

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Книга 06: Изделия керамические строительные (23.3 ОКПД2 Материалы керамические строительные)</b>				
<b>Часть 06.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины)</b>				
<b>Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные (23.32.11.110 Кирпич керамический неогнеупорный строительный)</b>				
<b>Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)</b>				
06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	4 291,72	4 500,00
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка:				
06.1.01.01-0011	25	1000 шт.	1 778,34	1 936,35
06.1.01.01-0012	35	1000 шт.	1 960,60	2 122,25
06.1.01.01-0013	50	1000 шт.	2 148,12	2 313,52
06.1.01.01-0014	75	1000 шт.	2 430,84	2 601,90
06.1.01.01-0015	100	1000 шт.	2 608,77	2 783,39
06.1.01.01-0016	125	1000 шт.	2 794,09	2 972,41
06.1.01.01-0017	150	1000 шт.	2 888,96	3 069,18
06.1.01.01-0018	175	1000 шт.	3 145,39	3 330,74
06.1.01.01-0019	200	1000 шт.	3 212,24	3 398,93
06.1.01.01-0020	250	1000 шт.	3 399,56	3 589,99
06.1.01.01-0021	300	1000 шт.	3 746,93	3 944,31
<b>Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)</b>				
Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:				
06.1.01.02-0001	25	1000 шт.	1 250,57	1 427,10
06.1.01.02-0002	35	1000 шт.	1 354,77	1 533,39
06.1.01.02-0003	50	1000 шт.	1 493,38	1 674,77
06.1.01.02-0004	75	1000 шт.	1 645,23	1 829,66
06.1.01.02-0005	100	1000 шт.	2 042,23	2 234,60
06.1.01.02-0006	125	1000 шт.	2 080,73	2 273,87
06.1.01.02-0007	150	1000 шт.	2 183,65	2 378,84
06.1.01.02-0008	175	1000 шт.	2 364,73	2 563,55
06.1.01.02-0009	200	1000 шт.	2 425,49	2 625,52
06.1.01.02-0010	250	1000 шт.	2 570,60	2 773,53
06.1.01.02-0011	300	1000 шт.	2 824,96	3 032,98
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка:				
06.1.01.02-0021	25	1000 шт.	1 390,74	1 553,92
06.1.01.02-0022	35	1000 шт.	1 520,50	1 686,27
06.1.01.02-0023	50	1000 шт.	1 661,26	1 829,85
06.1.01.02-0024	75	1000 шт.	1 880,39	2 053,36
06.1.01.02-0025	100	1000 шт.	2 073,41	2 250,24
06.1.01.02-0026	125	1000 шт.	2 261,39	2 441,98
06.1.01.02-0027	150	1000 шт.	2 440,98	2 625,16
06.1.01.02-0028	175	1000 шт.	2 551,07	2 737,46
06.1.01.02-0029	200	1000 шт.	2 664,06	2 852,71
06.1.01.02-0030	250	1000 шт.	2 849,59	3 041,95
06.1.01.02-0031	300	1000 шт.	3 038,89	3 235,03
<b>Группа 06.1.01.03: Камни керамические эффективные (ГОСТ 530-2012)</b>				
Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка:				
06.1.01.03-0001	25	1000 шт.	1 406,53	1 560,87
06.1.01.03-0002	35	1000 шт.	1 526,12	1 682,85
06.1.01.03-0003	50	1000 шт.	1 680,60	1 840,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.1.01.03-0004	75	1000 шт.	1 900,22	2 064,43
06.1.01.03-0005	100	1000 шт.	2 256,53	2 427,87
06.1.01.03-0006	125	1000 шт.	2 413,18	2 587,65
06.1.01.03-0007	150	1000 шт.	2 570,89	2 748,51
06.1.01.03-0008	175	1000 шт.	2 666,26	2 845,79
06.1.01.03-0009	200	1000 шт.	2 789,36	2 971,35
06.1.01.03-0010	250	1000 шт.	2 951,61	3 136,85
06.1.01.03-0011	300	1000 шт.	3 212,83	3 403,29
<b>Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)</b>				
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка:				
06.1.01.04-0006	125	1000 шт.	2 086,76	2 200,00
06.1.01.04-0007	150	1000 шт.	2 112,35	2 226,10
06.1.01.04-0009	200	1000 шт.	2 200,98	2 316,50
06.1.01.04-0010	250	1000 шт.	2 200,98	2 316,50
06.1.01.04-0011	300	1000 шт.	2 223,14	2 339,10
<b>Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)</b>				
06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт.	2 315,89	2 420,00
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка:				
06.1.01.05-0011	25	1000 шт.	1 047,97	1 126,72
06.1.01.05-0012	35	1000 шт.	1 166,70	1 247,83
06.1.01.05-0013	50	1000 шт.	1 263,13	1 346,19
06.1.01.05-0014	75	1000 шт.	1 449,32	1 536,10
06.1.01.05-0015	100	1000 шт.	1 649,42	1 740,20
06.1.01.05-0016	125	1000 шт.	1 857,07	1 952,00
06.1.01.05-0017	150	1000 шт.	1 948,54	2 045,30
06.1.01.05-0018	175	1000 шт.	1 992,85	2 090,50
06.1.01.05-0019	200	1000 шт.	2 059,32	2 158,30
06.1.01.05-0020	250	1000 шт.	2 103,63	2 203,50
06.1.01.05-0021	300	1000 шт.	2 170,10	2 271,30
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
06.1.01.05-0031	25	1000 шт.	827,33	915,38
06.1.01.05-0032	35	1000 шт.	888,16	977,43
06.1.01.05-0033	50	1000 шт.	889,80	979,10
06.1.01.05-0034	75	1000 шт.	975,14	1 066,14
06.1.01.05-0035	100	1000 шт.	1 648,14	1 752,60
06.1.01.05-0036	125	1000 шт.	1 756,73	1 863,37
06.1.01.05-0037	150	1000 шт.	1 917,15	2 027,00
06.1.01.05-0038	175	1000 шт.	1 946,17	2 056,60
06.1.01.05-0039	200	1000 шт.	1 977,19	2 088,24
06.1.01.05-0040	250	1000 шт.	1 988,27	2 099,54
06.1.01.05-0041	300	1000 шт.	1 994,92	2 106,32
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
06.1.01.05-0051	25	1000 шт.	716,08	802,33
06.1.01.05-0052	35	1000 шт.	752,86	839,85
06.1.01.05-0053	50	1000 шт.	789,69	877,41
06.1.01.05-0054	75	1000 шт.	900,17	990,10
06.1.01.05-0055	100	1000 шт.	936,99	1 027,66
06.1.01.05-0056	125	1000 шт.	972,05	1 063,42
06.1.01.05-0057	150	1000 шт.	1 016,64	1 108,90
06.1.01.05-0058	175	1000 шт.	1 059,61	1 152,73
06.1.01.05-0059	200	1000 шт.	1 101,05	1 195,00
06.1.01.05-0060	250	1000 шт.	1 143,72	1 238,52
06.1.01.05-0061	300	1000 шт.	1 186,28	1 281,94
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
06.1.01.05-0071	25	1000 шт.	871,69	987,22
06.1.01.05-0072	35	1000 шт.	920,57	1 037,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.1.01.05-0073	50	1000 шт.	969,54	1 087,02
06.1.01.05-0074	75	1000 шт.	1 090,63	1 210,54
06.1.01.05-0075	100	1000 шт.	1 126,24	1 246,86
06.1.01.05-0076	125	1000 шт.	1 182,98	1 304,73
06.1.01.05-0077	150	1000 шт.	1 251,93	1 375,06
06.1.01.05-0078	175	1000 шт.	1 297,01	1 421,04
06.1.01.05-0079	200	1000 шт.	1 350,84	1 475,95
06.1.01.05-0080	250	1000 шт.	1 405,80	1 532,01
06.1.01.05-0081	300	1000 шт.	1 464,31	1 591,69
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
06.1.01.05-0091	25	1000 шт.	883,62	993,91
06.1.01.05-0092	35	1000 шт.	932,91	1 044,18
06.1.01.05-0093	50	1000 шт.	982,19	1 094,45
06.1.01.05-0094	75	1000 шт.	1 104,33	1 219,03
06.1.01.05-0095	100	1000 шт.	1 821,41	1 950,45
06.1.01.05-0096	125	1000 шт.	1 936,13	2 067,47
06.1.01.05-0097	150	1000 шт.	2 114,50	2 249,41
06.1.01.05-0098	175	1000 шт.	2 145,38	2 280,90
06.1.01.05-0099	200	1000 шт.	2 178,93	2 315,12
06.1.01.05-0100	250	1000 шт.	2 190,27	2 326,69
06.1.01.05-0101	300	1000 шт.	2 197,11	2 333,67
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:				
06.1.01.05-0111	100	1000 шт.	1 478,57	1 572,00
06.1.01.05-0112	125	1000 шт.	1 629,92	1 726,38
06.1.01.05-0113	150	1000 шт.	1 655,88	1 752,86
06.1.01.05-0114	175	1000 шт.	1 681,98	1 779,48
06.1.01.05-0115	200	1000 шт.	1 757,95	1 856,97
06.1.01.05-0116	250	1000 шт.	1 866,00	1 967,18
06.1.01.05-0117	300	1000 шт.	1 975,24	2 078,61
Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка:				
06.1.01.05-0121	25	1000 шт.	966,90	1 054,90
06.1.01.05-0122	35	1000 шт.	1 021,05	1 110,14
06.1.01.05-0123	50	1000 шт.	1 075,28	1 165,45
06.1.01.05-0124	75	1000 шт.	1 206,89	1 299,69
06.1.01.05-0125	100	1000 шт.	1 259,50	1 353,36
06.1.01.05-0126	125	1000 шт.	1 310,57	1 405,45
06.1.01.05-0127	150	1000 шт.	1 371,60	1 467,70
06.1.01.05-0128	175	1000 шт.	1 433,19	1 530,52
06.1.01.05-0129	200	1000 шт.	1 494,78	1 593,34
06.1.01.05-0130	250	1000 шт.	1 555,00	1 654,77
06.1.01.05-0131	300	1000 шт.	1 617,97	1 719,00
06.1.01.05-0141	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	1 778,35	1 882,58
Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка:				
06.1.01.05-0151	25	1000 шт.	909,13	986,82
06.1.01.05-0152	35	1000 шт.	980,73	1 059,85
06.1.01.05-0153	50	1000 шт.	1 068,53	1 149,41
06.1.01.05-0154	75	1000 шт.	1 267,69	1 352,55
06.1.01.05-0155	100	1000 шт.	1 405,20	1 492,81
06.1.01.05-0156	125	1000 шт.	1 495,96	1 585,39
06.1.01.05-0157	150	1000 шт.	1 583,54	1 674,72
06.1.01.05-0158	175	1000 шт.	1 647,14	1 739,59
06.1.01.05-0159	200	1000 шт.	1 723,67	1 817,65
06.1.01.05-0160	250	1000 шт.	1 817,09	1 912,94
06.1.01.05-0161	300	1000 шт.	1 911,32	2 009,05
<b>Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)</b>				
Кирпич кислотоупорный клиновидной марки КТ, КР, класс:				
06.1.01.06-0001	А	т	1 376,35	1 423,14
06.1.01.06-0002	Б	т	1 137,69	1 179,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.1.01.06-0003	В	т	901,53	938,83
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
06.1.01.06-0011	А	т	1 127,73	1 169,55
06.1.01.06-0012	Б	т	896,21	933,40
06.1.01.06-0013	В	т	837,47	873,49
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
06.1.01.06-0021	А	т	1 282,35	1 327,26
06.1.01.06-0022	Б	т	1 053,94	1 094,29
06.1.01.06-0023	В	т	825,43	861,21
<b>Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)</b>				
Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка:				
06.1.01.07-0001	200	1000 шт.	1 958,07	2 059,09
06.1.01.07-0002	300	1000 шт.	2 138,86	2 243,50
<b>Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-31-48-85)</b>				
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка:				
06.1.01.08-0001	25	1000 шт.	1 255,11	1 351,71
06.1.01.08-0002	35	1000 шт.	1 341,07	1 439,39
06.1.01.08-0003	50	1000 шт.	1 427,04	1 527,08
06.1.01.08-0004	75	1000 шт.	1 684,95	1 790,15
06.1.01.08-0005	100	1000 шт.	1 782,21	1 889,36
06.1.01.08-0006	125	1000 шт.	1 879,48	1 988,57
06.1.01.08-0007	150	1000 шт.	1 960,58	2 071,29
06.1.01.08-0008	175	1000 шт.	2 060,28	2 172,99
06.1.01.08-0009	200	1000 шт.	2 160,10	2 274,80
06.1.01.08-0010	250	1000 шт.	2 259,92	2 376,62
06.1.01.08-0011	300	1000 шт.	2 360,72	2 478,32
<b>Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012)</b>				
06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м <sup>3</sup>	184,38	224,00
06.1.01.09-0002	Кирпич-половняк силикатный	м <sup>3</sup>	66,33	103,41
<b>Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротуарные (ГОСТ 32311-2012)</b>				
Клинкер тротуарный, марка:				
06.1.01.10-0001	"Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	6 401,79	6 571,50
06.1.01.10-0002	"Берлин", светло-коричневый редуция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 017,17	4 139,19
06.1.01.10-0003	"Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	5 484,63	5 636,00
06.1.01.10-0004	"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 384,03	4 513,39
06.1.01.10-0005	"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 017,17	4 139,19
06.1.01.10-0006	"Дортмунд", коричневый редуция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 384,03	4 513,39
06.1.01.10-0007	"Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	3 650,30	3 764,98
06.1.01.10-0008	"Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	3 833,74	3 952,09
06.1.01.10-0009	"Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 200,60	4 326,29
06.1.01.10-0010	"Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	5 117,76	5 261,79
06.1.01.10-0011	"Эдинбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	4 017,17	4 139,19
<b>Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные керамические прочие, не включенные в другие группировки)</b>				
<b>Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические</b>				
06.1.02.01-0001	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	4 303,16	4 430,00
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:				
06.1.02.01-0011	50 мм, сорт I	т	1 825,24	1 898,00
06.1.02.01-0012	50 мм, сорт II	т	1 529,51	1 596,35
06.1.02.01-0013	70 мм, сорт I	т	2 199,75	2 280,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.1.02.01-0014	70 мм, сорт II	т	1 696,54	1 766,72
<b>Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный</b>				
06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	394,20	437,50
06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный керамический	м <sup>3</sup>	162,16	190,00
<b>Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные</b>				
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:				
06.1.02.03-0001	25 мм	1000 шт.	61,36	63,22
06.1.02.03-0002	50 мм	1000 шт.	344,59	356,94
06.1.02.03-0003	80 мм	1000 шт.	1 218,20	1 257,53
06.1.02.03-0004	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.	1 536,42	1 594,33
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:				
06.1.02.03-0005	120 мм	1000 шт.	2 525,03	2 622,81
06.1.02.03-0006	150 мм	1000 шт.	4 623,76	4 807,84
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:				
06.1.02.03-0011	15 мм	1000 шт.	32,04	32,84
06.1.02.03-0012	25 мм	1000 шт.	87,93	90,30
06.1.02.03-0013	50 мм	1000 шт.	356,80	369,39
<b>Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы</b>				
06.1.02.04-0001	Блоки керамические	м <sup>3</sup>	1 577,75	1 670,00
06.1.02.04-0011	Воронки фарфоровые	шт.	44,11	45,00
06.1.02.04-0021	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	22,08	22,60
06.1.02.04-0031	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	7 517,25	7 705,23
06.1.02.04-0032	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	32,51	33,39
06.1.02.04-0041	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	457,81	502,20
<b>Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)</b>				
<b>Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен)</b>				
<b>Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты</b>				
Комплекты для ванной комнаты:				
06.2.01.01-0001	В3	компл.	786,90	826,61
06.2.01.01-0002	В4	компл.	880,56	923,06
06.2.01.01-0011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	292,61	316,30
<b>Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)</b>				
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,:				
06.2.01.02-0001	кобальтовые с завалом	м <sup>2</sup>	108,82	111,67
06.2.01.02-0002	черные с завалом	м <sup>2</sup>	106,36	109,16
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
06.2.01.02-0011	гладкие без завала белые	м <sup>2</sup>	69,10	71,19
06.2.01.02-0012	гладкие без завала цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	105,31	108,12
06.2.01.02-0013	гладкие с завалом белые	м <sup>2</sup>	98,07	100,74
06.2.01.02-0014	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	112,06	115,01
06.2.01.02-0015	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м <sup>2</sup>	66,67	68,71
06.2.01.02-0016	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м <sup>2</sup>	133,25	136,62
06.2.01.02-0017	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м <sup>2</sup>	134,90	138,30
06.2.01.02-0018	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м <sup>2</sup>	119,35	122,44
06.2.01.02-0019	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м <sup>2</sup>	120,98	124,10
06.2.01.02-0020	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м <sup>2</sup>	103,59	106,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.2.01.02-0021	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м <sup>2</sup>	111,00	113,94
06.2.01.02-0022	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	105,27	108,10
06.2.01.02-0023	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м <sup>2</sup>	100,38	103,09
06.2.01.02-0024	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	70,91	73,03
06.2.01.02-0025	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	83,34	85,71
06.2.01.02-0026	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	83,34	85,71
06.2.01.02-0027	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	107,94	110,80
06.2.01.02-0028	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	70,91	73,03
06.2.01.02-0029	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м <sup>2</sup>	83,34	85,71
06.2.01.02-0030	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	83,34	85,71
06.2.01.02-0031	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	107,94	110,80
06.2.01.02-0032	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м <sup>2</sup>	100,38	103,09
06.2.01.02-0033	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м <sup>2</sup>	107,94	110,80
06.2.01.02-0034	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	83,34	85,71
06.2.01.02-0035	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	107,94	110,80
06.2.01.02-0036	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м <sup>2</sup>	100,38	103,09
<b>Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекции)</b>				
06.2.01.03-0001	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	м <sup>2</sup>	160,50	164,19
06.2.01.03-0002	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	м <sup>2</sup>	160,50	164,19
06.2.01.03-0003	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	м <sup>2</sup>	160,50	164,19
<b>Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические для полов)</b>				
<b>Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6787-2001)</b>				
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
06.2.02.01-0001	глазурованных одноцветных	м <sup>2</sup>	92,75	95,52
06.2.02.01-0002	неглазурованных гладких одноцветных	м <sup>2</sup>	56,94	59,00
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером:				
06.2.02.01-0011	200x200 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>	72,20	74,65
06.2.02.01-0012	200x200 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>	72,20	74,65
06.2.02.01-0013	200x200 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>	72,20	74,65
06.2.02.01-0014	300x300 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>	83,73	86,41
06.2.02.01-0015	300x300 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>	83,73	86,41
06.2.02.01-0016	300x300 мм, цвет "Гранит"	м <sup>2</sup>	85,03	87,74
06.2.02.01-0017	300x300 мм, цвет "Графит"	м <sup>2</sup>	85,03	87,74
06.2.02.01-0018	300x300 мм, цвет "Дымка"	м <sup>2</sup>	85,03	87,74
06.2.02.01-0019	300x300 мм, цвет "Зелень"	м <sup>2</sup>	85,03	87,74
06.2.02.01-0020	300x300 мм, цвет "Лазурь"	м <sup>2</sup>	83,73	86,41
06.2.02.01-0021	300x300 мм, цвет "Пена"	м <sup>2</sup>	83,73	86,41
06.2.02.01-0022	300x300 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>	83,73	86,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
06.2.02.01-0031	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	125,86	129,78
06.2.02.01-0032	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	120,33	123,97
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:				
06.2.02.01-0041	11 мм	м <sup>2</sup>	84,80	87,73
06.2.02.01-0042	13 мм	м <sup>2</sup>	91,31	94,54
06.2.02.01-0051	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	65,06	67,80
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:				
06.2.02.01-0061	квадратные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	71,33	73,99
06.2.02.01-0062	квадратные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	78,28	81,25
06.2.02.01-0063	шестигранные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	77,59	80,38
06.2.02.01-0064	шестигранные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	83,99	87,08
06.2.02.01-0071	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	65,09	67,80
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
06.2.02.01-0081	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	79,67	82,50
06.2.02.01-0082	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	139,37	143,57
06.2.02.01-0083	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	79,67	82,50
06.2.02.01-0084	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	130,50	134,52
<b>Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические фасадные и ковры из них)</b>				
<b>Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93)</b>				
Ковры из плиток глазурованных гладких:				
06.2.03.01-0001	белых	м <sup>2</sup>	104,69	106,98
06.2.03.01-0002	многоцветных	м <sup>2</sup>	113,92	116,39
06.2.03.01-0003	цветных (однотонных)	м <sup>2</sup>	104,69	106,98
<b>Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)</b>				
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
06.2.03.02-0001	7 мм	м <sup>2</sup>	104,39	107,42
06.2.03.02-0002	9 мм	м <sup>2</sup>	108,54	111,81
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
06.2.03.02-0011	7 мм	м <sup>2</sup>	108,62	111,73
06.2.03.02-0012	9 мм	м <sup>2</sup>	107,30	110,55
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
06.2.03.02-0021	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	91,38	94,26
06.2.03.02-0022	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	95,51	98,67
06.2.03.02-0023	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	98,80	101,58
06.2.03.02-0024	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	98,98	102,21
06.2.03.02-0025	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	83,32	85,79
06.2.03.02-0026	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	75,41	78,02
06.2.03.02-0027	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	138,43	142,35
06.2.03.02-0028	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	95,53	98,38
06.2.03.02-0029	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	97,84	100,90
<b>Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические)</b>				
<b>Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)</b>				
Плитки камнелитые прямоугольные:				
06.2.04.01-0001	180x115x18 мм	м <sup>2</sup>	151,25	155,60
06.2.04.01-0002	250x180x30 мм	т	2 452,41	2 525,00
06.2.04.01-0011	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	601,95	614,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:</b>				
06.2.04.01-0021	20 мм	м <sup>2</sup>	74,12	76,60
06.2.04.01-0022	30 мм	м <sup>2</sup>	90,88	94,20
06.2.04.01-0023	35 мм	м <sup>2</sup>	103,03	107,00
06.2.04.01-0024	50 мм	м <sup>2</sup>	202,04	208,44
<b>Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:</b>				
06.2.04.01-0031	20 мм	м <sup>2</sup>	89,79	92,59
06.2.04.01-0032	30 мм	м <sup>2</sup>	126,94	130,98
06.2.04.01-0033	35 мм	м <sup>2</sup>	155,66	160,54
06.2.04.01-0034	50 мм	м <sup>2</sup>	216,91	223,60
<b>Группа 06.2.04.02: Плитки термокислотоупорные (ГОСТ 961-89)</b>				
<b>Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:</b>				
06.2.04.02-0001	20 мм	м <sup>2</sup>	104,54	107,63
06.2.04.02-0002	30 мм	м <sup>2</sup>	142,46	146,81
06.2.04.02-0003	35 мм	м <sup>2</sup>	167,82	172,94
06.2.04.02-0004	50 мм	м <sup>2</sup>	239,91	247,06
<b>Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной:</b>				
06.2.04.02-0011	20 мм	м <sup>2</sup>	114,15	117,43
06.2.04.02-0012	30 мм	м <sup>2</sup>	151,89	156,43
06.2.04.02-0013	35 мм	м <sup>2</sup>	176,43	181,72
06.2.04.02-0014	50 мм	м <sup>2</sup>	261,02	268,60
<b>Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)</b>				
<b>Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические</b>				
06.2.05.01-0001	Изразцы рядовые керамические	м <sup>2</sup>	234,71	240,10
06.2.05.01-0002	Изразцы фасонные керамические	м <sup>2</sup>	264,03	270,00
<b>Группа 06.2.05.02: Плитусы керамогранитные</b>				
06.2.05.02-0001	Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, белые, серые	шт.	21,07	21,51
06.2.05.02-0002	Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, цветные	шт.	23,62	24,11
06.2.05.02-0003	Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, белые, серые	шт.	29,64	30,26
06.2.05.02-0004	Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные	шт.	29,64	30,26
06.2.05.02-0005	Плитусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, белые, серые	шт.	42,14	43,03
06.2.05.02-0006	Плитусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, цветные	шт.	45,15	46,10
<b>Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные</b>				
06.2.05.03-0001	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м <sup>2</sup>	118,71	122,04
06.2.05.03-0002	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м <sup>2</sup>	197,00	201,90
06.2.05.03-0003	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м <sup>2</sup>	136,76	140,45
06.2.05.03-0004	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м <sup>2</sup>	189,70	194,45
06.2.05.03-0005	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м <sup>2</sup>	247,19	253,09
06.2.05.03-0006	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	м <sup>2</sup>	207,18	212,28
06.2.05.03-0007	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	м <sup>2</sup>	513,08	524,30
06.2.05.03-0011	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	75,31	77,78
06.2.05.03-0021	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" K001) размером 300x300 мм	м <sup>2</sup>	54,95	56,77
06.2.05.03-0031	Плитки керамические плитусные прямые	м	23,21	23,73
<b>Плитки керамогранитные размером:</b>				
06.2.05.03-0041	300x300x8 мм, бежевые	м <sup>2</sup>	64,56	66,77
06.2.05.03-0042	300x300x8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	55,76	57,79
06.2.05.03-0043	300x300x8 мм, голубые	м <sup>2</sup>	74,88	77,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.2.05.03-0044	300x300x8 мм, желтые	м <sup>2</sup>	57,32	59,38
06.2.05.03-0045	300x300x8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	68,43	70,72
06.2.05.03-0046	300x300x8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	68,43	70,72
06.2.05.03-0047	300x300x8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	80,67	83,20
06.2.05.03-0048	300x300x8 мм, розовые	м <sup>2</sup>	59,32	61,42
06.2.05.03-0049	300x300x8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	55,76	57,79
06.2.05.03-0050	300x300x8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	61,33	63,47
06.2.05.03-0051	300x300x8 мм, светло-розовые	м <sup>2</sup>	58,39	60,48
06.2.05.03-0052	300x300x8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	45,99	47,83
06.2.05.03-0053	300x300x8 мм, серо-голубые	м <sup>2</sup>	57,32	59,38
06.2.05.03-0054	300x300x8 мм, серые	м <sup>2</sup>	54,32	56,32
06.2.05.03-0055	300x300x8 мм, синие	м <sup>2</sup>	64,56	66,77
06.2.05.03-0056	300x300x8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	69,10	71,40
06.2.05.03-0057	400x400x9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	63,42	65,73
06.2.05.03-0058	400x400x9 мм, голубые	м <sup>2</sup>	81,21	83,87
06.2.05.03-0059	400x400x9 мм, желтые	м <sup>2</sup>	67,87	70,27
06.2.05.03-0060	400x400x9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	73,42	75,93
06.2.05.03-0061	400x400x9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	73,42	75,93
06.2.05.03-0062	400x400x9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	80,55	83,20
06.2.05.03-0063	400x400x9 мм, розовые	м <sup>2</sup>	67,87	70,27
06.2.05.03-0064	400x400x9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	63,42	65,73
06.2.05.03-0065	400x400x9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	66,76	69,14
06.2.05.03-0066	400x400x9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	63,42	65,73
06.2.05.03-0067	400x400x9 мм, серые	м <sup>2</sup>	66,53	68,90
06.2.05.03-0068	400x400x9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	81,21	83,87
06.2.05.03-0069	600x600x10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	82,20	85,00
06.2.05.03-0070	600x600x10 мм, голубые	м <sup>2</sup>	108,21	111,53
06.2.05.03-0071	600x600x10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	117,31	120,81
06.2.05.03-0072	600x600x10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	117,31	120,81
06.2.05.03-0073	600x600x10 мм, розовые	м <sup>2</sup>	97,76	100,87
06.2.05.03-0074	600x600x10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	82,20	85,00
06.2.05.03-0075	600x600x10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	97,76	100,87
06.2.05.03-0076	600x600x10 мм, слоновая кость	м <sup>2</sup>	82,20	85,00
06.2.05.03-0077	600x600x10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	108,21	111,53
<b>Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные</b>				
06.2.05.04-0001	Плитка футеровочная АТМ-1	т	12 111,98	12 395,00
06.2.05.04-0011	Плитки карнизные, глазурированные, гладкие, белые	м <sup>2</sup>	50,76	52,38
06.2.05.04-0012	Плитки керамические угловые	м	16,51	16,87
06.2.05.04-0013	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,43	19,85
<b>Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные</b>				
Ступени керамогранитные с насечками размером:				
06.2.05.05-0001	300x300x8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	74,90	77,32
06.2.05.05-0002	300x300x8 мм, голубые	м <sup>2</sup>	82,17	84,73
06.2.05.05-0003	300x300x8 мм, желтые	м <sup>2</sup>	74,90	77,32
06.2.05.05-0004	300x300x8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	80,95	83,49
06.2.05.05-0005	300x300x8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	79,75	82,26
06.2.05.05-0006	300x300x8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	82,17	84,73
06.2.05.05-0007	300x300x8 мм, розовые	м <sup>2</sup>	76,11	78,55
06.2.05.05-0008	300x300x8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	74,90	77,32
06.2.05.05-0009	300x300x8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	74,90	77,32
06.2.05.05-0010	300x300x8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	74,90	77,32
06.2.05.05-0011	300x300x8 мм, серые	м <sup>2</sup>	74,90	77,32
06.2.05.05-0012	300x300x8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	89,43	92,14
06.2.05.05-0013	300x600x10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	103,00	106,21
06.2.05.05-0014	300x600x10 мм, голубые	м <sup>2</sup>	103,62	106,85
06.2.05.05-0015	300x600x10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	103,62	106,85
