.4.02.03-0025	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	65 289,12	66 630,45
10.4.02.03-0026	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	64 951,23	66 285,80
10.4.02.03-0027	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	64 341,91	65 664,30
10.4.02.03-0028	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	64 175,74	65 494,80
10.4.02.03-0029	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	64 004,02	65 319,65
10.4.02.03-0030	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	63 837,85	65 150,15
10.4.02.03-0031	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	63 671,67	64 980,65
10.4.02.03-0032	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	62 840,79	64 133,15
10.4.02.03-0033	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	62 674,61	63 963,65
10.4.02.03-0034	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	62 502,90	63 788,51
10.4.02.03-0035	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	62 336,72	63 619,00
10.4.02.03-0036	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	61 727,40	62 997,50
10.4.02.03-0037	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	61 561,23	62 828,00
10.4.02.03-0038	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	61 417,21	62 681,10
10.4.02.03-0039	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	60 974,07	62 229,10
10.4.02.03-0040	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	60 974,07	62 229,10
10.4.02.03-0041	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	60 974,07	62 229,10
10.4.02.03-0042	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	60 530,93	61 777,10
10.4.02.03-0043	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	65 964,90	67 319,75
10.4.02.03-0044	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	65 627,01	66 975,10
10.4.02.03-0045	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	64 845,98	66 178,45
10.4.02.03-0046	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	64 513,63	65 839,45
10.4.02.03-0047	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	64 181,28	65 500,45
10.4.02.03-0048	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	63 843,39	65 155,80
10.4.02.03-0049	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	63 234,07	64 534,30
10.4.02.03-0050	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	63 067,90	64 364,81
10.4.02.03-0051	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	62 896,18	64 189,65
10.4.02.03-0052	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	62 730,00	64 020,15
10.4.02.03-0053	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	62 563,83	63 850,65
10.4.02.03-0054	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	61 732,94	63 003,15
10.4.02.03-0055	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	61 566,77	62 833,65
10.4.02.03-0056	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	61 395,05	62 658,50
10.4.02.03-0057	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	61 228,88	62 489,00
10.4.02.03-0058	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	60 619,56	61 867,50
10.4.02.03-0059	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	60 453,39	61 698,00
10.4.02.03-0060	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	60 309,37	61 551,10
10.4.02.03-0061	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	59 866,23	61 099,10
10.4.02.03-0062	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	59 866,23	61 099,10
10.4.02.03-0063	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	59 866,23	61 099,10
10.4.02.03-0064	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	59 423,09	60 647,10
Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы				
10.4.02.04-0001	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5x1000x2000 мм	т	330 326,23	336 967,61
10.4.02.04-0011	Порошок никелевый	т	49 005,34	50 022,74
10.4.02.04-0021	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	1 874,29	1 911,81
Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей				
Часть 11.1: Лесоматериалы				
Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепка или стружка древесная)				
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус				
11.1.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	8 873,79	9 064,57

Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные.....	125
Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-85).....	125
Группа 09.3.01.03: Полотна ворот.....	126
Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц	126
Группа 09.3.02.01: Поручни.....	126
Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений	126
Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные	127
Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные.....	127
Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные	127
Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые	127
Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом	127
Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы.....	127
Раздел 09.3.04: Перегородки	127
Группа 09.3.04.01: Каркасы	127
Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок	128
Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе	129
Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)	129
Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21519-2003).....	129
Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянно-алюминиевые.....	129
Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные одинарные под двойное остекление	129
Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные отдельные под двойное остекление.....	129
Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов обрамления для дверей балконных	129
Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015*).....	130
Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна	130
Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное заполнение	130
Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление.....	130
Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом.....	130
Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста.....	131
Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна	132
Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей.....	132
Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003).....	132
Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете	132
Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете	133
Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками	134
Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой.....	134
Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом	134
Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление	135
Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление	136
Группа 09.4.03.08: Блоки оконные отдельные под двойное остекление	136
Группа 09.4.03.09: Детали стыковки для окон.....	137
Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания.....	137
Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон	138
Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление.....	139
Книга 10: Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы	140
Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий).....	140
Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)	140
Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-74)	140
Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93)	140
Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов)	140
Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97).....	140
Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99).....	141
Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14838-78)	143
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21488-97).....	143
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь).....	143

Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанная; штейн медный; медь цементационная (медь осажденная).....	143
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках (ГОСТ 614-73).....	143
Группа 10.2.01.02: Латунни литейные в чушках (ГОСТ 1020-97).....	144
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-93).....	144
Раздел 10.2.02: Полуфабрикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из меди или медных сплавов).....	144
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007).....	144
Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-2006).....	149
Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007).....	151
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006).....	151
Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные (ГОСТ 1173-2006).....	152
Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2208-2007).....	153
Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90).....	154
Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005).....	158
Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1628-78).....	158
Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006).....	158
Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006).....	158
Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово).....	158
Раздел 10.3.01: Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов).....	158
Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92).....	158
Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92).....	159
Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89).....	160
Группа 10.3.01.04: Листы цинковые (ГОСТ 598-90).....	161
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76).....	163
Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79).....	163
Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные).....	163
Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74).....	163
Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75).....	163
Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76).....	163
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73).....	164
Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-98).....	164
Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93).....	164
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие).....	164
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные.....	164
Группа 10.4.01.01: Припой (ТУ 6-09-4064-87, ТУ 5296-031-27564371-04).....	164
Раздел 10.4.02: Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов.....	164
Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1789-70).....	164
Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4748-92).....	164
Группа 10.4.02.03: Полосы томпаковые (ГОСТ 2205-71).....	165
Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы.....	166
Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей.....	166
Часть 11.1: Лесоматериалы.....	166
Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепы или стружка древесная).....	166
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус.....	166
Группа 11.1.01.02: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88).....	167
Группа 11.1.01.03: Брусья клееные профилированные.....	167
Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88).....	167
Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88).....	168
Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88).....	168
Группа 11.1.01.07: Евровагонка.....	169
Группа 11.1.01.08: Имитация бруса.....	169
Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные.....	169
Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88).....	169
Группа 11.1.01.11: Нашельники (ГОСТ 8242-88).....	170
Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-88).....	170
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный.....	170
Группа 11.1.01.14: Плинтусы (ГОСТ 8242-88).....	172
Группа 11.1.01.15: Поручни (ГОСТ 8242-88).....	173
Группа 11.1.01.16: Шашки для торцовых полов.....	173
Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные).....	173
Группа 11.1.02.01: Бревна строительные.....	173