06.2.05.05-0016	300x600x10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	103,62	106,85
06.2.05.05-0017	300x600x10 мм, розовые	м <sup>2</sup>	96,95	100,04
06.2.05.05-0018	300x600x10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	96,95	100,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.2.05.05-0019	300х600х10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	96,95	100,04
06.2.05.05-0020	300х600х10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	103,62	106,85
06.2.05.05-0021	400х400х9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	62,49	64,78
06.2.05.05-0022	400х400х9 мм, голубые	м <sup>2</sup>	103,43	106,54
06.2.05.05-0023	400х400х9 мм, желтые	м <sup>2</sup>	69,25	71,68
06.2.05.05-0024	400х400х9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	100,45	103,50
06.2.05.05-0025	400х400х9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	69,30	71,73
06.2.05.05-0026	400х400х9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	91,84	94,72
06.2.05.05-0027	400х400х9 мм, розовые	м <sup>2</sup>	85,67	88,42
06.2.05.05-0028	400х400х9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	62,49	64,78
06.2.05.05-0029	400х400х9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	94,49	97,42
06.2.05.05-0030	400х400х9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	65,21	67,55
06.2.05.05-0031	400х400х9 мм, серые	м <sup>2</sup>	83,26	85,97
06.2.05.05-0032	400х400х9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	90,21	93,05
<b>Книга 07: Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции строительные и их части)</b>				
<b>Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)</b>				
<b>Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)</b>				
<b>Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными</b>				
Дверь противопожарная металлическая:				
07.1.01.01-0001	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	4 205,35	4 293,11
07.1.01.01-0002	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	4 439,50	4 532,25
07.1.01.01-0003	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	4 846,70	4 947,90
07.1.01.01-0004	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	5 166,76	5 274,66
07.1.01.01-0005	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	4 341,60	4 432,08
07.1.01.01-0006	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	4 660,43	4 757,60
07.1.01.01-0007	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	5 028,37	5 133,20
07.1.01.01-0008	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	5 339,84	5 451,21
07.1.01.01-0009	двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	5 832,98	5 954,52
07.1.01.01-0010	однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	2 728,69	2 785,70
07.1.01.01-0011	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	2 796,54	2 854,56
07.1.01.01-0012	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	2 810,89	2 869,59
07.1.01.01-0013	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	2 586,00	2 640,46
07.1.01.01-0014	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	2 932,14	2 993,54
07.1.01.01-0015	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	2 841,01	2 900,88
07.1.01.01-0016	однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	2 825,65	2 884,60
07.1.01.01-0017	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	2 894,73	2 954,72
07.1.01.01-0018	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	2 918,90	2 979,76
07.1.01.01-0019	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	2 624,05	2 679,27
07.1.01.01-0020	однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	3 041,09	3 104,96
07.1.01.01-0021	однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт.	2 868,96	2 929,68
07.1.01.01-0022	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	5 086,85	5 192,54
07.1.01.01-0023	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	5 706,84	5 825,55
07.1.01.01-0024	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	5 261,89	5 371,09
07.1.01.01-0025	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	5 903,25	6 025,88
07.1.01.01-0026	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	3 532,37	3 605,76
07.1.01.01-0027	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	3 863,48	3 943,80
07.1.01.01-0028	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	3 679,66	3 756,00
07.1.01.01-0029	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	4 035,32	4 119,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)</b>				
Блоки дверные рентгенозащитные марки:				
07.1.01.02-0001	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	9 164,63	9 351,06
07.1.01.02-0002	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	10 976,55	11 200,51
07.1.01.02-0003	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	12 666,23	12 925,27
07.1.01.02-0004	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	14 498,53	14 795,47
07.1.01.02-0005	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	8 554,14	8 727,66
07.1.01.02-0006	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	9 612,50	9 808,24
07.1.01.02-0007	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	10 976,45	11 200,51
07.1.01.02-0008	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	12 218,14	12 468,08
07.1.01.02-0009	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	11 608,00	11 844,69
07.1.01.02-0010	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	14 030,54	14 317,53
07.1.01.02-0011	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	17 430,97	17 787,81
07.1.01.02-0012	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	19 058,93	19 450,22
<b>Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы</b>				
07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003)	м <sup>2</sup>	1 760,93	1 799,14
07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двухполюсный ДСН ДКН, площадь 2,73 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003)	м <sup>2</sup>	1 433,45	1 465,11
07.1.01.03-0011	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	2 268,86	2 288,20
Двери стальные утепленные двухполюсные:				
07.1.01.03-0021	2ДСУ 2.02.1	шт.	3 432,60	3 462,65
07.1.01.03-0022	2ДСУ 2.02.4	шт.	3 707,10	3 739,42
<b>Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-78)</b>				
<b>Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг</b>				
Механизм открывания:				
07.1.02.01-0001	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	252,81	254,76
07.1.02.01-0002	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами	шт.	302,44	304,76
07.1.02.01-0011	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	74,60	75,18
<b>Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие</b>				
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):				
07.1.02.02-0001	ОСН18.18., ОДН 18.18.	шт.	609,30	614,83
07.1.02.02-0002	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	510,14	514,72
07.1.02.02-0003	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	549,16	554,07
07.1.02.02-0004	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	647,60	653,46
07.1.02.02-0005	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	577,17	582,39
07.1.02.02-0006	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	682,69	688,90
07.1.02.02-0007	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	731,39	738,03
07.1.02.02-0008	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	848,78	856,56
07.1.02.02-0009	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	1 036,83	1 046,26
07.1.02.02-0010	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	1 202,39	1 213,42
07.1.02.02-0011	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	1 294,75	1 306,52
07.1.02.02-0012	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	1 473,36	1 486,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления</b>				
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:				
07.1.02.03-0001	ОГД 18.06.1	шт.	346,57	349,67
07.1.02.03-0002	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	479,05	483,32
07.1.02.03-0003	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	569,13	574,24
07.1.02.03-0004	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	497,14	501,57
07.1.02.03-0005	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	605,75	611,19
07.1.02.03-0006	ОГД 24.06.1	шт.	439,51	443,43
07.1.02.03-0007	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	540,42	545,27
07.1.02.03-0008	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	639,12	644,88
07.1.02.03-0009	ОГД 30.06.1	шт.	548,17	553,06
07.1.02.03-0010	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	679,70	685,82
07.1.02.03-0011	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	789,14	796,30
07.1.02.03-0012	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	967,25	975,97
07.1.02.03-0013	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	1 112,94	1 123,04
07.1.02.03-0014	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	1 204,67	1 215,51
07.1.02.03-0015	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	1 365,70	1 378,10
<b>Группа 07.1.02.04: Окна глухие с отдельными переплетами</b>				
Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный):				
07.1.02.04-0001	ОГР 18.12.	шт.	1 554,14	1 567,59
07.1.02.04-0002	ОГР 18.18.	шт.	1 808,62	1 824,42
07.1.02.04-0003	ОГР 20.12.	шт.	1 580,74	1 594,44
07.1.02.04-0004	ОГР 20.18.	шт.	1 885,03	1 901,51
07.1.02.04-0005	ОГР 30.12.	шт.	2 462,97	2 484,36
07.1.02.04-0006	ОГР 30.18.	шт.	2 843,59	2 868,49
07.1.02.04-0007	ОГР 48.12.	шт.	3 080,33	3 107,25
07.1.02.04-0008	ОГР 48.18.	шт.	3 518,81	3 549,82
07.1.02.04-0009	ОГР 60.12.	шт.	3 584,89	3 616,29
07.1.02.04-0010	ОГР 60.18.	шт.	4 052,58	4 088,37
<b>Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления</b>				
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:				
07.1.02.05-0001	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	1 029,18	1 038,12
07.1.02.05-0002	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	1 208,73	1 219,33
07.1.02.05-0003	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	1 047,26	1 056,37
07.1.02.05-0004	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	1 245,40	1 256,32
07.1.02.05-0005	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	1 091,17	1 100,69
07.1.02.05-0006	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	1 288,69	1 300,01
07.1.02.05-0007	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	1 228,26	1 239,03
07.1.02.05-0008	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	1 422,49	1 435,08
07.1.02.05-0009	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	2 066,65	2 084,70
07.1.02.05-0010	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	2 393,55	2 414,63
07.1.02.05-0011	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	2 308,58	2 328,81
07.1.02.05-0012	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	2 642,05	2 665,39
<b>Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с отдельными переплетами</b>				
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный):				
07.1.02.06-0001	ОТР 18.12.	шт.	3 198,99	3 226,08
07.1.02.06-0002	ОТР 18.18.	шт.	3 661,72	3 692,98
07.1.02.06-0003	ОТР 20.12.	шт.	3 307,31	3 335,49
07.1.02.06-0004	ОТР 20.18.	шт.	3 750,04	3 782,12
07.1.02.06-0005	ОТР 30.12.	шт.	3 705,43	3 737,11
07.1.02.06-0006	ОТР 30.18.	шт.	4 217,50	4 253,85
07.1.02.06-0007	ОТР 48.12.	шт.	5 986,64	6 037,68
07.1.02.06-0008	ОТР 48.18.	шт.	6 812,47	6 870,99
07.1.02.06-0009	ОТР 60.12.	шт.	6 507,93	6 563,62
07.1.02.06-0010	ОТР 60.18.	шт.	7 338,51	7 401,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете</b>				
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):				
07.1.02.07-0001	ОЖД 24.12.	шт.	1 709,92	1 724,78
07.1.02.07-0002	ОЖД 24.18.	шт.	2 323,35	2 343,70
07.1.02.07-0003	ОЖД 48.12.	шт.	3 363,13	3 392,28
07.1.02.07-0004	ОЖД 48.18.	шт.	4 485,01	4 524,36
07.1.02.07-0005	ОЖД 60.12.	шт.	4 130,02	4 165,88
07.1.02.07-0006	ОЖД 60.18.	шт.	5 564,59	5 613,38
<b>Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся</b>				
Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):				
07.1.02.08-0001	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	1 102,74	1 112,41
07.1.02.08-0002	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	1 298,64	1 310,14
07.1.02.08-0003	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	1 120,15	1 129,98
07.1.02.08-0004	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	1 334,61	1 346,42
07.1.02.08-0005	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	1 167,02	1 177,31
07.1.02.08-0006	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	1 381,61	1 393,87
07.1.02.08-0007	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	1 320,88	1 332,59
07.1.02.08-0008	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	1 526,84	1 540,51
07.1.02.08-0009	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	2 206,69	2 226,16
07.1.02.08-0010	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	2 583,78	2 606,79
07.1.02.08-0011	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	2 480,27	2 502,22
07.1.02.08-0012	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	2 887,03	2 912,77
<b>Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78)</b>				
<b>Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных</b>				
Вставки жалюзийные переплетов оконных:				
07.1.03.01-0001	ВЖ 1	шт.	423,97	428,09
07.1.03.01-0002	ВЖ 2	шт.	596,21	602,08
07.1.03.01-0003	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	10 531,38	10 645,83
07.1.03.01-0004	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	12 336,31	12 464,30
<b>Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы</b>				
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:				
07.1.03.02-0001	02Н24.18-Р1	шт.	1 588,03	1 602,60
07.1.03.02-0002	02Н30.12-Р1	шт.	1 569,61	1 583,92
07.1.03.02-0003	02Н30.18-Р1	шт.	1 976,96	1 994,99
07.1.03.02-0004	02Н48.12-Р1	шт.	2 310,84	2 332,31
07.1.03.02-0005	02Н48.18-Р1	шт.	2 855,58	2 882,11
07.1.03.02-0006	02Н60.12-Р1	шт.	2 814,40	2 840,38
07.1.03.02-0007	02Н60.18-Р1	шт.	3 391,45	3 422,87
<b>Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы</b>				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:				
07.1.03.03-0001	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	533,13	537,97
07.1.03.03-0002	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	1 082,15	1 092,08
07.1.03.03-0003	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	675,65	681,80
07.1.03.03-0004	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	1 392,01	1 404,79
07.1.03.03-0005	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	558,54	563,62
07.1.03.03-0006	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	675,80	681,97
07.1.03.03-0007	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	1 294,56	1 306,42
07.1.03.03-0008	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	788,59	795,79
07.1.03.03-0009	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	996,62	1 005,72
07.1.03.03-0010	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	1 171,71	1 182,38
07.1.03.03-0011	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	1 434,05	1 447,11
07.1.03.03-0012	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	1 444,38	1 457,54
07.1.03.03-0013	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	1 843,33	1 860,00
07.1.03.03-0014	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	376,33	379,85
07.1.03.03-0015	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	489,22	493,79
07.1.03.03-0016	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	401,40	405,15
07.1.03.03-0017	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	505,87	510,60
07.1.03.03-0018	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	443,64	447,80
07.1.03.03-0019	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	546,11	551,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.1.03.03-0020	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	584,33	589,80
07.1.03.03-0021	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	744,63	751,56
07.1.03.03-0022	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	844,41	852,31
07.1.03.03-0023	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	997,27	1 006,66
07.1.03.03-0024	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	1 032,62	1 042,30
07.1.03.03-0025	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	1 264,64	1 276,48
<b>Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы</b>				
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:				
07.1.03.04-0001	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	813,20	820,66
07.1.03.04-0002	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	1 407,60	1 420,75
07.1.03.04-0003	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	1 003,35	1 012,60
07.1.03.04-0004	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	1 738,64	1 754,90
07.1.03.04-0005	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	887,96	896,02
07.1.03.04-0006	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	1 089,97	1 099,91
07.1.03.04-0007	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	898,24	906,49
07.1.03.04-0008	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	1 552,52	1 566,99
07.1.03.04-0009	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	1 098,66	1 108,76
07.1.03.04-0010	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	1 819,43	1 836,53
07.1.03.04-0011	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	1 138,69	1 149,05
07.1.03.04-0012	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	1 956,28	1 974,63
07.1.03.04-0013	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	1 420,08	1 433,01
07.1.03.04-0014	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	2 470,23	2 493,36
07.1.03.04-0015	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	1 751,66	1 767,70
07.1.03.04-0016	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	2 964,86	2 992,75
07.1.03.04-0017	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	2 099,17	2 118,48
07.1.03.04-0018	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	3 565,28	3 599,06
07.1.03.04-0019	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	2 093,54	2 112,60
07.1.03.04-0020	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	3 285,52	3 316,40
07.1.03.04-0021	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	2 461,20	2 483,79
07.1.03.04-0022	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	3 967,12	4 004,46
07.1.03.04-0023	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	635,38	641,29
07.1.03.04-0024	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	806,73	814,26
07.1.03.04-0025	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	737,54	744,27
07.1.03.04-0026	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	910,21	918,55
07.1.03.04-0027	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	786,81	794,03
07.1.03.04-0028	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	950,76	959,53
07.1.03.04-0029	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	915,79	924,23
07.1.03.04-0030	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	1 173,46	1 184,25
07.1.03.04-0031	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	1 422,67	1 435,88
07.1.03.04-0032	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	1 693,50	1 709,35
07.1.03.04-0033	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	1 720,15	1 735,89
07.1.03.04-0034	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	2 011,04	2 029,59
<b>Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы</b>				
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:				
07.1.03.05-0001	ОЖ1Н60.12-01	шт.	2 624,09	2 649,70
07.1.03.05-0002	ОЖ1Н60.18-01	шт.	3 116,35	3 146,85
07.1.03.05-0011	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	12 747,21	12 877,24
<b>Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2- ...)</b>				
<b>Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных</b>				
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:				
07.1.04.01-0001	более 6 м	т	7 010,99	7 098,00
07.1.04.01-0002	до 6 м	т	6 778,73	6 864,00
<b>Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные</b>				
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные	кг	9,94	10,05
Фонари зенитные:				
07.1.04.02-0011	глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	8 040,23	8 136,00
07.1.04.02-0012	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	8 376,71	8 475,00
07.1.04.02-0013	глухие, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	7 389,12	7 480,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.1.04.02-0014	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	14 085,58	14 226,69
07.1.04.02-0015	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	14 376,78	14 520,07
07.1.04.02-0016	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	12 286,19	12 413,80
07.1.04.02-0017	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	3 867,31	3 913,35
07.1.04.02-0018	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	5 242,98	5 304,75
07.1.04.02-0019	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	7 442,58	7 530,25
<b>Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительные (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)</b>				
<b>Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали гидротехнических сооружений из черных металлов)</b>				
<b>Группа 07.2.01.01: Пути</b>				
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:				
07.2.01.01-0001	С 255	т	10 236,71	10 347,91
07.2.01.01-0002	С 255, крепления и упоры	т	14 639,85	14 784,08
07.2.01.01-0003	С 255, рельсы железнодорожные	т	9 563,84	9 670,00
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:				
07.2.01.01-0011	С 255	т	12 804,46	12 934,92
07.2.01.01-0012	С 255, комплектующие детали и метизы	т	20 003,36	20 187,81
07.2.01.01-0013	С 255, рельсы специальные крановые	т	9 470,24	9 575,69
07.2.01.01-0021	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	13 168,68	13 301,87
Пути подкрановые, марка стали:				
07.2.01.01-0031	С 255	т	21 712,97	21 910,24
07.2.01.01-0032	С 255, крепления и упоры	т	35 810,25	36 113,25
07.2.01.01-0033	С 255, рельсы железнодорожные	т	15 061,82	15 209,21
07.2.01.01-0041	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	49 656,88	50 063,73
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката:				
07.2.01.01-0051	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	16 142,63	16 298,13
07.2.01.01-0052	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	14 295,58	14 437,22
07.2.01.01-0061	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	16 954,30	17 115,88
<b>Группа 07.2.01.02: Трубопроводы</b>				
Трубопроводы напорные толстостенные:				
07.2.01.02-0001	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	12 891,24	13 183,92
07.2.01.02-0002	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	10 282,89	10 523,40
07.2.01.02-0011	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	11 468,58	11 732,81
<b>Группа 07.2.01.03: Части и закладные</b>				
07.2.01.03-0001	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	13 714,72	14 023,87
07.2.01.03-0002	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	14 602,22	14 929,12
Части и закладные пазовые плоских:				
07.2.01.03-0011	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	15 486,85	15 831,44
07.2.01.03-0012	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	15 268,99	15 609,22
07.2.01.03-0013	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	15 006,88	15 341,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.01.03-0014	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	17 686,02	18 074,59
07.2.01.03-0015	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	15 891,34	16 244,02
Части и закладные плоского колесного:				
07.2.01.03-0021	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	30 677,36	31 325,76
07.2.01.03-0022	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	71 309,46	72 770,50
Части и закладные:				
07.2.01.03-0031	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	40 962,09	41 816,19
07.2.01.03-0032	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	11 911,59	12 184,68
<b>Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы</b>				
07.2.01.04-0001	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	22 338,51	22 540,48
07.2.01.04-0011	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	15 272,63	15 421,60
07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	26 330,54	26 562,45
07.2.01.04-0031	Крышки герметические, марка стали С 255	т	23 895,83	24 109,48
07.2.01.04-0032	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	20 450,16	20 637,96
07.2.01.04-0041	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	15 562,74	15 713,89
07.2.01.04-0051	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	14 401,96	14 545,44
07.2.01.04-0052	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	19 769,60	19 953,34
07.2.01.04-0061	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	31 052,18	31 319,50
07.2.01.04-0071	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	10 077,17	10 187,18
Траверса, конструкция состоит:				
07.2.01.04-0081	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	22 376,79	22 580,08
07.2.01.04-0082	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	24 887,89	25 110,01
07.2.01.04-0091	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	19 346,96	19 527,53
07.2.01.04-0101	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	15 081,48	15 230,06
07.2.01.04-0102	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	19 430,03	19 611,22
<b>Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций из черных металлов)</b>				
<b>Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор</b>				
07.2.02.01-0001	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В- 22,8-16Т	шт.	144 864,55	146 110,43
07.2.02.01-0002	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В- 22,8-37	шт.	144 864,55	146 117,65
Деталь закладная:				
07.2.02.01-0011	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	66 201,90	66 790,40
07.2.02.01-0012	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	83 855,76	84 601,18
07.2.02.01-0013	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	185 485,11	187 013,12
07.2.02.01-0014	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	88 269,23	89 053,87
07.2.02.01-0015	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	1 278,77	1 290,13
07.2.02.01-0016	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.	433,64	437,34
07.2.02.01-0017	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	426,40	430,04
07.2.02.01-0018	фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	715,68	721,60
07.2.02.01-0019	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	775,42	782,33
07.2.02.01-0020	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.	705,96	711,88
07.2.02.01-0021	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.	929,38	937,83
07.2.02.01-0022	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	883,57	891,68
07.2.02.01-0023	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.	2 974,19	3 000,60
07.2.02.01-0024	фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	2 359,72	2 381,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.01-0025	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	2 596,15	2 619,14
07.2.02.01-0026	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	2 998,21	3 024,90
07.2.02.01-0027	фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	2 974,19	3 000,60
07.2.02.01-0028	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	796,69	804,22
07.2.02.01-0029	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.	1 001,68	1 010,72
07.2.02.01-0030	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	1 393,96	1 406,75
07.2.02.01-0031	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	1 929,32	1 946,13
07.2.02.01-0032	фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	4 038,62	4 074,49
07.2.02.01-0033	фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	6 196,25	6 251,44
07.2.02.01-0034	фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	6 596,20	6 654,76
07.2.02.01-0035	фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	6 229,33	6 285,45
07.2.02.01-0036	фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.	7 894,45	7 964,33
07.2.02.01-0037	фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.	9 069,23	9 149,98
07.2.02.01-0038	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	635,85	641,41
07.2.02.01-0039	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.	3 547,35	3 578,84
07.2.02.01-0040	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	4 672,01	4 713,49
<b>Группа 07.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей</b>				
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
07.2.02.02-0001	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	989,03	997,18
07.2.02.02-0002	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	989,03	997,18
07.2.02.02-0003	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0004	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0005	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0006	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0007	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	1 404,56	1 416,13
07.2.02.02-0008	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	1 404,56	1 416,13
07.2.02.02-0009	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	1 352,61	1 363,76
07.2.02.02-0010	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	1 352,61	1 363,76
07.2.02.02-0011	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	1 560,38	1 573,24
07.2.02.02-0012	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	1 560,38	1 573,24
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
07.2.02.02-0021	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	2 090,76	2 107,83
07.2.02.02-0022	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	2 090,78	2 107,83
07.2.02.02-0023	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	2 090,77	2 107,83
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
07.2.02.02-0031	5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	2 839,93	2 862,81
07.2.02.02-0032	5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	2 997,96	3 022,09
07.2.02.02-0033	5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	3 194,90	3 220,66
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:				
07.2.02.02-0041	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	1 816,19	1 830,72
07.2.02.02-0042	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	1 816,17	1 830,72
07.2.02.02-0043	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	1 894,11	1 909,26
07.2.02.02-0044	4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	2 129,99	2 147,10
07.2.02.02-0045	4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	2 210,09	2 227,83
07.2.02.02-0046	4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	2 368,13	2 387,12
07.2.02.02-0047	4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	2 604,06	2 624,96
07.2.02.02-0048	4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	2 288,01	2 306,39
07.2.02.02-0049	4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	2 368,11	2 387,12
07.2.02.02-0050	4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	2 526,16	2 546,42
07.2.02.02-0051	4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	2 762,09	2 784,26
07.2.02.02-0052	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	2 052,16	2 068,56
07.2.02.02-0053	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	2 130,11	2 147,10
07.2.02.02-0054	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	2 129,42	2 147,10
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка:				
07.2.02.02-0061	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	313,82	316,40
07.2.02.02-0062	1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	781,18	787,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0063	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	443,69	447,31
07.2.02.02-0064	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	443,69	447,31
07.2.02.02-0065	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	448,02	451,67
07.2.02.02-0066	1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	489,15	493,13
07.2.02.02-0067	1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	521,61	525,86
07.2.02.02-0068	1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	547,59	552,05
07.2.02.02-0069	1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	532,40	536,78
07.2.02.02-0070	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	560,55	565,15
07.2.02.02-0071	1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	813,64	820,44
07.2.02.02-0072	1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	984,66	992,82
07.2.02.02-0073	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	521,57	525,86
07.2.02.02-0074	1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	989,05	997,18
07.2.02.02-0075	1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	902,37	909,90
07.2.02.02-0076	1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	1 021,40	1 029,91
07.2.02.02-0077	1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	1 216,18	1 226,30
07.2.02.02-0078	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	573,49	578,23
07.2.02.02-0079	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	573,51	578,23
07.2.02.02-0080	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	729,28	735,34
07.2.02.02-0081	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	833,13	840,07
07.2.02.02-0082	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	843,95	850,98
07.2.02.02-0083	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	958,67	966,64
07.2.02.02-0084	1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	1 404,59	1 416,13
07.2.02.02-0085	1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	1 508,48	1 520,86
07.2.02.02-0086	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	794,20	800,80
07.2.02.02-0087	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	882,94	890,26
07.2.02.02-0088	1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	1 296,28	1 307,03
07.2.02.02-0089	1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	1 380,69	1 392,13
07.2.02.02-0090	1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	1 566,80	1 579,78
07.2.02.02-0091	1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	1 865,59	1 880,89
07.2.02.02-0092	1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	1 551,88	1 564,51
07.2.02.02-0093	1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	1 608,16	1 621,24
07.2.02.02-0094	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	947,84	955,72
07.2.02.02-0095	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	962,99	971,00
07.2.02.02-0096	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	1 127,40	1 136,82
07.2.02.02-0097	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	1 203,32	1 213,20
07.2.02.02-0098	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	1 404,56	1 416,13
07.2.02.02-0099	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	1 508,43	1 520,86
07.2.02.02-0100	1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	1 456,47	1 468,49
07.2.02.02-0101	1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	1 413,13	1 424,86
07.2.02.02-0102	1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	1 504,05	1 516,51
07.2.02.02-0103	1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	1 694,48	1 708,52
07.2.02.02-0104	1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	1 456,48	1 468,49
07.2.02.02-0105	1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	1 508,42	1 520,86
07.2.02.02-0106	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	1 203,31	1 213,20
07.2.02.02-0107	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	1 203,30	1 213,20
07.2.02.02-0108	1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	1 354,63	1 365,95
07.2.02.02-0109	1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	1 447,68	1 459,77
07.2.02.02-0110	1.К1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	1 820,02	1 835,08
07.2.02.02-0111	1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	1 767,89	1 782,70
07.2.02.02-0112	1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	2 081,82	2 099,10
07.2.02.02-0113	1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	549,78	554,24
07.2.02.02-0114	1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	486,92	490,95
07.2.02.02-0115	1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	774,74	781,17
07.2.02.02-0116	1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	935,04	942,63
07.2.02.02-0117	1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	1 612,38	1 625,60
07.2.02.02-0118	1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	1 716,25	1 730,34
07.2.02.02-0119	1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	1 820,85	1 835,08
07.2.02.02-0120	1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	2 027,86	2 044,55
07.2.02.02-0121	1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	1 560,44	1 573,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0122	1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	1 612,34	1 625,60
07.2.02.02-0123	1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	1 716,25	1 730,34
07.2.02.02-0124	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	1 263,74	1 274,30
07.2.02.02-0125	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	1 252,91	1 263,38
07.2.02.02-0126	1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	1 259,48	1 269,93
07.2.02.02-0127	1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	1 750,89	1 765,25
07.2.02.02-0128	1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	1 397,87	1 409,58
07.2.02.02-0129	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.	2 393,63	2 413,32
07.2.02.02-0130	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	2 497,58	2 518,04
07.2.02.02-0131	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	2 653,21	2 675,15
07.2.02.02-0132	1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.	1 757,23	1 771,80
07.2.02.02-0133	1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.	1 633,63	1 647,42
07.2.02.02-0134	1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	1 746,18	1 760,89
07.2.02.02-0135	1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	2 497,46	2 518,04
07.2.02.02-0136	1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	2 601,35	2 622,78
07.2.02.02-0137	1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.	2 861,12	2 884,62
07.2.02.02-0138	1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	2 964,93	2 989,36
07.2.02.02-0139	1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	3 224,71	3 251,21
07.2.02.02-0140	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	1 897,97	1 913,64
07.2.02.02-0141	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	1 902,30	1 918,00
07.2.02.02-0142	1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	1 573,26	1 586,33
07.2.02.02-0143	1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.	2 445,11	2 465,68
07.2.02.02-0144	1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	2 410,70	2 430,77
07.2.02.02-0145	1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	2 861,12	2 884,62
07.2.02.02-0146	1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	2 497,27	2 518,04
07.2.02.02-0147	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	2 497,27	2 518,04
07.2.02.02-0148	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	2 653,29	2 675,15
07.2.02.02-0149	1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	2 237,57	2 256,21
07.2.02.02-0150	1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	2 341,52	2 360,94
07.2.02.02-0151	1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	2 497,27	2 518,04
07.2.02.02-0152	1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	2 653,29	2 675,15
07.2.02.02-0153	1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	2 757,17	2 779,89
07.2.02.02-0154	1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	2 965,01	2 989,36
07.2.02.02-0155	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	2 588,42	2 609,69
07.2.02.02-0156	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	2 588,42	2 609,69
07.2.02.02-0157	1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	2 393,59	2 413,32
07.2.02.02-0158	1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	2 497,46	2 518,04
07.2.02.02-0159	1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	2 653,29	2 675,15
07.2.02.02-0160	1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.	2 341,64	2 360,94
07.2.02.02-0161	1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	2 393,57	2 413,32
07.2.02.02-0162	1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	1 705,25	1 719,43
07.2.02.02-0163	1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.	1 716,08	1 730,34
07.2.02.02-0164	1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	2 705,19	2 727,52
07.2.02.02-0165	1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	3 038,64	3 063,55
07.2.02.02-0166	1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	2 884,80	2 908,63
07.2.02.02-0167	1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	2 757,17	2 779,89
07.2.02.02-0168	1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	2 720,28	2 742,80
07.2.02.02-0169	1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	3 016,87	3 041,73
07.2.02.02-0170	1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	2 912,99	2 936,99
07.2.02.02-0171	1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	2 973,44	2 998,09
07.2.02.02-0172	1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	3 168,29	3 194,48
07.2.02.02-0173	1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	3 640,15	3 670,15
07.2.02.02-0174	1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	3 484,34	3 513,05
07.2.02.02-0175	1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	3 445,23	3 473,77
07.2.02.02-0176	1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	3 765,66	3 796,71
07.2.02.02-0177	1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	2 964,85	2 989,36
07.2.02.02-0178	1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	3 018,93	3 043,92
07.2.02.02-0179	1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	3 172,57	3 198,83
07.2.02.02-0180	1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	3 380,22	3 408,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0181	1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	3 587,94	3 617,78
07.2.02.02-0182	1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	3 678,82	3 709,42
07.2.02.02-0183	1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	4 193,99	4 228,75
07.2.02.02-0184	1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	4 388,88	4 425,13
07.2.02.02-0185	1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	4 105,18	4 139,28
07.2.02.02-0186	1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	4 408,31	4 444,77
07.2.02.02-0187	1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	3 466,70	3 495,59
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
07.2.02.02-0191	10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	2 424,30	2 443,85
07.2.02.02-0192	10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	2 424,29	2 443,85
07.2.02.02-0193	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	3 144,90	3 170,47
07.2.02.02-0194	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	3 144,89	3 170,47
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
07.2.02.02-0201	10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	4 640,63	4 678,25
07.2.02.02-0202	10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	4 831,10	4 870,27
07.2.02.02-0203	10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	5 086,51	5 127,74
07.2.02.02-0204	10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	5 467,45	5 511,77
07.2.02.02-0205	10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	6 066,64	6 116,19
07.2.02.02-0206	10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	6 241,97	6 292,95
07.2.02.02-0207	10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	6 471,38	6 524,24
07.2.02.02-0208	10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	6 817,67	6 873,36
07.2.02.02-0209	10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	9 059,50	9 133,92
07.2.02.02-0210	10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	9 275,93	9 352,13
07.2.02.02-0211	10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	9 598,39	9 677,24
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:				
07.2.02.02-0221	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	1 894,13	1 909,26
07.2.02.02-0222	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	2 604,16	2 624,96
07.2.02.02-0223	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	1 972,06	1 987,82
07.2.02.02-0224	3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	2 052,16	2 068,56
07.2.02.02-0225	3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	2 682,09	2 703,52
07.2.02.02-0226	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	2 762,19	2 784,26
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:				
07.2.02.02-0231	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	4 196,90	4 230,93
07.2.02.02-0232	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	4 322,45	4 357,49
07.2.02.02-0233	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	4 746,59	4 785,16
07.2.02.02-0234	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	4 869,97	4 909,54
07.2.02.02-0235	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	5 322,27	5 365,58
07.2.02.02-0236	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	5 382,87	5 426,68
Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
07.2.02.02-0241	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	1 188,17	1 197,93
07.2.02.02-0242	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	1 188,17	1 197,93
07.2.02.02-0243	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	1 242,27	1 252,47
07.2.02.02-0244	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	1 242,27	1 252,47
07.2.02.02-0245	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	1 348,32	1 359,40
07.2.02.02-0246	2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	1 348,32	1 359,40
07.2.02.02-0247	2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	1 510,64	1 523,05
07.2.02.02-0248	2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	1 510,64	1 523,05
07.2.02.02-0249	2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	1 564,74	1 577,59
07.2.02.02-0250	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	1 564,74	1 577,59
07.2.02.02-0251	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	1 402,42	1 413,95
07.2.02.02-0252	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	1 402,42	1 413,95
07.2.02.02-0253	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	1 456,53	1 468,49
07.2.02.02-0254	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	1 456,53	1 468,49
07.2.02.02-0255	2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	1 672,95	1 686,70
07.2.02.02-0256	2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	1 672,95	1 686,70
07.2.02.02-0257	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	1 564,74	1 577,59
07.2.02.02-0258	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	1 564,74	1 577,59
07.2.02.02-0259	2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	1 727,06	1 741,24
07.2.02.02-0260	2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	1 727,06	1 741,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка:				
07.2.02.02-0271	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	1 578,11	1 590,69
07.2.02.02-0272	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	1 658,23	1 671,42
07.2.02.02-0273	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	1 658,22	1 671,42
07.2.02.02-0274	4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	1 894,11	1 909,26
07.2.02.02-0275	4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	1 972,05	1 987,82
07.2.02.02-0276	4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	2 052,12	2 068,56
07.2.02.02-0277	4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	2 368,19	2 387,12
07.2.02.02-0278	4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	2 052,15	2 068,56
07.2.02.02-0279	4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	2 130,07	2 147,10
07.2.02.02-0280	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	2 210,13	2 227,83
07.2.02.02-0281	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	2 446,09	2 465,68
07.2.02.02-0282	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	1 816,23	1 830,72
07.2.02.02-0283	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	1 816,22	1 830,72
07.2.02.02-0284	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	1 894,17	1 909,26
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка:				
07.2.02.02-0291	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	1 619,06	1 632,15
07.2.02.02-0292	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	1 686,16	1 699,78
07.2.02.02-0293	5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	1 753,24	1 767,44
07.2.02.02-0294	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	2 023,84	2 040,19
07.2.02.02-0295	5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	1 348,51	1 359,40
07.2.02.02-0296	5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	1 417,78	1 429,22
07.2.02.02-0297	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	1 417,78	1 429,22
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
07.2.02.02-0301	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	989,03	997,18
07.2.02.02-0302	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	989,03	997,18
07.2.02.02-0303	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0304	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0305	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	1 456,49	1 468,49
07.2.02.02-0306	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	1 456,49	1 468,49
07.2.02.02-0307	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	1 664,26	1 677,97
07.2.02.02-0308	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	1 664,26	1 677,97
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
07.2.02.02-0311	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	1 281,18	1 291,76
07.2.02.02-0312	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	1 445,78	1 457,59
07.2.02.02-0313	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	1 677,36	1 691,06
07.2.02.02-0314	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	1 677,36	1 691,06
07.2.02.02-0315	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	2 023,66	2 040,19
07.2.02.02-0316	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	2 023,66	2 040,19
07.2.02.02-0317	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	2 255,25	2 273,67
07.2.02.02-0318	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	2 255,38	2 273,67
<b>Группа 07.2.02.03: Оттяжки</b>				
Оттяжка анкерная железобетонных опор:				
07.2.02.03-0001	ВЛ-0,4 кВ	КОМПЛ.	3 400,78	3 431,48
07.2.02.03-0002	ВЛ-10 кВ	КОМПЛ.	3 828,68	3 863,25
07.2.02.03-0003	ВЛ-35 кВ	КОМПЛ.	4 324,16	4 363,20
07.2.02.03-0011	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	КОМПЛ.	5 270,06	5 317,65
Оттяжки:				
07.2.02.03-0021	В60	КОМПЛ.	521,52	526,67
07.2.02.03-0022	В61	КОМПЛ.	499,75	504,69
07.2.02.03-0023	В63	КОМПЛ.	391,20	395,08
07.2.02.03-0024	ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	КОМПЛ.	122,54	123,85
07.2.02.03-0025	ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	КОМПЛ.	325,65	328,82
07.2.02.03-0026	ОТ-6	КОМПЛ.	63,50	64,10
07.2.02.03-0027	ОТ-250	КОМПЛ.	1 841,65	1 859,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.03-0028	ОТ-251	компл.	1 853,21	1 870,91
07.2.02.03-0029	ОТ-253	компл.	1 253,50	1 265,59
07.2.02.03-0030	ОТ-254	компл.	2 403,75	2 424,86
07.2.02.03-0031	ОТ-256	компл.	2 339,26	2 359,84
07.2.02.03-0032	ОТ-259	компл.	2 159,23	2 178,19
<b>Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам</b>				
Фундамент стальной к многогранной опоре:				
07.2.02.04-0001	Ам 10-9	шт.	8 166,08	8 237,48
07.2.02.04-0002	КМ 10-1.1	шт.	72 830,26	73 469,44
07.2.02.04-0003	КМУ 110-1м	шт.	46 347,15	46 753,28
07.2.02.04-0004	МУ 330-1м	шт.	132 418,97	133 580,80
07.2.02.04-0005	Пм 10-7	шт.	5 738,23	5 788,50
07.2.02.04-0006	ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	24 144,46	24 346,54
07.2.02.04-0007	ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	33 944,49	34 247,27
07.2.02.04-0008	ПМ 220-1	шт.	22 070,75	22 263,47
07.2.02.04-0009	ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	74 816,42	75 492,53
07.2.02.04-0010	УАм 10-9	шт.	8 166,08	8 237,48
07.2.02.04-0011	УМ 10-2	шт.	50 759,87	51 205,98
07.2.02.04-0012	УМ 110-2	шт.	88 279,20	89 053,87
07.2.02.04-0013	УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	77 356,49	77 992,78
07.2.02.04-0014	УМ 110-2-22,8	шт.	158 200,31	159 495,08
07.2.02.04-0015	УМ 110-2в-22,8	шт.	158 149,56	159 495,08
07.2.02.04-0016	УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	198 746,12	200 371,20
07.2.02.04-0017	УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	242 911,98	244 898,12
07.2.02.04-0018	УПм 10-7	шт.	8 165,57	8 237,48
<b>Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы</b>				
07.2.02.05-0001	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	50 819,66	51 205,98
07.2.02.05-0011	Ригели стальные	кг	10,67	10,78
07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	10 717,44	10 832,93
07.2.02.05-0031	Тросостойки стальные	т	8 675,06	8 775,23
<b>Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)</b>				
<b>Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения</b>				
07.2.03.01-0001	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	1 419,57	1 435,20
07.2.03.01-0002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	1 253,18	1 267,02
07.2.03.01-0003	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	1 357,29	1 372,08
07.2.03.01-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	1 289,65	1 303,90
07.2.03.01-0005	Балки Б5	шт.	330,73	334,31
07.2.03.01-0006	Балки Б5-4	шт.	280,13	283,16
07.2.03.01-0011	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	3 085,08	3 118,10
07.2.03.01-0012	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	4 015,73	4 058,97
07.2.03.01-0013	Колонны С1	шт.	2 000,51	2 021,88
07.2.03.01-0014	Колонны С2	шт.	2 632,99	2 661,17
07.2.03.01-0021	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	1 109,91	1 122,54
07.2.03.01-0022	Прогоны П2	шт.	1 215,36	1 228,95
07.2.03.01-0023	Прогоны П4, П4Н	шт.	1 197,48	1 210,83
Рамы бескрановые:				
07.2.03.01-0031	рядовые РР18-7-305	шт.	18 983,91	19 200,00
07.2.03.01-0032	рядовые РР24-7-277	шт.	39 552,36	39 965,16
07.2.03.01-0033	связевые РС18-7-305	шт.	26 006,39	26 276,39
07.2.03.01-0041	связевые РС24-7-277	шт.	39 746,42	40 161,02
Рамы крановые:				
07.2.03.01-0051	рядовые РК18-8-279	шт.	30 542,50	30 854,64
07.2.03.01-0052	рядовые РК24-8-268	шт.	44 485,89	44 947,94
07.2.03.01-0053	связевые РКС18-8-279	шт.	30 821,19	31 137,07
07.2.03.01-0054	связевые РКС24-8-268	шт.	44 837,42	45 303,70
Связи вертикальные:				
07.2.03.01-0061	СВ1-7-1	шт.	2 395,76	2 421,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.03.01-0062	СВ1-7-2	шт.	3 569,81	3 609,32
07.2.03.01-0063	СВ1-7-3	шт.	6 431,17	6 503,70
07.2.03.01-0064	СВ1-7-4	шт.	3 589,47	3 626,38
07.2.03.01-0065	СВ2-8-1	шт.	2 474,92	2 501,74
07.2.03.01-0066	СВ2-8-2	шт.	3 547,16	3 586,43
07.2.03.01-0067	СВ2-8-3	шт.	6 125,51	6 194,51
07.2.03.01-0068	СВ2-8-4	шт.	3 014,63	3 047,47
07.2.03.01-0069	СВ3-8-1	шт.	1 396,85	1 411,53
07.2.03.01-0070	СВ3-8-2	шт.	1 962,91	1 984,00
07.2.03.01-0071	СВ3-8-3	шт.	3 066,74	3 100,62
07.2.03.01-0072	СВ3-8-4	шт.	1 650,32	1 667,76
07.2.03.01-0081	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	1 742,75	1 760,81
<b>Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства</b>				
07.2.03.02-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытый с параллельными поясами	т	10 786,93	10 902,26
07.2.03.02-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытый треугольные	т	11 317,05	11 436,35
<b>Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами</b>				
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания:				
07.2.03.03-0001	до 75 кг	т	11 343,23	11 463,42
07.2.03.03-0002	от 75 до 125 кг	т	11 146,66	11 265,37
07.2.03.03-0003	от 125 до 200 кг	т	10 695,73	10 811,06
07.2.03.03-0004	свыше 200 кг	т	10 018,90	10 129,15
<b>Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания</b>				
07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	7 480,47	7 571,00
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания:				
07.2.03.04-0011	до 50 кг	т	10 908,65	11 025,58
07.2.03.04-0012	от 50 до 70 кг	т	11 130,12	11 248,71
07.2.03.04-0013	от 70 до 100 кг	т	11 166,50	11 285,36
07.2.03.04-0014	свыше 100 кг	т	11 072,19	11 190,34
<b>Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические</b>				
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания:				
07.2.03.05-0001	до 100 кг	т	12 077,24	12 202,25
07.2.03.05-0002	от 100 до 200 кг	т	11 858,88	11 982,25
07.2.03.05-0003	от 200 до 300 кг	т	10 976,58	11 093,33
07.2.03.05-0004	свыше 300 кг	т	10 577,11	10 690,86
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
07.2.03.05-0011	до 70 кг	т	10 406,11	10 518,58
07.2.03.05-0012	от 70 до 100 кг	т	10 378,14	10 490,40
07.2.03.05-0013	от 100 до 150 кг	т	10 373,62	10 485,85
07.2.03.05-0014	свыше 150 кг	т	10 256,78	10 368,13
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
07.2.03.05-0021	до 50 кг	т	11 212,32	11 330,84
07.2.03.05-0022	от 50 до 70 кг	т	11 235,92	11 354,62
07.2.03.05-0023	от 70 до 100 кг	т	11 155,47	11 273,56
07.2.03.05-0024	свыше 100 кг	т	11 026,68	11 143,81
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
07.2.03.05-0031	до 70 кг	т	10 473,64	10 586,62
07.2.03.05-0032	от 70 до 100 кг	т	10 445,00	10 557,76
07.2.03.05-0033	от 100 до 150 кг	т	10 338,17	10 450,13
07.2.03.05-0034	свыше 150 кг	т	10 201,85	10 312,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
07.2.03.05-0041	до 70 кг	т	11 260,81	11 379,69
07.2.03.05-0042	от 70 до 100 кг	т	11 030,05	11 147,20
07.2.03.05-0043	от 100 до 150 кг	т	10 867,56	10 983,49
07.2.03.05-0044	свыше 150 кг	т	10 494,11	10 607,24
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
07.2.03.05-0051	до 100 кг	т	10 627,63	10 741,76
07.2.03.05-0052	от 100 до 150 кг	т	10 598,68	10 712,60
07.2.03.05-0053	от 150 до 200 кг	т	10 545,03	10 658,54
07.2.03.05-0054	свыше 200 кг	т	10 444,17	10 556,93
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
07.2.03.05-0061	до 150 кг	т	11 004,45	11 121,41
07.2.03.05-0062	до 200 кг	т	11 462,73	11 583,13
07.2.03.05-0063	от 150 до 250 кг	т	11 475,98	11 596,48
07.2.03.05-0064	от 200 до 300 кг	т	12 279,05	12 405,57
07.2.03.05-0065	от 250 до 350 кг	т	11 670,03	11 791,98
07.2.03.05-0066	от 300 до 400 кг	т	12 862,44	12 993,33
07.2.03.05-0067	свыше 350 кг	т	11 959,18	12 083,30
07.2.03.05-0068	свыше 400 кг	т	13 298,96	13 433,13
<b>Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий</b>				
07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешеного транспорта из прокатных профилей	т	6 014,47	6 094,00
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:				
07.2.03.06-0011	до 0,1 т	т	5 710,74	5 788,00
07.2.03.06-0012	от 0,1 до 0,2 т	т	5 514,22	5 590,00
07.2.03.06-0013	от 0,201 до 0,3 т	т	9 675,21	9 782,20
07.2.03.06-0014	свыше 0,3 т	т	5 385,18	5 460,00
07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т	11 140,34	11 259,00
Колонны двухветвевые:				
07.2.03.06-0031	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	9 405,56	9 510,53
07.2.03.06-0032	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	9 474,29	9 579,77
07.2.03.06-0033	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	9 542,66	9 648,66
07.2.03.06-0034	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	9 601,25	9 707,69
07.2.03.06-0035	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	9 553,68	9 659,76
07.2.03.06-0036	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	9 198,76	9 302,18
07.2.03.06-0037	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	9 212,73	9 316,25
07.2.03.06-0038	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	9 293,54	9 397,67
07.2.03.06-0039	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	9 339,14	9 443,61
07.2.03.06-0040	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	9 353,73	9 458,31
Колонны одноветвевые:				
07.2.03.06-0051	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	8 499,30	8 597,47
07.2.03.06-0052	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	8 448,21	8 546,00
07.2.03.06-0053	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	8 422,97	8 520,57
07.2.03.06-0054	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	8 532,78	8 631,20
07.2.03.06-0055	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	8 590,63	8 689,49
07.2.03.06-0056	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	8 548,63	8 647,17
07.2.03.06-0057	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	8 615,93	8 714,98
07.2.03.06-0058	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	8 579,89	8 678,67
07.2.03.06-0061	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	11 210,85	11 329,36
07.2.03.06-0062	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	9 151,11	9 254,17
07.2.03.06-0063	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	8 607,39	8 706,37
07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	6 352,93	6 435,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	7 410,00	7 500,00
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:				
07.2.03.06-0091	криволинейные	т	10 330,68	10 442,59
07.2.03.06-0092	прямолинейные	т	9 224,07	9 327,68
07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	6 185,18	6 266,00
07.2.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	6 920,67	7 007,00
07.2.03.06-0121	Стойки фахверка	т	6 352,93	6 435,00
07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	т	6 764,84	6 850,00
<b>Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)</b>				
<b>Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей</b>				
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м <sup>2</sup> :				
07.2.04.01-0001	без форканала	т	11 890,16	12 013,76
07.2.04.01-0002	с форканалом	т	12 615,31	12 744,35
Каркасы вертикальных трубчатых печей:				
07.2.04.01-0011	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	10 894,72	11 010,86
07.2.04.01-0012	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	13 800,37	13 938,30
07.2.04.01-0021	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	13 559,91	13 696,04
07.2.04.01-0022	Каркасы термических печей камерные	т	14 106,06	14 246,28
07.2.04.01-0023	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	13 601,75	13 738,19
07.2.04.01-0024	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	14 036,99	14 176,69
07.2.04.01-0025	Каркасы тоннельных печей	т	12 398,92	12 526,34
<b>Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения</b>				
07.2.04.02-0001	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	11 908,87	12 182,95
07.2.04.02-0011	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	10 868,24	11 121,51
Холодильные плиты:				
07.2.04.02-0021	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	9 465,20	9 690,41
07.2.04.02-0022	низа печи из серого чугуна	т	8 534,97	8 741,57
07.2.04.02-0023	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	8 134,65	8 333,25
07.2.04.02-0031	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	12 831,35	13 123,88
<b>Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные</b>				
07.2.04.03-0001	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	9 874,57	10 114,30
07.2.04.03-0002	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	16 405,37	16 775,72
07.2.04.03-0003	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	13 594,06	13 908,18
07.2.04.03-0004	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	22 376,98	22 866,76
07.2.04.03-0005	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	13 230,30	13 537,14
<b>Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы</b>				
07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	18 494,21	18 900,00
07.2.04.04-0011	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	14 323,89	14 646,27
07.2.04.04-0012	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	13 838,30	14 150,97
07.2.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт.	1 468,88	1 500,00
07.2.04.04-0031	Рама летки для чугуна из стали	т	22 307,61	22 789,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)</b>				
<b>Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>				
07.2.05.01-0001	Косоуры	т	9 712,68	9 820,99
07.2.05.01-0011	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м	компл.	771,25	777,38
Лестницы маршевые, ширина:				
07.2.05.01-0021	600 мм	м	477,25	481,97
07.2.05.01-0022	800 мм	м	498,92	504,00
07.2.05.01-0023	1000 мм	м	604,98	611,07
07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	92,67	93,61
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7 479,79	7 571,00
07.2.05.01-0033	Ограждения площадок	м	99,91	101,00
Площадки площадью:				
07.2.05.01-0041	до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	787,62	795,59
07.2.05.01-0042	от 2 до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	686,66	693,88
07.2.05.01-0043	свыше 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	616,87	623,56
<b>Группа 07.2.05.02: Панели многослойные</b>				
07.2.05.02-0001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м <sup>2</sup>	137,07	138,67
07.2.05.02-0002	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м <sup>2</sup>	292,01	294,77
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой:				
07.2.05.02-0011	1ПТС1016.46.6-СО.6	м <sup>2</sup>	358,54	361,69
07.2.05.02-0012	1ПТС1016.46.6-СО.7	м <sup>2</sup>	372,33	375,65
07.2.05.02-0013	1ПТС1016.61.6-СО.6	м <sup>2</sup>	400,98	404,48
07.2.05.02-0014	1ПТС1016.61.6-СО.7	м <sup>2</sup>	415,20	418,87
07.2.05.02-0015	1ПТС1016.91.6-СО.6	м <sup>2</sup>	488,07	492,28
07.2.05.02-0016	1ПТС1016.91.6-СО.7	м <sup>2</sup>	458,95	463,00
07.2.05.02-0017	3ПТС1040.50-СО.6	м <sup>2</sup>	431,31	435,00
07.2.05.02-0018	3ПТС1040.50-СО.7	м <sup>2</sup>	444,91	448,76
07.2.05.02-0019	3ПТС1040.80-СО.6	м <sup>2</sup>	526,19	530,65
07.2.05.02-0020	3ПТС1040.80-СО.7	м <sup>2</sup>	539,60	544,21
07.2.05.02-0021	3ПТС1040.100-СО.6	м <sup>2</sup>	607,15	612,25
07.2.05.02-0022	3ПТС1040.100-СО.7	м <sup>2</sup>	620,96	626,22
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:				
07.2.05.02-0031	ПТС 1022.50-СО.6	м <sup>2</sup>	318,68	321,53
07.2.05.02-0032	ПТС 1022.50-СО.7	м <sup>2</sup>	332,85	335,86
07.2.05.02-0033	ПТС 1022.50-СО.8	м <sup>2</sup>	347,23	350,41
07.2.05.02-0034	ПТС 1022.80-СО.6	м <sup>2</sup>	389,62	393,06
07.2.05.02-0035	ПТС 1022.80-СО.7	м <sup>2</sup>	404,28	407,88
07.2.05.02-0036	ПТС 1022.80-СО.8	м <sup>2</sup>	418,71	422,47
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой:				
07.2.05.02-0041	1ПТС1016.46.6-СО.8	м <sup>2</sup>	384,40	387,87
07.2.05.02-0042	1ПТС1016.61.6-СО.8	м <sup>2</sup>	429,16	432,98
07.2.05.02-0043	1ПТС1016.91.6-СО.8	м <sup>2</sup>	516,70	521,24
07.2.05.02-0044	3ПТС1040.50-СО.8	м <sup>2</sup>	442,10	445,98
07.2.05.02-0045	3ПТС1040.80-СО.8	м <sup>2</sup>	531,74	536,35
07.2.05.02-0046	3ПТС1040.100-СО.8	м <sup>2</sup>	612,04	617,29
07.2.05.02-0051	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	1 051,74	1 062,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0052	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм (ТУ 5276- 010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	902,88	911,63
07.2.05.02-0053	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	1 025,65	1 034,98
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя:				
07.2.05.02-0061	60 мм	м <sup>2</sup>	446,09	450,01
07.2.05.02-0062	80 мм	м <sup>2</sup>	443,05	447,00
07.2.05.02-0071	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППП, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	758,46	767,41
07.2.05.02-0072	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм (ТУ 5276- 010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	677,56	684,33
07.2.05.02-0073	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	705,07	711,41
07.2.05.02-0074	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС3, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276- 010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	677,56	684,31
07.2.05.02-0075	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППП1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	544,07	549,50
07.2.05.02-0076	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППП2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм (ТУ 5276-010- 29161994-2014)	м <sup>2</sup>	546,09	551,06
07.2.05.02-0077	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	624,97	631,66
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит:				
07.2.05.02-0081	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м <sup>2</sup>	717,78	724,50
07.2.05.02-0082	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м <sup>2</sup>	809,32	816,89
07.2.05.02-0083	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м <sup>2</sup>	887,81	896,11
07.2.05.02-0084	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	1 913,00	1 931,62
07.2.05.02-0085	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	1 958,52	1 977,68
07.2.05.02-0086	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	2 909,79	2 938,52
07.2.05.02-0087	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07	шт.	2 548,22	2 571,77
07.2.05.02-0088	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07	шт.	2 687,56	2 712,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0089	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	шт.	3 998,07	4 035,02
07.2.05.02-0090	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	м <sup>2</sup>	549,49	554,62
07.2.05.02-0091	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м <sup>2</sup>	639,29	645,42
07.2.05.02-0092	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м <sup>2</sup>	683,11	689,46
07.2.05.02-0101	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, парозоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м <sup>2</sup>	1 043,24	1 054,07
07.2.05.02-0111	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	14 973,39	15 120,12
07.2.05.02-0112	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	11 742,50	11 865,00
<b>Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования</b>				
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки:				
07.2.05.03-0001	до 50 кг	т	8 650,66	8 749,97
07.2.05.03-0002	от 50 до 75 кг	т	8 550,37	8 648,92
07.2.05.03-0003	от 75 до 125 кг	т	8 134,41	8 229,84
07.2.05.03-0004	свыше 125 кг	т	8 118,40	8 213,71
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки:				
07.2.05.03-0011	до 50 кг	т	9 659,17	9 766,04
07.2.05.03-0012	от 50 до 75 кг	т	6 765,83	6 851,00
07.2.05.03-0013	от 75 до 100 кг	т	8 868,16	8 969,10
07.2.05.03-0014	свыше 100 кг	т	8 836,68	8 937,38
<b>Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые</b>				
Ветровые ригели:				
07.2.05.04-0001	Р-18	шт.	186,02	187,83
07.2.05.04-0002	Р-20	шт.	203,25	205,22
07.2.05.04-0003	Р-30	шт.	296,74	299,62
07.2.05.04-0004	Р-40	шт.	389,88	393,66
07.2.05.04-0005	Р-48	шт.	474,00	478,59
07.2.05.04-0006	Р-60	шт.	590,49	596,23
<b>Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели</b>				
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина:				
07.2.05.05-0001	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	231,60	236,79
07.2.05.05-0002	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	195,26	199,73
07.2.05.05-0003	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	203,27	207,96
07.2.05.05-0004	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	215,33	220,31
07.2.05.05-0005	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	248,44	254,08
07.2.05.05-0006	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	212,10	217,02
07.2.05.05-0007	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	220,11	225,25
07.2.05.05-0008	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	232,17	237,61
07.2.05.05-0009	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	257,47	263,35
07.2.05.05-0010	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	221,12	226,28
07.2.05.05-0011	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	229,14	234,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0012	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	241,19	246,87
07.2.05.05-0013	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	272,09	278,37
07.2.05.05-0014	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	235,76	241,31
07.2.05.05-0015	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	243,78	249,55
07.2.05.05-0016	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	255,82	261,90
07.2.05.05-0017	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	290,37	297,11
07.2.05.05-0018	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	254,05	260,06
07.2.05.05-0019	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	262,07	268,30
07.2.05.05-0020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	274,11	280,64
07.2.05.05-0021	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	314,00	321,40
07.2.05.05-0022	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	277,68	284,36
07.2.05.05-0023	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	285,68	292,58
07.2.05.05-0024	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	297,73	304,93
07.2.05.05-0025	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	346,72	354,97
07.2.05.05-0026	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	310,40	317,92
07.2.05.05-0027	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	318,39	326,13
07.2.05.05-0028	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	330,46	338,50
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина:				
07.2.05.05-0031	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	218,06	222,79
07.2.05.05-0032	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	181,72	185,72
07.2.05.05-0033	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	189,74	193,96
07.2.05.05-0034	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	201,79	206,32
07.2.05.05-0035	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	228,53	233,49
07.2.05.05-0036	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	192,20	196,43
07.2.05.05-0037	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	200,22	204,67
07.2.05.05-0038	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	212,26	217,02
07.2.05.05-0039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	235,58	240,69
07.2.05.05-0040	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	199,26	203,64
07.2.05.05-0041	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	207,27	211,87
07.2.05.05-0042	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	219,31	224,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0043	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	242,85	248,12
07.2.05.05-0044	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	206,51	211,05
07.2.05.05-0045	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	214,52	219,28
07.2.05.05-0046	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	226,58	231,64
07.2.05.05-0047	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	253,53	259,03
07.2.05.05-0048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	217,19	221,96
07.2.05.05-0049	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	225,20	230,19
07.2.05.05-0050	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	237,26	242,56
07.2.05.05-0051	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	271,05	276,93
07.2.05.05-0052	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	234,73	239,88
07.2.05.05-0053	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	242,74	248,12
07.2.05.05-0054	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	254,78	260,46
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина:				
07.2.05.05-0061	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	218,13	222,99
07.2.05.05-0062	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	181,78	185,92
07.2.05.05-0063	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	189,81	194,17
07.2.05.05-0064	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	201,87	206,52
07.2.05.05-0065	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	234,96	240,28
07.2.05.05-0066	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	198,63	203,22
07.2.05.05-0067	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	206,65	211,46
07.2.05.05-0068	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	218,71	223,82
07.2.05.05-0069	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	243,99	249,55
07.2.05.05-0070	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	207,65	212,49
07.2.05.05-0071	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	215,68	220,73
07.2.05.05-0072	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	227,74	233,09
07.2.05.05-0073	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	258,62	264,58
07.2.05.05-0074	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	222,29	227,52
07.2.05.05-0075	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	230,32	235,76
07.2.05.05-0076	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	242,36	248,10
07.2.05.05-0077	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	276,70	283,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0078	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	240,37	246,05
07.2.05.05-0079	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	248,38	254,28
07.2.05.05-0080	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	260,43	266,63
07.2.05.05-0081	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	300,33	307,41
07.2.05.05-0082	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	263,99	270,34
07.2.05.05-0083	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	272,01	278,57
07.2.05.05-0084	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	284,08	290,94
07.2.05.05-0085	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	333,65	341,58
07.2.05.05-0086	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	297,33	304,53
07.2.05.05-0087	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	305,34	312,76
07.2.05.05-0088	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	317,40	325,11
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина:				
07.2.05.05-0091	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	206,77	211,25
07.2.05.05-0092	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	170,44	174,20
07.2.05.05-0093	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	178,46	182,43
07.2.05.05-0094	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	190,51	194,78
07.2.05.05-0095	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	217,26	221,96
07.2.05.05-0096	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	180,92	184,90
07.2.05.05-0097	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	188,93	193,13
07.2.05.05-0098	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	201,00	205,49
07.2.05.05-0099	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	224,31	229,17
07.2.05.05-0100	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	187,96	192,10
07.2.05.05-0101	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	195,99	200,34
07.2.05.05-0102	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	208,05	212,69
07.2.05.05-0103	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	231,36	236,37
07.2.05.05-0104	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	195,02	199,31
07.2.05.05-0105	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	203,05	207,55
07.2.05.05-0106	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	215,10	219,90
07.2.05.05-0107	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	241,85	247,08
07.2.05.05-0108	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	205,51	210,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0109	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	213,52	218,25
07.2.05.05-0110	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	225,59	230,61
07.2.05.05-0111	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	259,37	264,99
07.2.05.05-0112	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	223,05	227,94
07.2.05.05-0113	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	231,05	236,16
07.2.05.05-0114	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	243,12	248,52
07.2.05.05-0115	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	277,71	283,72
07.2.05.05-0116	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	241,38	246,67
07.2.05.05-0117	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	249,40	254,91
07.2.05.05-0118	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	261,46	267,26
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина:				
07.2.05.05-0121	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	224,18	229,17
07.2.05.05-0122	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	187,83	192,10
07.2.05.05-0123	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	195,85	200,34
07.2.05.05-0124	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	207,91	212,69
07.2.05.05-0125	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	237,38	242,76
07.2.05.05-0126	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	201,05	205,70
07.2.05.05-0127	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	209,06	213,92
07.2.05.05-0128	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	221,11	226,28
07.2.05.05-0129	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	250,03	255,72
07.2.05.05-0130	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	213,70	218,67
07.2.05.05-0131	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	221,73	226,91
07.2.05.05-0132	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	233,77	239,25
07.2.05.05-0133	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	264,47	270,54
07.2.05.05-0134	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	228,14	233,49
07.2.05.05-0135	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	236,15	241,72
07.2.05.05-0136	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	248,22	254,08
07.2.05.05-0137	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	282,54	289,08
07.2.05.05-0138	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	246,21	252,02
07.2.05.05-0139	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	254,24	260,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0140	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	266,28	272,61
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина:				
07.2.05.05-0151	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	212,82	217,43
07.2.05.05-0152	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	176,48	180,37
07.2.05.05-0153	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	184,49	188,59
07.2.05.05-0154	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	196,57	200,96
07.2.05.05-0155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	223,31	228,14
07.2.05.05-0156	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	186,96	191,07
07.2.05.05-0157	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	194,98	199,31
07.2.05.05-0158	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	207,05	211,67
07.2.05.05-0159	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	230,36	235,34
07.2.05.05-0160	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	194,02	198,28
07.2.05.05-0161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	202,04	206,52
07.2.05.05-0162	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	214,10	218,87
07.2.05.05-0163	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	237,41	242,56
07.2.05.05-0164	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	201,07	205,49
07.2.05.05-0165	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	209,09	213,72
07.2.05.05-0166	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	221,15	226,08
07.2.05.05-0167	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	247,89	253,26
07.2.05.05-0168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	211,56	216,20
07.2.05.05-0169	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	219,57	224,43
07.2.05.05-0170	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	231,64	236,79
<b>Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каркасных</b>				
Каркас перегородки глухой:				
07.2.05.06-0001	ПГ 1.51.2	шт.	345,70	349,00
07.2.05.06-0002	ПГ 1.52.4	шт.	473,20	477,72
07.2.05.06-0003	ПГ 31.2	шт.	635,46	641,53
07.2.05.06-0004	ПГ 32.4	шт.	1 025,57	1 035,00
07.2.05.06-0005	ПГ 61.2	шт.	1 185,45	1 196,86
07.2.05.06-0006	ПГ 62.4	шт.	1 568,56	1 583,62
07.2.05.06-0011	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	1 402,30	1 415,31
07.2.05.06-0012	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	917,13	925,72
07.2.05.06-0021	Перегородки внутрицоховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	8 922,39	9 023,73
Ригели:				
07.2.05.06-0031	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	89,87	90,75
07.2.05.06-0032	РН 3	шт.	150,25	151,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.06-0033	РН 6	шт.	269,63	272,50
Стойки:				
07.2.05.06-0041	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	335,53	339,08
07.2.05.06-0042	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	339,89	343,49
07.2.05.06-0043	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	677,73	685,02
07.2.05.06-0044	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	681,93	689,25
Фланцы:				
07.2.05.06-0051	Ф1, Ф2	шт.	12,42	12,53
07.2.05.06-0052	Ф3	шт.	47,47	47,93
<b>Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)</b>				
<b>Группа 07.2.06.01: Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов</b>				
Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",:				
07.2.06.01-0001	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	91,25	93,10
07.2.06.01-0002	кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	63,72	65,00
07.2.06.01-0003	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	3,69	3,77
07.2.06.01-0004	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	4,82	4,94
07.2.06.01-0005	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	6,11	6,25
07.2.06.01-0006	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	9,14	9,35
07.2.06.01-0007	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	10,93	11,18
07.2.06.01-0008	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	12,96	13,26
07.2.06.01-0009	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	14,84	15,19
07.2.06.01-0010	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	59,40	60,60
07.2.06.01-0011	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	50,87	51,90
07.2.06.01-0012	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	8,48	8,66
07.2.06.01-0013	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	8,48	8,66
07.2.06.01-0014	планка угловая из оцинкованной стали	м	10,61	10,83
07.2.06.01-0015	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	25,48	26,00
07.2.06.01-0016	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	9,54	9,74
07.2.06.01-0017	прокладка терморазрывная	10 шт.	10,58	10,80
07.2.06.01-0018	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	24,62	25,12
07.2.06.01-0019	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	28,65	29,24
07.2.06.01-0020	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	12,73	12,99
07.2.06.01-0021	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	13,72	14,04
07.2.06.01-0022	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	37,78	38,56
07.2.06.01-0023	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	27,60	28,16
07.2.06.01-0024	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	28,86	29,46
<b>Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные</b>				
Ревизионный люк:				
07.2.06.02-0001	20x20 см	шт.	31,67	32,34
07.2.06.02-0002	30x30 см	шт.	41,11	42,00
07.2.06.02-0003	30x60 см	шт.	61,59	62,93
07.2.06.02-0004	40x40 см	шт.	61,35	62,68
07.2.06.02-0005	40x60 см	шт.	79,80	81,54
07.2.06.02-0006	50x50 см	шт.	79,80	81,54
07.2.06.02-0007	60x60 см	шт.	88,54	90,50
07.2.06.02-0008	70x70 см	шт.	107,72	110,13
07.2.06.02-0009	80x80 см	шт.	174,20	178,00
07.2.06.02-0010	90x90 см	шт.	212,46	217,10
07.2.06.02-0011	100x100 см	шт.	241,19	246,47
07.2.06.02-0012	110x110 см	шт.	243,69	249,10
07.2.06.02-0013	120x120 см	шт.	246,24	251,80
07.2.06.02-0014	120x150 см	шт.	252,13	257,97
07.2.06.02-0015	120x180 см	шт.	268,22	274,54
07.2.06.02-0016	120x200 см	шт.	407,21	416,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 07.2.06.03: Профили</b>				
07.2.06.03-0001	U- кронштейн тип S, размер 100x70 мм	шт.	73,94	75,43
07.2.06.03-0002	U- кронштейн тип S, размер 100x150 мм	шт.	143,20	146,07
07.2.06.03-0011	U-профиль Connect	м	45,41	46,33
UA-профиль:				
07.2.06.03-0021	50/40/2,0	м	29,76	30,42
07.2.06.03-0022	60/40/2,0	м	30,28	30,95
07.2.06.03-0023	75/40/2,0	м	30,54	31,22
07.2.06.03-0024	100/40/2,0	м	36,08	36,88
07.2.06.03-0031	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	111,70	113,95
Профиль для защиты углов:				
07.2.06.03-0041	23x15x0,5	10 м	33,31	34,00
07.2.06.03-0042	25x15x0,5	10 м	22,33	22,80
Профиль заполняющий:				
07.2.06.03-0051	алюминиевый, белые	м	12,10	12,35
07.2.06.03-0052	алюминиевый, черные	м	12,10	12,35
07.2.06.03-0053	алюминиевый, ярко белые	м	16,08	16,42
07.2.06.03-0054	зеркально-серебристый	м	30,21	30,84
07.2.06.03-0055	серебристый	м	15,15	15,47
07.2.06.03-0061	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	119,53	121,96
07.2.06.03-0062	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	17,19	17,57
Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером:				
07.2.06.03-0071	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	40,99	41,87
07.2.06.03-0072	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	57,48	58,72
07.2.06.03-0081	Профиль маячковый	м	1,92	1,98
Профиль маячковый:				
07.2.06.03-0091	6-3000 мм	м	3,42	3,50
07.2.06.03-0092	10-3000 мм	м	3,94	4,03
07.2.06.03-0093	12-3000 мм	м	3,94	4,03
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:				
07.2.06.03-0101	6 мм, длиной 3 м	шт.	4,95	5,06
07.2.06.03-0102	10 мм, длиной 3 м	шт.	5,57	5,70
Профиль направляющий:				
07.2.06.03-0111	ПН-2 50/30/0,6	м	5,48	5,60
07.2.06.03-0112	ПН-2 50/40/0,6	м	6,02	6,16
07.2.06.03-0113	ПН-3 65/30/0,6	м	5,85	5,98
07.2.06.03-0114	ПН-3 65/40/0,6	м	6,36	6,51
07.2.06.03-0115	ПН-4 75/30/0,6	м	6,27	6,42
07.2.06.03-0116	ПН-4 75/40/0,6	м	6,74	6,91
07.2.06.03-0117	ПН-6 100/30/0,6	м	7,70	7,87
07.2.06.03-0118	ПН-6 100/40/0,6	м	8,31	8,51
07.2.06.03-0119	ПН 28/27/0,6	м	3,91	4,00
07.2.06.03-0120	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	23,32	23,84
07.2.06.03-0121	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	27,39	28,00
07.2.06.03-0122	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	32,65	33,37
07.2.06.03-0123	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	30,33	30,99
07.2.06.03-0124	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	35,28	36,06
07.2.06.03-0125	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	42,85	43,80
07.2.06.03-0126	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	35,56	36,35
07.2.06.03-0127	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	42,56	43,50
07.2.06.03-0128	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	50,72	51,84
07.2.06.03-0129	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	44,00	44,98
07.2.06.03-0130	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	52,48	53,63
07.2.06.03-0131	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	62,42	63,76
07.2.06.03-0141	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	25,03	25,56
Профиль потолочный:				
07.2.06.03-0151	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	1,56	1,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.06.03-0152	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	1,77	1,82
07.2.06.03-0153	ПП-1-1 47/17/0,55	м	2,35	2,41
07.2.06.03-0154	ПП-1-2 47/26/0,55	м	2,74	2,81
07.2.06.03-0155	ПП 60/27/0,6	м	5,37	5,50
07.2.06.03-0156	ПП 60/27/0,6 арочный	м	17,30	17,67
Профиль реечный, тип:				
07.2.06.03-0161	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	13,63	13,91
07.2.06.03-0162	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	13,08	13,35
07.2.06.03-0163	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	16,26	16,61
07.2.06.03-0164	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	11,46	11,70
07.2.06.03-0165	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	16,79	17,15
07.2.06.03-0166	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	13,33	13,61
07.2.06.03-0167	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	14,64	14,96
Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером:				
07.2.06.03-0171	45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	40,15	41,02
07.2.06.03-0172	65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	56,65	57,86
Профиль стоечный:				
07.2.06.03-0181	«ОМЕГА» 20x90 мм	м	10,49	10,72
07.2.06.03-0182	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	24,27	24,81
07.2.06.03-0183	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	28,38	29,01
07.2.06.03-0184	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	33,64	34,38
07.2.06.03-0185	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	31,30	31,99
07.2.06.03-0186	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	36,28	37,08
07.2.06.03-0187	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	43,87	44,84
07.2.06.03-0188	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	36,56	37,37
07.2.06.03-0189	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	43,58	44,54
07.2.06.03-0190	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	51,77	52,92
07.2.06.03-0191	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	45,04	46,04
07.2.06.03-0192	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	53,53	54,71
07.2.06.03-0193	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	63,47	64,87
07.2.06.03-0194	ПС-2 50/35/0,55	м	4,56	4,67
07.2.06.03-0195	ПС-2 50/50/0,6	м	6,70	6,86
07.2.06.03-0196	ПС-3 65/35/0,55	м	4,91	5,03
07.2.06.03-0197	ПС-3 65/50	м	7,37	7,55
07.2.06.03-0198	ПС-4 75/35/0,55	м	5,22	5,34
07.2.06.03-0199	ПС-4 75/50/0,6	м	7,87	8,06
07.2.06.03-0200	ПС-6 100/35/0,55	м	6,10	6,25
07.2.06.03-0201	ПС-6 100/50/0,6	м	9,35	9,57
07.2.06.03-0211	Профиль трапецеидальный 35x30 мм	м	31,91	32,58
Профиль угловой:				
07.2.06.03-0221	перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	8,66	8,86
07.2.06.03-0222	перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	9,50	9,71
07.2.06.03-0223	перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	11,05	11,32
07.2.06.03-0224	ПУ 19x24 мм белый	м	7,47	7,63
07.2.06.03-0225	ПУ 19x24 мм золото	м	6,51	6,65
07.2.06.03-0226	ПУ 19x24 мм хром	м	6,51	6,65
07.2.06.03-0227	ПУ 22x22 мм белый	м	8,68	8,86
07.2.06.03-0228	ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	4,90	5,01
07.2.06.03-0229	ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,11	3,18
07.2.06.03-0230	Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм	10 м	13,40	13,70
Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером:				
07.2.06.03-0241	20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	32,47	33,17
07.2.06.03-0242	20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	44,20	45,15
Т-профиль:				
07.2.06.03-0251	основной 24x38 мм CLIX	м	23,56	24,04
07.2.06.03-0252	основной 24x38 мм белый	м	10,04	10,25
07.2.06.03-0253	поперечный 24x32 мм CLIX	м	23,56	24,04
07.2.06.03-0254	поперечный 24x32 мм белый	м	10,04	10,25
07.2.06.03-0255	продольный 24x32 мм CLIX	м	23,56	24,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.06.03-0256	продольный 24х32 мм белый	м	10,04	10,25
07.2.06.03-0261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	25,05	25,56
<b>Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные</b>				
07.2.06.04-0001	Аграфы, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм	шт.	38,19	38,96
07.2.06.04-0002	Аграфы, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм	шт.	30,50	31,12
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	273,36	279,00
07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса Connect	шт.	3,50	3,58
07.2.06.04-0031	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	100 шт.	70,52	72,00
Лента монтажная перфорированная ЛМП:				
07.2.06.04-0041	12х0,7 мм	10 м	8,09	8,27
07.2.06.04-0042	12х0,55 мм	10 м	8,09	8,26
07.2.06.04-0043	20х0,7 мм	10 м	11,35	11,61
07.2.06.04-0044	20х0,9 мм	10 м	13,43	13,74
07.2.06.04-0045	25х0,9 мм	10 м	13,43	13,75
07.2.06.04-0051	Направляющая главная Connect Т15, цвет белый	м	25,03	25,56
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	273,36	279,00
07.2.06.04-0071	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	73,31	74,90
07.2.06.04-0072	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	100 шт.	75,65	77,33
07.2.06.04-0073	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	39,00	39,96
07.2.06.04-0074	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80)	100 шт.	32,11	32,93
07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	42,72	43,76
07.2.06.04-0076	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	66,46	68,00
07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-200 мм	шт.	5,99	6,12
07.2.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм	100 шт.	122,38	125,00
07.2.06.04-0079	Подвес стальной Connect, длинна 48 мм	шт.	7,17	7,32
07.2.06.04-0081	Подвесы анкерные Д	100 шт.	164,03	167,45
Подвесы прямые:				
07.2.06.04-0091	для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	114,56	117,00
07.2.06.04-0092	короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	171,40	175,00
07.2.06.04-0093	короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	212,62	217,01
Подвесы с зажимом:				
07.2.06.04-0101	для реечных потолков	100 шт.	703,71	718,00
07.2.06.04-0102	усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	322,40	329,00
07.2.06.04-0103	усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	403,66	412,00
Тяга подвеса:				
07.2.06.04-0111	250 мм	100 шт.	38,01	38,86
07.2.06.04-0112	350 мм	100 шт.	47,28	48,35
07.2.06.04-0113	500 мм	100 шт.	61,10	62,51
07.2.06.04-0114	750 мм	100 шт.	91,11	93,20
07.2.06.04-0115	850 мм	100 шт.	100,22	102,53
07.2.06.04-0116	1000 мм	100 шт.	118,57	121,31
07.2.06.04-0121	Уголок арочный ТИГИ	м	11,28	11,53
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:				
07.2.06.04-0131	ПС 50х50 UA 50/40/2,0	шт.	8,98	9,18
07.2.06.04-0132	ПС 75х50 UA 75/40/2,0	шт.	12,81	13,11
07.2.06.04-0133	ПС 100х50 UA 100/40/2,0	шт.	17,22	17,63
07.2.06.04-0141	Уголок маячковый	м	1,22	1,26
07.2.06.04-0142	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100х100х60 мм	100 шт.	6 931,97	7 071,00
07.2.06.04-0151	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	18 682,68	18 858,26
<b>Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные</b>				
07.2.06.05-0001	ПП- удлинитель профилей 60х27	100 шт.	57,67	59,00
Соединители профилей:				
07.2.06.05-0011	84/12 мм белые	100 шт.	198,82	202,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.06.05-0012	84/12 мм черные	100 шт.	198,82	202,95
07.2.06.05-0013	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	60,60	61,95
07.2.06.05-0014	двухуровневые для ПП 60x27 мм	100 шт.	70,21	71,76
07.2.06.05-0015	двухуровневые ПП	100 шт.	65,55	67,00
07.2.06.05-0016	одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг"	100 шт.	173,29	176,81
07.2.06.05-0017	одноуровневые ПП	100 шт.	156,38	160,00
07.2.06.05-0021	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	29,48	30,15
07.2.06.05-0022	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	33,96	34,74
<b>Группа 07.2.06.06: Элементы фасадные</b>				
07.2.06.06-0001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м <sup>2</sup>	1 226,71	1 251,53
07.2.06.06-0002	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м <sup>2</sup>	1 480,87	1 510,77
07.2.06.06-0003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко- струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м <sup>2</sup>	1 569,89	1 601,57
07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м <sup>2</sup>	256,00	261,21
07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	1 967,38	2 007,00
07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	2 407,50	2 456,00
07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	1 850,64	1 888,00
07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	6,82	6,99
07.2.06.06-0041	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	144,11	147,00
07.2.06.06-0051	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	9 382,16	9 605,00
07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	56,29	57,43
Профиль цокольный:				
07.2.06.06-0071	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	12,06	12,31
07.2.06.06-0072	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	18,18	18,57
07.2.06.06-0073	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	22,46	22,95
07.2.06.06-0074	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	41,82	42,70
07.2.06.06-0075	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	55,33	56,49
07.2.06.06-0081	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	416,33	425,00
07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м <sup>2</sup>	61,81	63,29
<b>Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)</b>				
<b>Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия</b>				
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»:				
07.2.07.01-0001	колонны К-3-7.2	компл.	31 780,56	32 135,97
07.2.07.01-0002	колонны К-4-4.8	компл.	22 267,43	22 510,17
07.2.07.01-0003	колонны К-4-6.0	компл.	25 614,08	25 895,69
07.2.07.01-0004	опоры П-2	шт.	58,62	59,14
07.2.07.01-0005	опоры П-3	шт.	59,69	60,23
07.2.07.01-0006	опоры П-4	шт.	61,57	62,12
07.2.07.01-0007	опоры П-8	шт.	56,79	57,29
07.2.07.01-0008	опоры П-12	шт.	56,75	57,25
07.2.07.01-0009	опоры П-13	шт.	58,62	59,14
07.2.07.01-0010	опоры П-14	шт.	59,66	60,20
07.2.07.01-0011	опоры П-15	шт.	61,58	62,13
07.2.07.01-0012	опоры П-30	шт.	69,52	70,16
07.2.07.01-0013	прогоны П-7	шт.	291,44	294,52
07.2.07.01-0014	прогоны П-9	шт.	509,43	514,61
07.2.07.01-0015	прогоны П-11	шт.	450,66	455,50
07.2.07.01-0016	прогоны П-17	шт.	191,99	194,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.01-0017	прогоны П-20	шт.	314,95	318,28
07.2.07.01-0018	прогоны П-25	шт.	331,12	334,64
07.2.07.01-0019	прогоны П-27	шт.	897,83	907,93
07.2.07.01-0020	прогоны П-28	шт.	451,04	455,89
07.2.07.01-0021	структурные плиты СП 30-300А	компл.	168 765,42	170 449,44
07.2.07.01-0022	структурные плиты СП 30-350А	компл.	180 608,72	182 407,72
<b>Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»:</b>				
07.2.07.01-0031	колонны КБ-2-7,2	компл.	47 455,05	47 978,17
07.2.07.01-0032	колонны КБ-3-6,0	компл.	36 607,91	37 013,57
07.2.07.01-0033	колонны КБ-3-7,2	компл.	41 841,28	42 302,34
07.2.07.01-0034	колонны КБ-4-4,8	компл.	29 109,62	29 428,36
07.2.07.01-0035	колонны КБ-4-6,0	компл.	32 831,54	33 191,84
07.2.07.01-0036	Колонны КБ-4-3,6	компл.	25 116,25	25 391,41
07.2.07.01-0037	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	1 513,33	1 529,78
07.2.07.01-0038	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	1 269,77	1 283,18
07.2.07.01-0039	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	1 269,03	1 282,65
07.2.07.01-0040	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	1 747,90	1 766,96
07.2.07.01-0041	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	1 444,76	1 460,07
07.2.07.01-0042	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	1 449,27	1 464,89
07.2.07.01-0043	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	1 980,85	2 002,53
07.2.07.01-0044	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	1 635,25	1 652,95
07.2.07.01-0045	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	2 478,31	2 505,57
07.2.07.01-0046	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	2 124,05	2 147,17
07.2.07.01-0047	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	2 413,34	2 438,56
07.2.07.01-0048	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	2 156,70	2 178,76
07.2.07.01-0049	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	2 192,83	2 215,44
07.2.07.01-0050	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	2 709,35	2 738,00
07.2.07.01-0051	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	2 418,60	2 443,56
07.2.07.01-0052	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	2 445,84	2 471,31
07.2.07.01-0053	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	3 033,47	3 065,72
07.2.07.01-0054	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	2 657,75	2 685,77
07.2.07.01-0055	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	3 589,40	3 627,99
07.2.07.01-0056	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	3 270,56	3 305,28
07.2.07.01-0057	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	1 985,81	2 006,35
07.2.07.01-0058	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	1 736,63	1 754,10
07.2.07.01-0059	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	1 745,61	1 763,39
07.2.07.01-0060	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	2 211,89	2 234,99
07.2.07.01-0061	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	1 911,83	1 931,23
07.2.07.01-0062	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	1 927,00	1 946,79
07.2.07.01-0063	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	2 438,37	2 464,06
07.2.07.01-0064	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	2 092,52	2 114,21
07.2.07.01-0065	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	2 915,74	2 946,87
07.2.07.01-0066	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	2 573,36	2 600,44
07.2.07.01-0067	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	812,37	821,15
07.2.07.01-0068	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	961,76	972,18
07.2.07.01-0069	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	1 095,40	1 107,33
07.2.07.01-0070	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	1 241,95	1 255,50
07.2.07.01-0071	структурные плиты СП27-300А	компл.	145 939,65	147 396,02
07.2.07.01-0072	структурные плиты СП27-350А	компл.	152 063,00	153 586,98
<b>Группа 07.2.07.02: Кондукторы</b>				
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	342,91	346,00
07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	3 665,60	3 706,00
07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	11 004,78	11 119,00
<b>Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные</b>				
07.2.07.03-0001	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	32 502,90	32 798,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.03-0002	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	33 242,77	33 543,74
07.2.07.03-0003	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	34 969,12	35 283,03
07.2.07.03-0011	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	306 726,76	309 123,61
07.2.07.03-0012	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	244 116,76	245 975,18
<b>Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные</b>				
Конструкции стальные индивидуальные:				
07.2.07.04-0001	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	9 937,05	10 046,00
07.2.07.04-0002	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	10 395,61	10 508,00
07.2.07.04-0003	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	10 874,02	10 990,00
07.2.07.04-0004	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	10 367,82	10 480,00
07.2.07.04-0005	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	9 692,88	9 800,00
07.2.07.04-0006	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	9 295,85	9 400,00
07.2.07.04-0007	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	11 380,22	11 500,00
07.2.07.04-0008	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	8 789,65	8 890,00
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:				
07.2.07.04-0011	до 0,1 т	т	10 395,61	10 508,00
07.2.07.04-0012	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	12 193,64	12 319,52
07.2.07.04-0013	до 0,1 т решетчатые	т	8 065,21	8 160,13
07.2.07.04-0014	от 0,1 до 0,5 т	т	9 937,05	10 046,00
07.2.07.04-0015	от 0,501 до 1,0 т	т	8 377,74	8 475,00
07.2.07.04-0016	свыше 1,0 т	т	10 888,04	11 004,13
<b>Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен</b>				
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни:				
07.2.07.05-0001	более 1000 м <sup>2</sup>	т	7 439,78	7 530,00
07.2.07.05-0002	до 500 м <sup>2</sup>	т	6 412,48	6 495,00
07.2.07.05-0003	от 500 до 1000 м <sup>2</sup>	т	6 784,69	6 870,00
07.2.07.05-0004	стали	т	10 794,52	10 909,91
07.2.07.05-0005	стали (3 мм)	т	12 389,40	12 516,75
<b>Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные</b>				
Конструкции покрытий пространственных типа:				
07.2.07.06-0001	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	46 311,81	46 821,71
07.2.07.06-0002	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	50 561,77	51 118,14
07.2.07.06-0003	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	57 449,52	58 082,02
07.2.07.06-0004	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	64 605,16	65 317,01
07.2.07.06-0005	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	65 676,56	66 411,94
07.2.07.06-0006	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	71 438,02	72 238,82
07.2.07.06-0007	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	77 392,18	78 259,26
07.2.07.06-0008	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	80 308,61	81 208,81
07.2.07.06-0009	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	87 165,36	88 143,22
07.2.07.06-0010	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	88 271,15	89 065,00
07.2.07.06-0011	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	95 414,91	96 488,00
07.2.07.06-0012	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	92 732,44	93 773,41
<b>Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения</b>				
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»:				
07.2.07.07-0001	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	7 829,69	7 916,43
07.2.07.07-0002	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	8 638,08	8 733,96
07.2.07.07-0003	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	9 043,44	9 144,07
07.2.07.07-0004	детали крепления Д1	шт.	202,44	204,58
07.2.07.07-0005	детали крепления Д2	шт.	151,67	153,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.07-0006	детали крепления Д3	шт.	282,46	285,55
07.2.07.07-0007	детали крепления Д4	шт.	190,10	192,08
07.2.07.07-0008	детали крепления Д5	шт.	683,35	691,05
07.2.07.07-0009	детали крепления Д6	шт.	459,78	464,68
07.2.07.07-0010	детали крепления Д7	шт.	514,96	520,30
07.2.07.07-0011	детали крепления Д8	шт.	503,50	508,93
07.2.07.07-0012	детали крепления Д9	шт.	530,36	536,09
07.2.07.07-0013	детали крепления Д10	шт.	536,93	542,51
07.2.07.07-0014	детали крепления Д11	шт.	74,42	75,01
07.2.07.07-0015	детали крепления Д12	шт.	52,31	52,77
07.2.07.07-0016	детали крепления Д13	шт.	190,56	192,08
07.2.07.07-0017	детали крепления Д15	шт.	75,05	75,71
07.2.07.07-0018	детали крепления Д16	шт.	834,89	843,73
07.2.07.07-0019	детали крепления Д18	шт.	236,92	238,80
07.2.07.07-0020	детали крепления Д19	шт.	316,73	320,20
07.2.07.07-0021	детали крепления Д20	шт.	67,37	67,98
07.2.07.07-0022	надколонники Н1	шт.	1 354,89	1 368,46
07.2.07.07-0023	надколонники Н2	шт.	1 470,02	1 484,66
07.2.07.07-0024	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	9 793,75	9 901,63
07.2.07.07-0025	прогоны Л-48	шт.	9 242,66	9 346,41
07.2.07.07-0026	связи вертикальные С1	шт.	286,74	289,86
07.2.07.07-0027	связи вертикальные С2	шт.	341,11	344,57
07.2.07.07-0028	связи вертикальные С3	шт.	273,47	276,42
07.2.07.07-0029	связи вертикальные С4	шт.	400,37	404,47
07.2.07.07-0030	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	9 319,62	9 417,06
07.2.07.07-0031	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	10 810,71	10 924,15
07.2.07.07-0032	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	12 243,52	12 372,46
07.2.07.07-0033	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	13 617,82	13 761,61
07.2.07.07-0034	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	14 984,40	15 142,75
07.2.07.07-0035	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	13 154,33	13 288,00
07.2.07.07-0036	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	14 272,27	14 420,66
07.2.07.07-0037	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	16 706,90	16 881,47
07.2.07.07-0038	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	18 189,15	18 379,79
07.2.07.07-0039	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	16 643,16	16 813,80
07.2.07.07-0040	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	18 670,93	18 863,66
07.2.07.07-0041	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	21 100,80	21 322,30
07.2.07.07-0042	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	22 989,23	23 231,57
07.2.07.07-0043	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	26 362,86	26 641,17
07.2.07.07-0044	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	23 714,33	23 960,24
07.2.07.07-0045	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	27 294,75	27 579,88
07.2.07.07-0046	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	29 918,42	30 231,66
07.2.07.07-0047	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	33 983,57	34 339,73
<b>Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные</b>				
07.2.07.08-0001	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	16 096,72	16 236,10
07.2.07.08-0011	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	9 741,82	9 850,00
07.2.07.08-0012	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	15 740,16	15 893,32
07.2.07.08-0013	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные	т	15 999,57	16 154,68
07.2.07.08-0014	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	9 936,37	10 046,00
<b>Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов</b>				
Конструкции узлов коксохимических заводов:				
07.2.07.09-0001	затворы коксовой рампы	т	11 558,75	11 680,90
07.2.07.09-0002	каркасы коксовых батарей	т	11 134,29	11 253,26
07.2.07.09-0003	кожухи стояков для отвода газа	т	10 810,75	10 927,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов</b>				
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:				
07.2.07.10-0001	бункерные эстакады	т	14 060,21	14 244,46
07.2.07.10-0002	бункеры, встроенные в производственные здания	т	9 316,33	9 465,00
07.2.07.10-0003	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	13 906,43	14 089,52
<b>Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки</b>				
07.2.07.11-0001	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	15 227,00	15 376,31
07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	8 460,93	8 559,50
07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	11 377,56	11 498,00
07.2.07.11-0004	Опоры стальные	т	9 493,69	9 600,00
07.2.07.11-0011	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	10 254,31	10 349,88
07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнutosварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	11,71	11,83
<b>Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений</b>				
Конструктивные элементы вспомогательного назначения:				
07.2.07.12-0001	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	6 467,07	6 550,00
07.2.07.12-0002	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	7 351,44	7 441,00
07.2.07.12-0003	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11 137,05	11 255,00
07.2.07.12-0004	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	7 886,43	7 980,00
07.2.07.12-0005	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	9 219,62	9 323,19
07.2.07.12-0006	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	9 936,05	10 045,00
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:				
07.2.07.12-0011	гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11 137,05	11 255,00
07.2.07.12-0012	гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	10 395,61	10 508,00
07.2.07.12-0013	гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	9 762,21	9 869,85
07.2.07.12-0014	гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	9 260,92	9 364,80
07.2.07.12-0015	гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	9 051,65	9 153,96
07.2.07.12-0016	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	8 823,40	8 924,00
07.2.07.12-0017	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8 204,04	8 300,00
07.2.07.12-0018	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8 033,32	8 128,00
07.2.07.12-0019	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	7 965,83	8 060,00
07.2.07.12-0020	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	7 620,42	7 712,00
07.2.07.12-0021	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	6 922,16	7 008,50
07.2.07.12-0022	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	6 878,98	6 965,00
07.2.07.12-0023	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	6 453,77	6 536,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.12-0024	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	8 033,32	8 128,00
07.2.07.12-0025	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7 886,43	7 980,00
07.2.07.12-0026	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	7 794,51	7 887,40
07.2.07.12-0027	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	7 772,08	7 864,80
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:				
07.2.07.12-0031	до 0,1 т	т	12 859,61	12 990,48
07.2.07.12-0032	от 0,1 до 0,5 т	т	11 059,05	11 176,42
07.2.07.12-0033	от 0,501 до 1,0 т	т	9 821,71	9 929,80
07.2.07.12-0034	свыше 1,0 т	т	10 025,50	10 135,12
<b>Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы</b>				
07.2.07.13-0001	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, оштукатуренная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	9 544,60	9 634,48
07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	9 163,58	9 266,73
07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	т	11 304,84	11 425,09
07.2.07.13-0021	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	6 662,60	6 747,00
07.2.07.13-0031	Клинья парные	т	12 471,00	12 600,00
07.2.07.13-0041	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, оштукатуренные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза	т	14 044,57	14 168,56
07.2.07.13-0042	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, оштукатуренные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	15 036,11	15 167,18
07.2.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7 350,76	7 441,00
07.2.07.13-0044	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	9 414,28	9 520,00
07.2.07.13-0045	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, оштукатуренные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т	10 848,81	10 948,83
07.2.07.13-0046	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, оштукатуренные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	13 117,13	13 234,17
07.2.07.13-0047	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, оштукатуренные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	11 484,95	11 589,75
07.2.07.13-0051	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75x6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, оштукатуренные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	19 410,67	19 574,91
07.2.07.13-0061	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	т	10 782,67	10 898,65
07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	11 966,18	12 091,04
07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	7 350,76	7 441,00
07.2.07.13-0091	Конструкции стальных опорных башмаков	т	15 592,94	15 745,00
07.2.07.13-0101	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, оштукатуренные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	15 692,03	15 828,38
07.2.07.13-0111	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, оштукатуренные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	22 573,18	22 761,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	9 841,08	9 950,00
07.2.07.13-0131	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	18 995,67	19 411,49
07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	35,57	35,90
07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	6 734,38	6 820,00
07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	11 756,48	11 879,76
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	12,47	12,60
07.2.07.13-0181	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	10 044,99	10 154,75
07.2.07.13-0191	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	8 136,37	8 231,82
07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт.	22,60	22,80
07.2.07.13-0211	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	22 771,56	22 977,81
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	9,49	9,60
07.2.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	7 480,47	7 571,00
07.2.07.13-0241	Элементы металлические	кг	11,96	12,09
07.2.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	22 085,36	22 562,97
<b>Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)</b>				
<b>Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)</b>				
<b>Группа 07.3.01.01: Галереи</b>				
07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	7 618,44	7 710,00
07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	7 231,34	7 320,00
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:				
07.3.01.01-0011	габаритные	т	8 467,07	8 565,00
07.3.01.01-0012	негабаритные	т	9 377,96	9 482,72
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:				
07.3.01.01-0021	габаритные	т	8 437,29	8 535,00
07.3.01.01-0022	негабаритные	т	9 695,73	9 802,87
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
07.3.01.01-0031	до 500 кг	т	11 940,01	12 063,99
07.3.01.01-0032	от 500 до 1000 кг	т	11 828,53	11 951,67
07.3.01.01-0033	свыше 1000 кг	т	11 760,53	11 883,16
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
07.3.01.01-0041	до 700 кг	т	12 468,26	12 596,20
07.3.01.01-0042	от 700 до 1300 кг	т	12 254,21	12 380,54
07.3.01.01-0043	свыше 1300 кг	т	12 156,74	12 282,34
<b>Группа 07.3.01.02: Эстакады</b>				
07.3.01.02-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	9 162,24	9 266,42
07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	7 468,52	7 560,00
07.3.01.02-0003	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	10 208,33	10 320,36
07.3.01.02-0004	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	9 458,00	9 564,40
<b>Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)</b>				
<b>Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические</b>				
Демпфер гидравлический:				
07.3.02.01-0001	МНД-С 500 кНэ	шт.	191 557,64	193 101,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.3.02.01-0002	MHD-C 750 к№	шт.	232 359,44	234 263,62
07.3.02.01-0003	MHD-C 950 к№	шт.	284 235,24	286 571,55
07.3.02.01-0004	MHD-C 1500 к№	шт.	352 349,11	355 314,68
07.3.02.01-0005	MHD-C 12000 к№	шт.	248 523,76	250 646,05
07.3.02.01-0006	MSNL-C 1200 к№	шт.	331 729,92	334 476,26
<b>Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные</b>				
Плита анкерная:				
07.3.02.02-0001	для MHD-C 12000 к№	шт.	27 591,05	27 849,66
07.3.02.02-0002	для SIPD 4000 к№	шт.	8 048,35	8 125,94
07.3.02.02-0003	для SIPD 8000 к№	шт.	13 588,90	13 725,26
<b>Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов</b>				
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:				
07.3.02.03-0001	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 984 231,04	7 044 009,93
07.3.02.03-0002	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 116 199,34	1 125 842,42
07.3.02.03-0003	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 502 526,56	2 524 025,30
07.3.02.03-0004	до 66 м, обычное исполнение	т	16 772,97	16 917,06
<b>Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов</b>				
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:				
07.3.02.04-0001	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17 071 905,21	17 217 767,89
07.3.02.04-0002	18,2 м	т	18 259,53	18 414,77
07.3.02.04-0003	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	748 803,52	755 257,14
07.3.02.04-0004	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	501 767,08	506 033,12
07.3.02.04-0005	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	466 677,51	470 636,09
07.3.02.04-0006	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 005 606,58	1 014 233,41
07.3.02.04-0007	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	652 623,24	658 095,89
07.3.02.04-0008	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	613 497,87	618 730,87
07.3.02.04-0009	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 225 449,98	1 236 006,66
07.3.02.04-0010	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	935 051,46	943 078,14
07.3.02.04-0011	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	805 496,23	812 325,83
07.3.02.04-0012	33 м	т	18 809,83	18 969,20
07.3.02.04-0013	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 852 401,74	1 868 096,57
07.3.02.04-0014	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 329 661,02	1 341 114,19
07.3.02.04-0015	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 155 037,60	1 164 851,40
07.3.02.04-0016	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 861 706,55	1 877 487,62
07.3.02.04-0017	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 369 877,34	2 390 022,24
07.3.02.04-0018	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 892 009,44	2 915 921,04
07.3.02.04-0019	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 387 063,81	2 407 359,56
07.3.02.04-0020	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 810 037,50	1 825 475,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.3.02.04-0021	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 980 433,59	3 005 858,41
07.3.02.04-0022	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 949 120,37	3 981 805,22
07.3.02.04-0023	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 455 003,33	2 475 986,47
07.3.02.04-0024	66 м	т	17 549,85	17 699,77
07.3.02.04-0025	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 663 003,30	3 694 294,61
07.3.02.04-0026	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 948 292,28	3 981 805,22
07.3.02.04-0027	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 457 472,52	4 495 784,62
07.3.02.04-0028	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 059 844,21	6 111 767,61
07.3.02.04-0029	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 073 813,22	6 125 854,19
07.3.02.04-0030	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8 722 454,73	8 797 246,74
07.3.02.04-0031	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8 763 997,28	8 839 145,27
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:				
07.3.02.04-0041	до 88 м, обычное исполнение	т	17 124,25	17 270,98
07.3.02.04-0042	до 110 м, обычное исполнение	т	17 025,23	17 171,22
07.3.02.04-0043	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	17 524,78	17 674,51
<b>Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов</b>				
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:				
07.3.02.05-0001	на автодорогах, пролет до 22 м	т	17 783,18	17 934,85
07.3.02.05-0002	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	17 842,78	17 994,90
07.3.02.05-0003	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	17 542,74	17 692,61
07.3.02.05-0004	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	17 492,07	17 641,56
07.3.02.05-0005	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	17 867,04	18 019,34
<b>Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые</b>				
Части опорные:				
07.3.02.06-0001	маятниковые SIP-S 3200 кНэ	шт.	81 008,36	81 674,47
07.3.02.06-0002	маятниковые SIP-S 6520 кНэ	шт.	121 481,18	122 511,58
07.3.02.06-0003	маятниковые SIP-S 8360 кНэ	шт.	133 473,91	134 627,92
07.3.02.06-0004	маятниковые SIPD 4000 кНэ	шт.	72 515,70	73 132,75
07.3.02.06-0005	маятниковые SIPD 8000 кНэ	шт.	122 463,24	123 528,08
<b>Группа 07.3.02.07: Части опорные однопутные и двухпутные</b>				
Части опорные:				
07.3.02.07-0001	двухпутные, длина 18,2 м	компл.	227 314,51	229 247,15
07.3.02.07-0002	двухпутные, длина 23 м	компл.	308 976,51	311 603,59
07.3.02.07-0003	двухпутные, длина 33,6 м	компл.	332 786,82	335 616,26
07.3.02.07-0004	двухпутные, длина 66 м	компл.	483 083,28	487 190,52
07.3.02.07-0005	двухпутные, длина 110 м	компл.	886 179,62	893 713,33
07.3.02.07-0006	однопутные, длина 18,2 м	компл.	280 701,41	283 088,43
07.3.02.07-0007	однопутные, длина 23 м	компл.	300 103,50	302 655,07
07.3.02.07-0008	однопутные, длина 33,6 м	компл.	329 623,91	332 427,25
07.3.02.07-0009	однопутные, длина 55 м	компл.	281 909,73	284 307,64
07.3.02.07-0010	однопутные, длина 66 м	компл.	291 712,86	294 193,45
07.3.02.07-0011	однопутные, длина 88 м	компл.	319 208,09	321 921,42
07.3.02.07-0012	однопутные, длина 110 м	компл.	390 266,05	393 584,58
<b>Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений</b>				
07.3.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	22 137,47	22 321,80
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:				
07.3.02.08-0011	до 0,125 т	т	12 923,88	13 039,11
07.3.02.08-0012	свыше 0,125 т	т	12 027,63	12 136,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов</b>				
Части опорные резинометаллические для мостов, марка:				
07.3.02.09-0001	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	240,21	242,28
07.3.02.09-0002	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	173,01	174,48
07.3.02.09-0003	РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	314,54	317,27
07.3.02.09-0004	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	224,73	226,64
07.3.02.09-0005	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	306,21	308,87
07.3.02.09-0006	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	315,80	318,42
07.3.02.09-0007	РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	363,11	366,32
07.3.02.09-0008	РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	783,18	790,03
07.3.02.09-0009	РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	851,86	859,22
07.3.02.09-0010	РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	800,35	807,61
07.3.02.09-0011	РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	1 060,64	1 070,09
07.3.02.09-0012	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	265,98	268,24
07.3.02.09-0013	РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	346,03	349,00
07.3.02.09-0014	РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	400,32	403,81
07.3.02.09-0015	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	914,86	922,98
<b>Группа 07.3.02.10: Швы деформационные</b>				
07.3.02.10-0001	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	116,95	119,66
Шов деформационный:				
07.3.02.10-0011	D80	п.м	3 516,49	3 546,99
07.3.02.10-0012	D100	п.м	3 515,12	3 546,99
07.3.02.10-0013	D160	п.м	29 650,35	29 879,61
07.3.02.10-0014	DB40	п.м	16 208,02	16 332,68
07.3.02.10-0015	DB80	п.м	19 263,26	19 412,55
07.3.02.10-0016	DB130	п.м	26 806,49	27 013,73
07.3.02.10-0017	DB210	п.м	69 185,57	69 717,20
07.3.02.10-0018	DS240	п.м	36 500,11	36 786,94
07.3.02.10-0019	DS320	п.м	38 372,54	38 676,86
07.3.02.10-0020	DS400	п.м	48 189,93	48 570,98
<b>Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы</b>				
07.3.02.11-0001	Башмаки круглые и бугели	кг	3,53	3,58
07.3.02.11-0011	Катки стальные	т	12 487,50	12 600,00
07.3.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т	4 308,39	4 359,00
07.3.02.11-0022	Конструкции стальные тяжёлой	т	12 669,51	12 783,19
07.3.02.11-0031	Металлическая опалубка	т	23 557,40	23 769,54
07.3.02.11-0041	МИК-П	т	22 282,40	22 484,98
07.3.02.11-0051	МИК-С из профиля	т	21 930,50	22 130,44
07.3.02.11-0052	МИК-С из труб	т	26 756,12	26 992,25
07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	20 728,94	20 919,87
07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	19 722,20	19 905,58
07.3.02.11-0072	Подмости из труб	т	16 730,54	16 891,48
07.3.02.11-0081	Ростверки из двутавров	т	21 201,20	21 395,67
07.3.02.11-0091	Стальные конструкции перекрытия швов	т	13 182,57	13 299,74
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	12 669,51	12 783,19
Части опорные:				
07.3.02.11-0111	VG2 800 кН	шт.	30 047,40	30 287,39
07.3.02.11-0112	VG2 2200 кН	шт.	40 580,19	40 924,79
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:				
07.3.02.11-0121	до 100 м	т	19 580,15	19 745,30
07.3.02.11-0122	свыше 100 м	т	23 712,39	23 908,53
07.3.02.11-0131	Шарниры	т	5 078,45	5 152,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов)</b>				
<b>Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)</b>				
<b>Группа 07.4.01.01: Башни</b>				
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:				
07.4.01.01-0001	до 500 кг	т	14 938,66	15 085,13
07.4.01.01-0002	от 500 до 1000 кг	т	15 752,76	15 905,33
07.4.01.01-0003	от 1000 до 1500 кг	т	16 681,61	16 841,15
07.4.01.01-0004	от 1500 до 2000 кг	т	11 740,95	11 863,43
07.4.01.01-0005	от 2000 до 2500 кг	т	11 620,82	11 742,40
07.4.01.01-0006	свыше 2500 кг	т	11 433,35	11 553,53
<b>Группа 07.4.01.02: Мачты</b>				
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола:				
07.4.01.02-0001	до 200 кг	т	15 484,50	15 635,06
07.4.01.02-0002	от 200 до 300 кг	т	15 042,38	15 189,62
07.4.01.02-0003	от 300 до 400 кг	т	15 188,69	15 337,03
07.4.01.02-0004	от 400 до 600 кг	т	14 915,93	15 062,23
07.4.01.02-0005	от 600 до 800 кг	т	15 055,06	15 202,40
<b>Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен</b>				
07.4.01.03-0001	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	21 571,65	22 038,63
<b>Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения</b>				
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м:				
07.4.01.04-0001	до 50 кг	т	13 332,14	13 466,56
07.4.01.04-0002	от 50 до 100 кг	т	13 379,68	13 514,45
07.4.01.04-0003	от 100 до 150 кг	т	13 403,49	13 538,44
07.4.01.04-0004	от 150 до 200 кг	т	13 738,24	13 875,70
07.4.01.04-0005	от 200 до 300 кг	т	13 998,01	14 137,42
07.4.01.04-0006	от 300 до 400 кг	т	14 347,78	14 489,81
07.4.01.04-0007	от 400 до 600 кг	т	14 475,98	14 618,98
07.4.01.04-0008	свыше 600 кг	т	14 787,67	14 933,00
<b>Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов)</b>				
<b>Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые</b>				
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка:				
07.4.02.01-0001	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	15 873,59	16 011,64
07.4.02.01-0002	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	25 774,72	26 005,28
07.4.02.01-0003	ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	20 138,32	20 316,76
07.4.02.01-0004	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	32 122,13	32 411,69
07.4.02.01-0005	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	25 847,89	26 075,11
07.4.02.01-0006	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	34 259,76	34 567,52
07.4.02.01-0007	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	28 749,19	29 003,37
07.4.02.01-0008	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	26 772,07	27 009,01
07.4.02.01-0009	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	29 092,83	29 350,31
07.4.02.01-0010	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	32 490,77	32 780,44
07.4.02.01-0011	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	34 387,49	34 694,08
07.4.02.01-0012	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	38 909,77	39 256,67
<b>Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые граненые</b>				
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:				
07.4.02.02-0001	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	12 453,74	12 561,87
07.4.02.02-0002	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	13 967,81	14 091,47
07.4.02.02-0003	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	18 796,87	18 961,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.02.02-0004	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	20 582,81	20 764,07
07.4.02.02-0005	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	22 833,37	23 037,74
07.4.02.02-0006	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	24 509,86	24 733,17
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:				
07.4.02.02-0011	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	17 045,93	17 194,30
07.4.02.02-0012	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	19 152,25	19 319,58
07.4.02.02-0013	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	23 294,24	23 498,14
07.4.02.02-0014	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	24 042,24	24 253,12
07.4.02.02-0015	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	26 845,04	27 081,02
<b>Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов)</b>				
<b>Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций</b>				
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0001	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	9 179,19	9 282,46
07.4.03.01-0002	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	9 170,25	9 273,45
07.4.03.01-0003	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	8 943,21	9 044,71
07.4.03.01-0004	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	9 301,98	9 406,17
07.4.03.01-0005	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	9 313,41	9 417,69
07.4.03.01-0006	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	9 308,29	9 412,53
07.4.03.01-0007	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	9 299,97	9 404,15
07.4.03.01-0008	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	9 304,48	9 408,69
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0011	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	9 014,91	9 116,95
07.4.03.01-0012	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	8 988,20	9 090,04
07.4.03.01-0013	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские	т	8 928,47	9 029,86
07.4.03.01-0014	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	9 170,25	9 273,45
07.4.03.01-0015	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	9 175,99	9 279,24
07.4.03.01-0016	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	9 177,60	9 280,86
07.4.03.01-0017	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	9 174,56	9 277,80
07.4.03.01-0018	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	8 830,93	8 931,59
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0021	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	9 134,87	9 237,81
07.4.03.01-0022	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	9 123,40	9 226,25
07.4.03.01-0023	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	9 127,20	9 230,08
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0031	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	8 861,65	8 962,54
07.4.03.01-0032	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	8 814,33	8 914,86
07.4.03.01-0033	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8 840,25	8 940,98
07.4.03.01-0034	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8 836,91	8 937,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0041	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	8 935,67	9 037,11
07.4.03.01-0042	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	8 814,33	8 914,86
07.4.03.01-0043	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8 840,25	8 940,98
07.4.03.01-0044	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8 836,91	8 937,61
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0051	анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т	9 796,34	9 904,24
07.4.03.01-0052	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	9 220,38	9 323,96
07.4.03.01-0053	промежуточные на оттяжках косогорные	т	9 810,09	9 918,09
07.4.03.01-0054	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	9 198,58	9 302,00
07.4.03.01-0055	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	9 195,15	9 298,54
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0061	анкерно-угловые трехстоечные	т	10 435,21	10 547,90
07.4.03.01-0062	промежуточные порталного типа на оттяжках	т	12 887,28	13 018,36
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0071	анкерно-угловые трехстоечные	т	13 154,76	13 287,85
07.4.03.01-0072	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	13 317,49	13 451,80
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
07.4.03.01-0081	анкерно-угловые двухстоечные	т	13 516,83	13 652,63
07.4.03.01-0082	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	13 527,00	13 662,88
07.4.03.01-0091	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	18 733,30	18 908,23
<b>Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередач</b>				
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи:				
07.4.03.02-0001	У220-2т+5	шт.	301 345,54	304 252,85
07.4.03.02-0002	У220-2т+9	шт.	333 556,06	336 774,14
07.4.03.02-0003	У220-2т+14	шт.	406 874,14	410 795,99
07.4.03.02-0004	У330-2т+5	шт.	486 996,80	491 296,49
07.4.03.02-0005	У330-2т+9	шт.	542 718,54	547 505,34
<b>Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередач</b>				
Опора стальная многогранная линий электропередачи:				
07.4.03.03-0001	Ам 10-9	шт.	9 478,10	9 573,29
07.4.03.03-0002	КМ 10-1.1	шт.	196 515,46	198 144,84
07.4.03.03-0003	КМУ 110-1м	шт.	247 331,17	249 350,82
07.4.03.03-0004	МУ 330-1м	шт.	662 735,58	667 903,97
07.4.03.03-0005	Пм 10-7	шт.	8 826,28	8 905,38
07.4.03.03-0006	ПМ 35-4	шт.	59 438,01	59 937,54
07.4.03.03-0007	ПМ 110-4	шт.	135 023,07	136 141,43
07.4.03.03-0008	ПМ 220-1	шт.	125 800,84	126 901,75
07.4.03.03-0009	ПМ 220-2	шт.	276 006,84	278 250,89
07.4.03.03-0010	УАм 10-9	шт.	10 814,72	10 909,09
07.4.03.03-0011	УМ 10-2	шт.	97 093,34	97 959,25
07.4.03.03-0012	УМ 110-2	шт.	293 727,06	296 104,10
07.4.03.03-0013	УМ 110-2-16,9	шт.	314 240,13	316 762,52
07.4.03.03-0014	УМ 110-2-22,8	шт.	760 443,58	766 313,77
07.4.03.03-0015	УМ 110-2В-22,8	шт.	793 404,21	799 868,87
07.4.03.03-0016	УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	1 492 406,57	1 504 113,75
07.4.03.03-0017	УМ 110-2В-22,8-37	шт.	2 107 759,29	2 124 262,74
07.4.03.03-0018	УМ 110-2ф+16,9	шт.	421 746,14	425 209,93
07.4.03.03-0019	УМ 110-2ф+20	шт.	971 376,80	979 592,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.03-0020	УМ 220-1к	шт.	309 083,60	311 688,52
07.4.03.03-0021	УМ 220-2	шт.	596 326,52	601 113,57
07.4.03.03-0022	УМ 220-4.2В	шт.	761 448,34	768 089,57
07.4.03.03-0023	УПм 10-7	шт.	11 024,26	11 131,73
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные:				
07.4.03.03-0031	220 кВ	т	21 565,50	21 761,67
07.4.03.03-0032	330 кВ, 500 кВ	т	23 108,34	23 316,08
<b>Группа 07.4.03.04: Опоры несилловые прямостоечные</b>				
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка:				
07.4.03.04-0001	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	1 656,12	1 669,44
07.4.03.04-0002	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	2 013,55	2 029,86
07.4.03.04-0003	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	2 020,35	2 037,37
07.4.03.04-0004	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	2 273,33	2 292,66
07.4.03.04-0005	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	3 397,68	3 426,47
07.4.03.04-0006	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	4 467,10	4 505,22
07.4.03.04-0007	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	4 813,84	4 855,63
07.4.03.04-0008	НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	5 506,21	5 553,94
07.4.03.04-0009	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	6 376,98	6 432,45
07.4.03.04-0010	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	7 920,36	7 989,26
07.4.03.04-0011	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	9 925,29	10 011,61
07.4.03.04-0012	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	11 637,69	11 738,60
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка:				
07.4.03.04-0021	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	2 045,16	2 062,39
07.4.03.04-0022	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	2 280,79	2 300,17
07.4.03.04-0023	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	2 751,74	2 775,71
07.4.03.04-0024	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	4 544,05	4 582,82
07.4.03.04-0025	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	4 873,39	4 915,69
07.4.03.04-0026	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	5 562,67	5 611,51
07.4.03.04-0027	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	7 845,87	7 914,18
<b>Группа 07.4.03.05: Опоры несилловые трубчатые</b>				
Опора несилловая трубчатая, марка:				
07.4.03.05-0001	НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	1 311,43	1 322,30
07.4.03.05-0002	НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	1 471,50	1 483,78
07.4.03.05-0003	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	1 530,98	1 544,87
07.4.03.05-0004	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	2 454,55	2 474,41
07.4.03.05-0005	НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	2 726,20	2 749,34
07.4.03.05-0006	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	3 005,29	3 030,82
07.4.03.05-0007	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	8 910,88	8 989,90
07.4.03.05-0008	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	13 587,78	13 709,62
07.4.03.05-0009	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	16 872,20	17 019,74
07.4.03.05-0010	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	22 611,90	22 812,99
07.4.03.05-0011	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	1 218,55	1 228,47
07.4.03.05-0012	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	1 434,91	1 446,68
07.4.03.05-0013	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	1 547,31	1 560,14
07.4.03.05-0014	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	2 198,58	2 216,93
07.4.03.05-0015	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	2 540,48	2 561,69
07.4.03.05-0016	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	2 884,56	2 908,63
07.4.03.05-0017	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	9 025,84	9 103,38
07.4.03.05-0018	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	15 449,08	15 581,78
07.4.03.05-0019	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	17 749,71	17 901,27
07.4.03.05-0020	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	21 556,74	21 745,98
07.4.03.05-0021	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	46 404,91	46 815,19
07.4.03.05-0022	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	53 269,91	53 740,91
<b>Группа 07.4.03.06: Опоры несилловые фланцевые</b>				
07.4.03.06-0001	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5-ц	шт.	2 492,40	2 514,61
07.4.03.06-0002	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С1-ц	шт.	5 957,05	6 008,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.06-0003	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С2-ц	шт.	5 957,05	6 008,96
07.4.03.06-0004	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С3-ц	шт.	6 509,47	6 569,30
07.4.03.06-0005	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У1-ц	шт.	3 664,76	3 696,38
07.4.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У2-ц	шт.	5 109,03	5 153,03
07.4.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККЗ-7,5-ц	шт.	2 437,44	2 459,06
07.4.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.	1 145,70	1 155,39
07.4.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.	1 341,30	1 352,81
07.4.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.	1 496,81	1 509,69
07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	2 372,79	2 392,82
07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.	2 956,40	2 981,49
07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.	3 356,79	3 385,24
07.4.03.06-0017	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.	4 117,08	4 152,53
07.4.03.06-0018	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.	5 412,56	5 459,21
Опора несилловая фланцевая граненая, марка:				
07.4.03.06-0021	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	1 432,68	1 444,18
07.4.03.06-0022	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	1 708,15	1 722,00
07.4.03.06-0023	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	1 794,49	1 809,60
07.4.03.06-0024	НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	2 012,73	2 029,86
07.4.03.06-0025	НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	2 856,32	2 880,85
07.4.03.06-0026	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	3 995,58	4 029,68
07.4.03.06-0027	НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	4 374,63	4 412,61
07.4.03.06-0028	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	4 667,37	4 707,96
07.4.03.06-0029	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	5 386,89	5 433,80
07.4.03.06-0030	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	6 364,48	6 419,94
07.4.03.06-0031	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	5 595,47	5 644,05
Опора несилловая фланцевая граненая, марка:				
07.4.03.06-0032	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	8 773,24	8 850,26
07.4.03.06-0033	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	10 977,33	11 072,85
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка:				
07.4.03.06-0041	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	1 829,36	1 844,63
07.4.03.06-0042	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	2 052,58	2 069,90
07.4.03.06-0043	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	2 913,32	2 938,40
07.4.03.06-0044	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	4 077,83	4 112,27
07.4.03.06-0045	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	4 461,87	4 500,22
07.4.03.06-0046	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	4 761,84	4 803,06
07.4.03.06-0047	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	6 495,16	6 550,10
<b>Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные</b>				
Опора поворотная, серия:				
07.4.03.07-0001	П-ФГ-6,0-ц	шт.	5 520,31	5 565,68
07.4.03.07-0002	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	11 739,40	11 831,42
07.4.03.07-0003	П-ФГ-8,0-ц	шт.	7 202,21	7 261,50
07.4.03.07-0004	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	13 421,30	13 527,23
07.4.03.07-0005	П-ФГ-10,0-ц	шт.	9 225,70	9 301,56
07.4.03.07-0006	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	15 444,78	15 567,29
07.4.03.07-0007	П-ФГ-12,0-ц	шт.	10 923,72	11 013,55
07.4.03.07-0008	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	17 142,80	17 279,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.07-0009	П-ФГ-16-ц	шт.	27 497,25	27 729,08
07.4.03.07-0010	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	33 716,33	33 994,80
07.4.03.07-0011	П-ФГ-20-ц	шт.	39 497,82	39 826,18
07.4.03.07-0012	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	45 716,91	46 091,92
07.4.03.07-0013	П-ФГ-25-ц	шт.	56 772,54	57 251,01
07.4.03.07-0014	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	62 991,62	63 516,73
<b>Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач</b>				
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:				
07.4.03.08-0001	220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	14 241,63	14 382,87
07.4.03.08-0002	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	13 956,62	14 095,72
07.4.03.08-0003	330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	14 526,64	14 670,02
07.4.03.08-0004	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	14 235,24	14 376,43
07.4.03.08-0005	500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	14 745,71	14 890,73
07.4.03.08-0006	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	14 450,07	14 592,87
<b>Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямостоячие</b>				
Опора силовая прямостоячая граненая, марка:				
07.4.03.09-0001	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	9 096,15	9 175,38
07.4.03.09-0002	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	11 159,02	11 257,03
07.4.03.09-0003	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	12 104,93	12 212,75
07.4.03.09-0004	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	13 698,64	13 820,90
Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка:				
07.4.03.09-0011	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	8 394,44	8 470,59
07.4.03.09-0012	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	9 888,12	9 976,18
07.4.03.09-0013	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	10 085,20	10 174,74
07.4.03.09-0014	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	10 426,63	10 519,50
07.4.03.09-0015	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	11 923,19	12 027,28
07.4.03.09-0016	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	12 239,47	12 348,03
07.4.03.09-0017	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	20 766,83	20 940,83
07.4.03.09-0018	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	14 189,82	14 316,21
07.4.03.09-0019	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	14 931,67	15 064,65
07.4.03.09-0020	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	14 875,69	15 007,91
07.4.03.09-0021	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	14 858,36	14 990,45
07.4.03.09-0022	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	17 085,24	17 235,76
<b>Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые</b>				
Опора силовая фланцевая граненая, марка:				
07.4.03.10-0001	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	7 123,80	7 185,39
07.4.03.10-0002	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	8 168,46	8 239,29
07.4.03.10-0003	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	8 777,84	8 854,63
07.4.03.10-0004	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	10 224,86	10 314,39
07.4.03.10-0005	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	12 334,41	12 441,86
07.4.03.10-0006	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	14 096,92	14 220,21
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:				
07.4.03.10-0011	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	8 897,89	8 974,64
07.4.03.10-0012	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	10 648,05	10 739,89
07.4.03.10-0013	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	10 924,65	11 019,19
07.4.03.10-0014	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	10 482,80	10 574,06
07.4.03.10-0015	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	10 739,90	10 833,71
07.4.03.10-0016	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	16 571,51	16 709,88
07.4.03.10-0017	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	12 853,64	12 965,54
07.4.03.10-0018	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	13 110,77	13 225,21
07.4.03.10-0019	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	13 355,50	13 471,78
07.4.03.10-0020	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	13 612,61	13 731,44
<b>Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы</b>				
07.4.03.11-0001	Опоры стальные типа «Торшер»	т	26 351,66	26 583,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие)</b>				
<b>Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)</b>				
<b>Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов</b>				
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:				
07.5.01.01-0001	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	12 200,00	12 325,93
07.5.01.01-0002	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	11 414,73	11 534,77
07.5.01.01-0003	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	10 616,80	10 730,85
07.5.01.01-0004	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	12 065,06	12 189,97
07.5.01.01-0005	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	11 643,66	11 765,41
07.5.01.01-0006	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	11 201,99	11 320,43
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):				
07.5.01.01-0011	с конической поверхностью	т	11 740,24	11 862,72
07.5.01.01-0012	с поверхностью двоякой кривизны	т	11 637,42	11 759,13
07.5.01.01-0013	с цилиндрической поверхностью	т	9 984,19	10 093,50
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами:				
07.5.01.01-0021	не прямоугольной формы	т	10 462,96	10 575,86
07.5.01.01-0022	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	9 714,45	9 821,73
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,:				
07.5.01.01-0031	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	10 511,05	10 624,31
07.5.01.01-0032	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	10 313,33	10 425,11
07.5.01.01-0033	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	10 243,89	10 355,15
07.5.01.01-0034	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	10 606,45	10 720,42
07.5.01.01-0035	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	10 088,44	10 198,53
07.5.01.01-0036	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	9 948,93	10 057,97
07.5.01.01-0037	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	9 823,05	9 931,15
07.5.01.01-0038	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	10 360,28	10 472,41
<b>Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей</b>				
07.5.01.02-0001	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	7 629,40	7 722,08
07.5.01.02-0011	Жесткие затворы	т	11 787,56	11 911,43
07.5.01.02-0021	Лазы круглые	т	13 055,96	13 189,34
07.5.01.02-0022	Лазы овальные	т	14 411,18	14 554,73
07.5.01.02-0031	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	708,14	713,58
07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	9 961,69	10 071,87
07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	12 341,97	12 470,00
07.5.01.02-0051	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	10 282,06	10 393,60
07.5.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т	9 009,03	9 111,02
07.5.01.02-0071	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	9 789,13	9 898,01
07.5.01.02-0081	Световые	т	11 479,38	11 600,94
07.5.01.02-0091	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	9 233,78	9 338,50
07.5.01.02-0101	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	8 201,20	8 298,17
07.5.01.02-0102	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	8 353,66	8 451,78
07.5.01.02-0103	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	8 839,37	8 941,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 07.5.02: Резервуары (25.29.11 ОКПД2 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых или сжиженных газов) из чугуна, стали или алюминия, вместимостью более 300 л, без механического или теплотехнического обо</b>				
<b>Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С</b>				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом:				
07.5.02.01-0001	100 м <sup>3</sup> РВ 100-01-СК, С	шт.	97 409,55	98 288,51
07.5.02.01-0002	100 м <sup>3</sup> РВ 100-01-СП, С	шт.	116 942,61	118 009,41
07.5.02.01-0003	100 м <sup>3</sup> РВ 100-02-СК, С	шт.	99 535,91	100 434,11
07.5.02.01-0004	200 м <sup>3</sup> РВ 200-01-СК, С	шт.	120 456,05	121 557,80
07.5.02.01-0005	200 м <sup>3</sup> РВ 200-01-СП, С	шт.	147 036,83	148 391,36
07.5.02.01-0006	200 м <sup>3</sup> РВ 200-02-СК, С	шт.	105 687,10	106 681,19
07.5.02.01-0007	300 м <sup>3</sup> РВ-400-01-СК, С	шт.	176 818,94	178 424,46
07.5.02.01-0008	300 м <sup>3</sup> РВ-400-01-СП, С	шт.	221 182,98	223 214,18
07.5.02.01-0009	300 м <sup>3</sup> РВ-400-02-СК, С	шт.	178 708,56	180 331,37
07.5.02.01-0010	300 м <sup>3</sup> РВ 300-01-СК, С	шт.	157 323,12	158 749,68
07.5.02.01-0011	300 м <sup>3</sup> РВ 300-01-СП, С	шт.	194 188,14	195 965,47
07.5.02.01-0012	300 м <sup>3</sup> РВ 300-02-СК, С	шт.	159 349,82	160 794,68
07.5.02.01-0013	700 м <sup>3</sup> РВ 700-01-СК, С	шт.	240 407,17	242 607,98
07.5.02.01-0014	700 м <sup>3</sup> РВ 700-01-СП, С	шт.	293 434,64	296 160,50
07.5.02.01-0015	700 м <sup>3</sup> РВ 700-02-СК, С	шт.	243 493,42	245 722,50
07.5.02.01-0016	1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-01-СК, С	шт.	308 583,60	311 394,53
07.5.02.01-0017	1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-01-СП, С	шт.	394 987,74	398 640,65
07.5.02.01-0018	1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-02-СК, С	шт.	311 828,79	314 669,19
07.5.02.01-0019	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-01-СК, С	шт.	524 498,12	529 315,93
07.5.02.01-0020	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-02-СК, С	шт.	564 007,74	569 188,46
07.5.02.01-0021	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-03-СК, С	шт.	614 526,03	620 171,27
07.5.02.01-0022	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-01-СК, С	шт.	649 503,67	655 511,15
07.5.02.01-0023	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-02-СК, С	шт.	718 981,42	725 603,46
07.5.02.01-0024	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-03-СК, С	шт.	787 734,06	794 989,77
07.5.02.01-0025	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-04-СК, С	шт.	670 495,44	676 670,78
07.5.02.01-0026	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-05-СК, С	шт.	725 067,55	731 745,67
07.5.02.01-0027	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-06-СК, С	шт.	793 819,82	801 131,60
07.5.02.01-0028	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-01-СК, С	шт.	1 028 029,6 7	1 037 574,2 7
07.5.02.01-0029	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-02-СК, С	шт.	1 128 500,5 3	1 138 932,4 1
07.5.02.01-0030	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-03-СК, С	шт.	1 173 190,7 9	1 184 035,9 6
07.5.02.01-0031	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-04-СК, С	шт.	1 066 762,3 6	1 076 623,2 6
07.5.02.01-0032	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-05-СК, С	шт.	1 143 298,4 2	1 153 867,0 8
07.5.02.01-0033	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-06-СК, С	шт.	1 187 521,3 6	1 198 499,8 1
07.5.02.01-0034	10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-01-СК, С	шт.	2 095 412,3 3	2 114 752,2 1
07.5.02.01-0035	10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-02-СК, С	шт.	2 266 130,5 4	2 286 964,1 5
07.5.02.01-0036	10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-03-СК, С	шт.	2 436 120,5 2	2 458 517,2 2
07.5.02.01-0037	10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-04-СК, С	шт.	2 169 577,0 7	2 189 522,2 2
07.5.02.01-0038	10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-05-СК, С	шт.	2 307 391,2 5	2 328 603,8 4
07.5.02.01-0039	10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-06-СК, С	шт.	2 476 972,1 8	2 499 744,4 2

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.01-0040	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-01-СК, С	шт.	4 000 270,16	4 037 425,26
07.5.02.01-0041	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-02-СК, С	шт.	4 241 064,51	4 280 292,15
07.5.02.01-0042	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-03-СК, С	шт.	4 429 806,50	4 470 780,87
07.5.02.01-0043	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-04-СК, С	шт.	4 161 592,81	4 200 247,28
07.5.02.01-0044	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-05-СК, С	шт.	4 291 812,20	4 331 510,10
07.5.02.01-0045	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-06-СК, С	шт.	4 481 063,13	4 522 511,57
07.5.02.01-0046	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-07-СК, С	шт.	4 315 628,35	4 355 546,58
07.5.02.01-0047	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-08-СК, С	шт.	4 505 010,40	4 546 680,53
07.5.02.01-0048	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-09-СК, С	шт.	4 577 366,22	4 619 706,36
07.5.02.01-0049	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-10-СК, С	шт.	4 003 757,78	4 040 945,27
07.5.02.01-0050	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-11-СК, С	шт.	4 165 030,70	4 203 717,18
07.5.02.01-0051	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-12-СК, С	шт.	4 319 208,93	4 359 160,24
<b>Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С</b>				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом:				
07.5.02.02-0001	100 м <sup>3</sup> РВ 100-01-СК	шт.	94 340,91	95 191,00
07.5.02.02-0002	100 м <sup>3</sup> РВ 100-01-СП	шт.	115 964,38	117 014,70
07.5.02.02-0003	100 м <sup>3</sup> РВ 100-02-СК	шт.	94 515,02	95 366,60
07.5.02.02-0004	100 м <sup>3</sup> РВ 100-02-СП	шт.	116 013,79	117 064,66
07.5.02.02-0005	200 м <sup>3</sup> РВ 200-01-СК	шт.	120 267,16	121 358,90
07.5.02.02-0006	200 м <sup>3</sup> РВ 200-01-СП	шт.	148 439,18	149 792,70
07.5.02.02-0007	200 м <sup>3</sup> РВ 200-02-СК	шт.	120 138,17	121 229,48
07.5.02.02-0008	200 м <sup>3</sup> РВ 200-02-СП	шт.	148 860,39	150 217,63
07.5.02.02-0009	300 м <sup>3</sup> РВ 300-01-СК	шт.	155 304,37	156 707,00
07.5.02.02-0010	300 м <sup>3</sup> РВ 300-01-СП	шт.	194 368,62	196 133,03
07.5.02.02-0011	400 м <sup>3</sup> РВ 400-01-СК	шт.	170 870,40	172 420,88
07.5.02.02-0012	400 м <sup>3</sup> РВ 400-01-СП	шт.	211 900,47	213 832,96
07.5.02.02-0013	700 м <sup>3</sup> РВ 700-01-СК	шт.	231 902,03	234 024,42
07.5.02.02-0014	700 м <sup>3</sup> РВ 700-01-СП	шт.	277 322,08	279 890,68
07.5.02.02-0015	1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-01-СК	шт.	303 290,94	306 037,85
07.5.02.02-0016	1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-01-СП	шт.	380 515,58	383 978,16
07.5.02.02-0017	1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-02-СК	шт.	304 682,60	307 442,14
07.5.02.02-0018	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-01-СК	шт.	537 154,14	542 063,95
07.5.02.02-0019	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-01-СП	шт.	595 299,70	600 767,81
07.5.02.02-0020	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-02-СК	шт.	554 681,57	559 733,08
07.5.02.02-0021	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-02-СП	шт.	631 235,74	637 016,37
07.5.02.02-0022	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-03-СК	шт.	564 162,38	569 299,80
07.5.02.02-0023	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-03-СП	шт.	620 485,59	626 167,66
07.5.02.02-0024	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-04-СК	шт.	556 372,99	561 440,10
07.5.02.02-0025	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-01-СК	шт.	747 119,40	753 968,77
07.5.02.02-0026	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-01-СП	шт.	839 334,89	847 065,97
07.5.02.02-0027	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-02-СК	шт.	794 112,74	801 367,98
07.5.02.02-0028	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-02-СП	шт.	884 800,47	892 925,97
07.5.02.02-0029	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-03-СК	шт.	826 005,15	833 551,91
07.5.02.02-0030	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-03-СП	шт.	869 784,31	877 796,09
07.5.02.02-0031	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-04-СК	шт.	796 495,75	803 772,71
07.5.02.02-0032	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-04-СП	шт.	915 675,10	924 084,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0033	3000 м <sup>3</sup> ПВ 3000-05-СП	шт.	855 167,90	863 044,99
07.5.02.02-0034	3000 м <sup>3</sup> ПВ 3000-06-СП	шт.	879 970,33	888 059,61
07.5.02.02-0035	3000 м <sup>3</sup> ПВ 3000-07-СП	шт.	885 561,32	893 718,68
07.5.02.02-0036	3000 м <sup>3</sup> ПВ 3000-08-СП	шт.	915 675,10	924 084,48
07.5.02.02-0037	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-01-СК	шт.	1 072 702,97	1 082 567,98
07.5.02.02-0038	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-01-СП	шт.	1 147 174,40	1 157 774,69
07.5.02.02-0039	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-02-СК	шт.	1 146 563,67	1 157 071,56
07.5.02.02-0040	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-02-СП	шт.	1 217 039,56	1 228 251,84
07.5.02.02-0041	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-03-СК	шт.	1 102 451,26	1 112 590,43
07.5.02.02-0042	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-03-СП	шт.	1 192 220,10	1 203 237,83
07.5.02.02-0043	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-04-СК	шт.	1 160 755,34	1 171 393,45
07.5.02.02-0044	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-04-СП	шт.	1 230 991,54	1 242 332,61
07.5.02.02-0045	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-05-СК	шт.	1 098 753,42	1 108 858,45
07.5.02.02-0046	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-05-СП	шт.	1 163 971,01	1 174 726,73
07.5.02.02-0047	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-06-СК	шт.	1 146 322,58	1 156 828,30
07.5.02.02-0048	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-06-СП	шт.	1 225 772,46	1 237 065,42
07.5.02.02-0049	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-07-СК	шт.	1 122 675,19	1 132 980,50
07.5.02.02-0050	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-07-СП	шт.	1 192 571,60	1 203 591,96
07.5.02.02-0051	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-08-СК	шт.	1 178 422,28	1 189 222,35
07.5.02.02-0052	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-08-СП	шт.	1 259 024,79	1 270 624,41
07.5.02.02-0053	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-09-СК	шт.	1 149 166,42	1 159 698,04
07.5.02.02-0054	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-09-СП	шт.	1 171 666,59	1 182 494,48
07.5.02.02-0055	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-10-СК	шт.	1 148 925,34	1 159 454,78
07.5.02.02-0056	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-10-СП	шт.	1 225 531,15	1 236 821,94
07.5.02.02-0057	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-11-СП	шт.	1 217 706,38	1 228 959,34
07.5.02.02-0058	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-12-СП	шт.	1 256 668,87	1 268 246,80
07.5.02.02-0059	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-13-СП	шт.	1 180 515,42	1 191 424,31
07.5.02.02-0060	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-14-СП	шт.	1 233 978,47	1 245 347,06
07.5.02.02-0061	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-15-СП	шт.	1 217 706,38	1 228 959,34
07.5.02.02-0062	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-16-СП	шт.	1 258 783,69	1 270 381,14
07.5.02.02-0063	10000 м <sup>3</sup> ПВ 10000-01-СК	шт.	2 533 014,24	2 555 906,01
07.5.02.02-0064	10000 м <sup>3</sup> ПВ 10000-01-СП	шт.	2 608 672,72	2 632 385,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0065	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-02-СК	шт.	2 724 002,3 8	2 748 540,4 4
07.5.02.02-0066	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-02-СП	шт.	2 813 213,4 2	2 838 714,0 4
07.5.02.02-0067	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-03-СК	шт.	2 571 873,6 8	2 595 116,9 1
07.5.02.02-0068	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-03-СП	шт.	2 670 900,6 2	2 695 180,2 1
07.5.02.02-0069	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-04-СК	шт.	2 679 911,8 2	2 704 052,4 2
07.5.02.02-0070	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-04-СП	шт.	2 811 943,5 2	2 837 329,5 9
07.5.02.02-0071	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-05-СК	шт.	2 727 713,7 3	2 752 285,3 0
07.5.02.02-0072	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-05-СП	шт.	2 633 363,7 3	2 657 301,5 9
07.5.02.02-0073	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-06-СП	шт.	2 827 081,0 8	2 852 709,4 9
07.5.02.02-0074	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-07-СП	шт.	2 683 215,2 4	2 707 606,9 4
07.5.02.02-0075	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-08-СП	шт.	2 808 862,3 2	2 834 323,5 3
07.5.02.02-0076	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-01-СК	шт.	4 538 094,0 4	4 579 528,5 4
07.5.02.02-0077	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-01-СП	шт.	4 827 945,5 5	4 872 262,9 2
07.5.02.02-0078	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-02-СК	шт.	4 882 883,5 9	4 927 339,8 3
07.5.02.02-0079	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-02-СП	шт.	5 152 678,1 7	5 199 839,0 4
07.5.02.02-0080	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-03-СК	шт.	4 654 169,4 0	4 696 683,4 1
07.5.02.02-0081	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-03-СП	шт.	4 951 332,9 4	4 996 784,8 4
07.5.02.02-0082	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-04-СК	шт.	4 883 127,1 9	4 927 585,6 3
07.5.02.02-0083	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-04-СП	шт.	5 211 375,7 0	5 259 073,9 5
07.5.02.02-0084	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-05-СК	шт.	4 526 550,1 6	4 567 898,0 8
07.5.02.02-0085	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-05-СП	шт.	4 877 533,4 3	4 922 306,8 7
07.5.02.02-0086	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-06-СК	шт.	4 917 618,1 3	4 962 390,6 8
07.5.02.02-0087	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-06-СП	шт.	5 186 421,3 1	5 233 891,2 4
07.5.02.02-0088	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-07-СК	шт.	4 654 169,4 0	4 696 683,4 1
07.5.02.02-0089	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-07-СП	шт.	4 951 332,9 4	4 996 784,8 4
07.5.02.02-0090	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-08-СК	шт.	4 925 797,2 1	4 970 644,2 8
07.5.02.02-0091	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-08-СП	шт.	5 245 118,6 0	5 293 125,9 1
07.5.02.02-0092	30000 м <sup>3</sup> PB 30000-01-СК	шт.	6 655 932,3 6	6 715 765,4 6
07.5.02.02-0093	30000 м <sup>3</sup> PB 30000-02-СК	шт.	7 101 780,9 8	7 165 400,7 2
07.5.02.02-0094	30000 м <sup>3</sup> PB 30000-02-СП	шт.	7 473 257,7 5	7 540 548,5 6

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0095	30000 м <sup>3</sup> РВ 30000-03-СК	шт.	6 833 511,9 3	6 894 937,0 5
07.5.02.02-0096	30000 м <sup>3</sup> РВ 30000-03-СП	шт.	7 195 976,2 7	7 260 972,4 8
07.5.02.02-0097	30000 м <sup>3</sup> РВ 30000-04-СК	шт.	7 104 998,8 0	7 168 647,2 5
07.5.02.02-0098	30000 м <sup>3</sup> РВ 30000-04-СП	шт.	7 539 740,0 4	7 607 629,1 8
07.5.02.02-0099	30000 м <sup>3</sup> РВ 30000-05-СП	шт.	7 068 005,2 7	7 131 845,5 6
07.5.02.02-0101	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	22 736,63	22 940,09
<b>Книга 08: Изделия металлические, металлопрокат, канаты</b>				
<b>Часть 08.1: Изделия из металла</b>				
<b>Раздел 08.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52132-2003)</b>				
<b>Группа 08.1.01.01: Конструкции габионные коробчатые</b>				
08.1.01.01-0001	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	395,67	399,33
08.1.01.01-0002	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	279,82	282,60
08.1.01.01-0003	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	279,90	282,60
08.1.01.01-0004	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	348,99	352,36
<b>Группа 08.1.01.02: Матрацы габионные</b>				
08.1.01.02-0001	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	13 020,09	13 153,20
08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	12 443,94	12 572,38
08.1.01.02-0021	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	551,89	557,07
08.1.01.02-0022	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	474,20	478,65
08.1.01.02-0023	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	391,78	395,57
<b>Группа 08.1.01.03: Панели защитные габионные</b>				
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки:				
08.1.01.03-0001	ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	1 065,61	1 075,19
08.1.01.03-0002	ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 162,42	1 172,80
08.1.01.03-0003	ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	1 483,75	1 496,74
08.1.01.03-0004	ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 580,54	1 594,35
08.1.01.03-0005	ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	1 765,62	1 781,00
08.1.01.03-0006	ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 862,40	1 878,60
<b>Раздел 08.1.02: Металлоизделия общестроительного и специального назначения</b>				
<b>Группа 08.1.02.01: Воронки</b>				
Воронка водосточная:				
08.1.02.01-0001	диаметром 100 мм	шт.	337,17	344,00
08.1.02.01-0002	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	66,45	67,80
08.1.02.01-0003	чугунная ВР-А-80-00	шт.	621,03	634,08
08.1.02.01-0004	чугунная ВР-А-100-00	шт.	688,11	702,63
08.1.02.01-0005	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	259,57	266,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Воронка сливная диаметром:</b>				
08.1.02.01-0011	50 мм	шт.	32,63	33,32
08.1.02.01-0012	100 мм	шт.	46,00	47,00
08.1.02.01-0013	150 мм	шт.	74,78	76,40
<b>Группа 08.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные</b>				
Держатель для молниеприемника кровельный:				
08.1.02.02-0001	157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	4 327,79	4 414,64
08.1.02.02-0002	157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	5 891,06	6 009,40
08.1.02.02-0003	157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	4 574,63	4 666,43
<b>Группа 08.1.02.03: Детали обрамления</b>				
08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	30,42	31,05
08.1.02.03-0011	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	26,51	27,07
08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	25,83	26,41
08.1.02.03-0031	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	45,15	46,06
08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	16,83	17,32
08.1.02.03-0051	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	38,03	38,82
08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	22,69	23,15
08.1.02.03-0071	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	63,19	64,47
08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	20,60	21,05
08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7,32	7,50
Уголок из оцинкованной стали с покрытием:				
08.1.02.03-0101	Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	13,68	14,00
08.1.02.03-0102	Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	14,39	14,76
08.1.02.03-0103	Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	14,42	14,87
08.1.02.03-0104	Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	13,68	14,00
08.1.02.03-0105	Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	14,39	14,76
08.1.02.03-0106	Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	14,42	14,87
08.1.02.03-0107	Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	13,78	14,11
08.1.02.03-0108	Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	14,62	14,99
08.1.02.03-0109	Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	15,52	15,99
08.1.02.03-0110	Пурал наружный размером 30х30 мм	м	13,78	14,11
08.1.02.03-0111	Пурал наружный размером 50х50 мм	м	14,62	14,99
08.1.02.03-0112	Пурал наружный размером 85х85 мм	м	15,52	15,99
<b>Группа 08.1.02.04: Жесть</b>				
08.1.02.04-0001	Жесть белая	кг	10,72	10,97
Жесть белая толщиной:				
08.1.02.04-0011	0,22 мм	кг	11,70	11,96
08.1.02.04-0012	0,25 мм	т	10 721,09	10 971,06
08.1.02.04-0013	0,25 мм	кг	10,72	10,97
08.1.02.04-0014	0,32 мм	кг	9,84	10,07
08.1.02.04-0021	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	8,92	9,13
<b>Группа 08.1.02.05: Жилки металлические</b>				
08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	6,91	7,06
08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	6,91	7,06
08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4х20 мм	м	9,25	9,45
08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	9,25	9,45
<b>Группа 08.1.02.06: Люки и лазы (ГОСТ 3634-99)</b>				
Люк чугунный канализационный запорный:				
08.1.02.06-0001	ЛКЗ-1000.1000	шт.	5 244,35	5 373,44
08.1.02.06-0002	ЛКЗ-1500.1500	шт.	11 536,20	11 822,04
08.1.02.06-0011	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	431,22	442,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.06-0012	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	431,22	442,11
08.1.02.06-0013	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	431,22	442,11
08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	431,22	442,11
08.1.02.06-0021	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	431,22	442,11
08.1.02.06-0022	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	431,22	442,11
08.1.02.06-0023	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	431,22	442,11
08.1.02.06-0024	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	431,22	442,11
08.1.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	581,07	596,04
08.1.02.06-0032	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	581,07	596,04
08.1.02.06-0033	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	581,07	596,04
08.1.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	581,07	596,04
Люки чугунные:				
08.1.02.06-0041	легкие	шт.	365,16	375,00
08.1.02.06-0042	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	575,92	592,20
08.1.02.06-0043	тяжелые	шт.	554,52	569,52
<b>Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы</b>				
08.1.02.07-0001	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	921,23	939,69
08.1.02.07-0002	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	350,75	357,80
08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	233,78	238,53
08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	265,68	271,07
08.1.02.07-0005	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	205,50	209,62
08.1.02.07-0006	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	86,80	88,55
08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	216,09	220,46
08.1.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	244,46	249,40
08.1.02.07-0009	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт.	248,02	253,00
08.1.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	191,33	195,17
08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	31,88	32,53
08.1.02.07-0013	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	212,58	216,85
08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	40,74	41,57
08.1.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	51,36	52,41
08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	56,67	57,82
08.1.02.07-0017	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	37,18	37,94
08.1.02.07-0018	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	85,03	86,74
08.1.02.07-0019	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	35,42	36,14
08.1.02.07-0020	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	26,57	27,11
08.1.02.07-0021	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	113,37	115,65
08.1.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	56,68	57,82
08.1.02.07-0023	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	31,88	32,53
08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	56,68	57,82
08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	63,77	65,06
08.1.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	32,52	33,19
08.1.02.07-0032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	36,15	37,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	45,90	47,04
08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м <sup>2</sup>	160,91	164,28
08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	34,91	35,69
08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	5,02	5,13
08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	71,34	72,81
08.1.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	141,46	144,34
08.1.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	120,83	123,32
08.1.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	82,70	84,42
08.1.02.07-0041	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	850,23	867,40
08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	216,00	220,46
08.1.02.07-0043	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	230,16	234,92
08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	265,60	271,07
08.1.02.07-0045	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	208,92	213,23
08.1.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт.	194,88	198,80
08.1.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт.	194,88	198,80
08.1.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	779,48	795,10
08.1.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	389,77	397,60
08.1.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	10,62	10,84
08.1.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	12,39	12,65
08.1.02.07-0061	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	201,94	206,00
08.1.02.07-0062	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	99,19	101,19
08.1.02.07-0063	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	65,53	66,86
08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	74,37	75,90
08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	81,45	83,12
08.1.02.07-0066	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	194,87	198,79
08.1.02.07-0067	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	90,34	92,17
08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	74,36	75,90
08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	81,44	83,12
08.1.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	531,49	542,13
08.1.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	138,17	140,94
08.1.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	106,29	108,43
08.1.02.07-0091	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	1 204,66	1 228,80
08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	460,55	469,80
08.1.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	708,64	722,84
08.1.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	423,41	431,90
08.1.02.07-0111	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	109,79	112,04
08.1.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	262,05	267,44
08.1.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	623,49	636,10
08.1.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	201,84	206,00
08.1.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	935,22	954,14
08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	302,77	309,02
08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	102,68	104,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	116,85	119,27
08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	308,04	314,44
08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	350,55	357,80
08.1.02.07-0121	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	159,35	162,64
08.1.02.07-0122	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	239,03	243,96
08.1.02.07-0123	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	318,83	325,28
08.1.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	106,24	108,43
08.1.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	210,81	215,05
08.1.02.07-0132	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	425,17	433,70
08.1.02.07-0133	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	193,09	196,97
08.1.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	315,34	321,67
08.1.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	122,23	124,68
08.1.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	210,81	215,05
08.1.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	425,17	433,70
08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	193,09	196,97
08.1.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	315,34	321,67
08.1.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	139,94	142,76
08.1.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	209,02	213,23
08.1.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	248,00	252,99
<b>Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов</b>				
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов:				
08.1.02.08-0001	САТО 6,2/L	м	81,81	83,57
08.1.02.08-0002	САТО 6,2/L-Ц	м	100,40	102,53
08.1.02.08-0003	САТО 6,2/L-ЦАММ	м	112,55	114,92
08.1.02.08-0004	САТО 12,0/L	м	178,79	182,61
08.1.02.08-0005	САТО 12,0/L-Ц	м	193,20	197,31
08.1.02.08-0006	САТО 12,0/L-ЦАММ	м	211,35	215,82
08.1.02.08-0007	САТО 16,5/L	м	252,81	258,20
08.1.02.08-0008	САТО 16,5/L-Ц	м	267,55	273,24
08.1.02.08-0009	САТО 16,5/L-ЦАММ	м	290,86	297,01
08.1.02.08-0010	САТО 24,0/L	м	374,76	382,74
08.1.02.08-0011	САТО 24,0/L-Ц	м	404,24	412,81
08.1.02.08-0012	САТО 24,0/L-ЦАММ	м	427,09	436,12
<b>Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов</b>				
08.1.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т	7 932,62	8 131,00
08.1.02.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	7 932,62	8 131,00
08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т	5 961,05	6 120,00
<b>Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные</b>				
08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	8,94	9,20
<b>Группа 08.1.02.11: Поковки</b>				
Поковки из квадратных заготовок, масса:				
08.1.02.11-0001	1,8 кг	т	5 833,30	5 989,00
08.1.02.11-0002	1,8 кг	кг	8,39	8,60
08.1.02.11-0003	2,825 кг	т	5 833,30	5 989,00
08.1.02.11-0004	3,575 кг	т	6 313,71	6 479,02
08.1.02.11-0005	4,5 кг	т	5 466,63	5 615,00
08.1.02.11-0006	90 кг	т	6 184,32	6 347,04
Поковки оцинкованные, масса:				
08.1.02.11-0011	1,8 кг	т	8 255,85	8 460,00
08.1.02.11-0012	1,8 кг	кг	12,02	12,30
08.1.02.11-0013	2,825 кг	т	7 782,32	7 977,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.11-0014	3,575 кг	т	10 860,52	11 116,77
08.1.02.11-0015	4,5 кг	т	10 618,57	10 869,98
08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	6 697,67	6 870,66
08.1.02.11-0022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	6 697,67	6 870,66
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	14,80	15,14
08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т	5 466,63	5 615,00
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой:				
08.1.02.11-0031	более 10 кг	т	8 474,47	8 682,99
08.1.02.11-0032	до 10 кг	т	8 700,22	8 913,26
<b>Группа 08.1.02.12: Приборы печные</b>				
08.1.02.12-0001	Вьюшки	шт.	32,69	33,50
08.1.02.12-0011	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	17,82	18,25
08.1.02.12-0021	Душники и розетки	шт.	18,85	19,25
08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт.	41,84	42,75
08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт.	131,23	134,00
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:				
08.1.02.12-0051	на угле	компл.	1 050,52	1 073,50
08.1.02.12-0052	под дрова	компл.	1 050,52	1 073,50
08.1.02.12-0061	Топочные дверки	шт.	93,96	96,05
08.1.02.12-0071	Шкафы духовые	шт.	99,09	101,25
<b>Группа 08.1.02.13: Рукава металлические</b>				
Рукава металлические диаметром:				
08.1.02.13-0001	6 мм РЗ-Ц-Х	м	3,17	3,24
08.1.02.13-0002	8 мм РЗ-Ц-Х	м	3,89	3,98
08.1.02.13-0003	10 мм РЗ-Ц-Х	м	4,81	4,92
08.1.02.13-0004	12 мм РЗ-Ц-Х	м	5,22	5,33
08.1.02.13-0005	15 мм РЗ-Ц-Х	м	8,11	8,28
08.1.02.13-0006	18 мм РЗ-Ц-Х	м	8,61	8,79
08.1.02.13-0007	20 мм РЗ-Ц-Х	м	8,99	9,18
08.1.02.13-0008	22 мм РЗ-Ц-Х	м	9,22	9,42
08.1.02.13-0009	25 мм РЗ-Ц-Х	м	10,42	10,65
08.1.02.13-0010	27 мм РЗ-Ц-Х	м	13,27	13,56
08.1.02.13-0011	32 мм РЗ-Ц-Х	м	12,97	13,25
08.1.02.13-0012	38 мм РЗ-Ц-Х	м	15,07	15,40
08.1.02.13-0013	50 мм РЗ-Ц-Х	м	20,98	21,44
08.1.02.13-0014	60 мм РЗ-Ц-Х	м	15,19	15,54
08.1.02.13-0015	75 мм РЗ-Ц-Х	м	36,20	36,98
08.1.02.13-0021	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	16,01	16,35
<b>Группа 08.1.02.14: Решетки водоприемные для лотка</b>				
08.1.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	712,30	726,60
08.1.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм	шт.	354,32	361,46
08.1.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	73,06	74,54
08.1.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	138,81	141,64
08.1.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	226,48	231,10
08.1.02.14-0006	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	153,42	156,57
08.1.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	226,48	231,11
08.1.02.14-0008	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	153,42	156,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х136х30 мм	шт.	357,98	365,26
<b>Группа 08.1.02.15: Решетки для водоотводного канала</b>				
Решетка для водоотводного канала:				
08.1.02.15-0001	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.	294,62	300,58
08.1.02.15-0002	щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт.	391,04	399,05
08.1.02.15-0003	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	шт.	653,56	666,84
<b>Группа 08.1.02.16: Сваи</b>				
Сваи из стальных труб, наружный диаметр:				
08.1.02.16-0001	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	7 031,01	7 207,18
08.1.02.16-0002	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	6 620,18	6 788,13
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:				
08.1.02.16-0011	57 мм, с крепежом	компл.	199,12	203,45
08.1.02.16-0012	76 мм, с крепежом	компл.	298,81	305,17
08.1.02.16-0013	108 мм, с крепежом	компл.	338,37	345,87
<b>Группа 08.1.02.17: Сетки</b>				
08.1.02.17-0001	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	25,42	25,97
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
08.1.02.17-0011	крученая	м <sup>2</sup>	6,44	6,60
08.1.02.17-0012	плетеная	м <sup>2</sup>	13,22	13,60
08.1.02.17-0021	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м <sup>2</sup>	36,44	37,24
08.1.02.17-0022	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	15,24	15,61
08.1.02.17-0023	Сетка латунная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м <sup>2</sup>	260,21	265,46
08.1.02.17-0024	Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м <sup>2</sup>	171,83	175,29
08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м <sup>2</sup>	33,45	34,20
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
08.1.02.17-0031	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м <sup>2</sup>	25,49	26,05
08.1.02.17-0032	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м <sup>2</sup>	18,21	18,64
08.1.02.17-0033	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м <sup>2</sup>	22,56	23,08
08.1.02.17-0034	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м <sup>2</sup>	29,07	29,72
08.1.02.17-0035	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м <sup>2</sup>	18,64	19,09
08.1.02.17-0036	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	12,28	12,59
08.1.02.17-0037	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	14,72	15,09
08.1.02.17-0038	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	16,40	16,79
08.1.02.17-0039	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	16,39	16,79
08.1.02.17-0040	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	15,08	15,46
08.1.02.17-0041	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	12,17	12,52
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
08.1.02.17-0051	без покрытия	м <sup>2</sup>	17,61	18,08
08.1.02.17-0052	оцинкованная	м <sup>2</sup>	18,38	18,87
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:				
08.1.02.17-0061	оцинкованная	м <sup>2</sup>	2,02	2,10
08.1.02.17-0062	светлая	м <sup>2</sup>	3,29	3,40
08.1.02.17-0071	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м <sup>2</sup>	16,20	16,58
08.1.02.17-0072	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м <sup>2</sup>	106,12	108,27
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:				
08.1.02.17-0081	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	19,80	20,29
08.1.02.17-0082	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м <sup>2</sup>	14,88	15,25
08.1.02.17-0083	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м <sup>2</sup>	9,43	9,67
08.1.02.17-0084	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м <sup>2</sup>	8,13	8,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.17-0085	3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м <sup>2</sup>	7,61	7,79
08.1.02.17-0086	3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	6,92	7,09
08.1.02.17-0087	3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	6,50	6,66
08.1.02.17-0088	3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	7,92	8,10
08.1.02.17-0089	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	32,96	33,74
08.1.02.17-0090	4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м <sup>2</sup>	20,01	20,53
08.1.02.17-0091	4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	13,70	14,06
08.1.02.17-0092	4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м <sup>2</sup>	11,91	12,22
08.1.02.17-0093	4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м <sup>2</sup>	10,95	11,23
08.1.02.17-0094	4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	10,12	10,38
08.1.02.17-0095	4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	9,49	9,73
08.1.02.17-0096	4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	8,88	9,10
08.1.02.17-0097	5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	23,17	23,76
08.1.02.17-0098	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	13,97	14,34
08.1.02.17-0099	5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	13,54	13,89
08.1.02.17-0100	5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	12,01	12,31
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером:				
08.1.02.17-0111	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м <sup>2</sup>	82,63	84,31
08.1.02.17-0112	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м <sup>2</sup>	63,97	65,28
08.1.02.17-0113	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м <sup>2</sup>	56,07	57,24
08.1.02.17-0114	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м <sup>2</sup>	91,30	93,18
08.1.02.17-0115	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м <sup>2</sup>	79,34	80,99
08.1.02.17-0116	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м <sup>2</sup>	105,31	107,46
08.1.02.17-0117	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м <sup>2</sup>	103,88	106,03
08.1.02.17-0118	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м <sup>2</sup>	55,93	57,10
08.1.02.17-0119	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м <sup>2</sup>	54,80	55,95
08.1.02.17-0120	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м <sup>2</sup>	53,44	54,57
08.1.02.17-0121	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м <sup>2</sup>	68,62	70,05
08.1.02.17-0122	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м <sup>2</sup>	66,54	67,93
08.1.02.17-0123	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м <sup>2</sup>	63,46	64,79
08.1.02.17-0131	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м <sup>2</sup>	34,14	34,89
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м <sup>2</sup>	25,52	26,10
Сетка тканая одинарная оцинкованная:				
08.1.02.17-0141	2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	34,19	34,91
08.1.02.17-0142	2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	40,04	40,87
08.1.02.17-0143	3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м <sup>2</sup>	30,71	31,37
08.1.02.17-0144	4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	26,30	26,87
08.1.02.17-0145	6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	25,92	26,48
08.1.02.17-0146	7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	19,88	20,32
08.1.02.17-0147	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	11,24	11,49
08.1.02.17-0148	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	11,84	12,10
08.1.02.17-0149	10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м <sup>2</sup>	12,25	12,53
08.1.02.17-0150	14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м <sup>2</sup>	12,84	13,14
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
08.1.02.17-0161	без покрытия	м <sup>2</sup>	27,66	28,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.17-0162	оцинкованная	м <sup>2</sup>	33,49	34,20
08.1.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	18,41	18,80
08.1.02.17-0172	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м <sup>2</sup>	23,34	23,84
08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м <sup>2</sup>	29,60	30,33
<b>Группа 08.1.02.18: Стружка стальная</b>				
Стружка стальная:				
08.1.02.18-0001	№ 1, 14А	т	270,88	315,33
08.1.02.18-0002	№ 2, 15А	т	217,87	261,26
<b>Группа 08.1.02.19: Уголки монтажные</b>				
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный:				
08.1.02.19-0001	У1 30x30x2-2/6	шт.	44,12	45,06
08.1.02.19-0002	У1 30x30x2-2/8	шт.	42,61	43,52
08.1.02.19-0003	У1 30x30x2-2/10	шт.	42,61	43,52
08.1.02.19-0004	У1 32x25x2-2/6	шт.	41,85	42,75
08.1.02.19-0005	У1 32x25x2-2/8	шт.	40,34	41,20
08.1.02.19-0006	У1 32x25x2-2/10	шт.	40,34	41,20
08.1.02.19-0007	У1 36x36x2-2/6	шт.	54,83	56,00
08.1.02.19-0008	У1 36x36x2-2/8	шт.	53,29	54,43
08.1.02.19-0009	У1 36x36x2-2/10	шт.	53,29	54,43
08.1.02.19-0010	У1 36x36x3-2/8	шт.	80,31	82,03
08.1.02.19-0011	У1 36x36x3-2/10	шт.	78,25	79,92
08.1.02.19-0012	У1 36x36x3-2/12	шт.	76,19	77,82
08.1.02.19-0013	У1 40x40x3-2/8	шт.	90,29	92,22
08.1.02.19-0014	У1 40x40x3-2/10	шт.	88,22	90,11
08.1.02.19-0015	У1 40x40x3-2/12	шт.	86,16	88,00
08.1.02.19-0016	У1 40x40x3-2/16	шт.	82,03	83,78
08.1.02.19-0017	У1 50x50x3-2/8	шт.	113,68	116,11
08.1.02.19-0018	У1 50x50x3-2/10	шт.	111,63	114,02
08.1.02.19-0019	У1 50x50x3-2/12	шт.	109,58	111,92
08.1.02.19-0020	У1 50x50x3-2/16	шт.	105,49	107,74
08.1.02.19-0021	У 30x30x2-2/6 (У/6 30x30x2-2)	шт.	38,47	39,29
08.1.02.19-0022	У 30x30x2-2/8 (У/8 30x30x2-2)	шт.	36,57	37,35
08.1.02.19-0023	У 30x30x2-2/10 (У/10 30x30x2-2)	шт.	36,67	37,45
08.1.02.19-0024	У 32x25x2-2/6	шт.	41,67	42,55
08.1.02.19-0025	У 32x25x2-2/8	шт.	38,13	38,94
08.1.02.19-0026	У 32x25x2-2/10	шт.	38,13	38,94
08.1.02.19-0027	У 36x36x2-2/6 (У/6 36x36x2-2)	шт.	47,18	48,20
08.1.02.19-0028	У 36x36x2-2/8 (У/8 36x36x2-2)	шт.	45,53	46,50
08.1.02.19-0029	У 36x36x2-2/10 (У/10 36x36x2-2)	шт.	45,53	46,50
08.1.02.19-0030	У 36x36x3-2/8 (У/8 36x36x3-2)	шт.	68,34	69,80
08.1.02.19-0031	У 36x36x3-2/10 (У/10 36x36x3-2)	шт.	66,27	67,68
08.1.02.19-0032	У 36x36x3-2/12 (У/12 36x36x3-2)	шт.	64,07	65,42
08.1.02.19-0033	У 40x40x3-2/8	шт.	90,29	92,21
08.1.02.19-0034	У 40x40x3-2/10	шт.	86,12	87,95
08.1.02.19-0035	У 40x40x3-2/12	шт.	81,67	83,41
08.1.02.19-0036	У 40x40x3-2/16	шт.	72,78	74,33
08.1.02.19-0037	У 50x50x3-2/8 (У/8 50x50x3-2)	шт.	95,23	97,28
08.1.02.19-0038	У 50x50x3-2/10 (У/10 50x50x3-2)	шт.	93,18	95,18
08.1.02.19-0039	У 50x50x3-2/12 (У/12 50x50x3-2)	шт.	90,99	92,94
08.1.02.19-0040	У 50x50x3-2/16 (У/16 50x50x3-2)	шт.	86,62	88,47
<b>Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря</b>				
Звено соединительное:				
08.1.02.20-0001	28 мм	шт.	243,79	248,78
08.1.02.20-0002	49 мм	шт.	791,63	808,21
08.1.02.20-0011	Цепи якорные	т	12 289,92	12 577,54
Цепь-звено общее:				
08.1.02.20-0021	25 мм	т	13 456,29	13 767,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.20-0022	28 мм	т	12 070,42	12 353,65
08.1.02.20-0023	32 мм с распоркой	т	11 409,25	11 679,26
08.1.02.20-0024	37 мм	т	10 754,02	11 010,92
08.1.02.20-0031	Якоря адмиралтейские	шт.	686,13	706,00
<b>Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные</b>				
Швеллер монтажный сейсмостойкий:				
08.1.02.21-0001	оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт.	53,92	55,07
08.1.02.21-0002	оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт.	53,04	54,17
08.1.02.21-0003	оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт.	53,04	54,17
08.1.02.21-0004	оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/8 (Ш/8 60х32х2,5-2)	шт.	98,01	100,12
08.1.02.21-0005	оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/10 (Ш/10 60х32х2,5-2)	шт.	97,12	99,22
08.1.02.21-0006	оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт.	141,22	144,29
08.1.02.21-0007	оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт.	140,40	143,45
<b>Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб</b>				
08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	56,00	56,50
08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	34,51	34,80
<b>Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга</b>				
08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м <sup>2</sup>	130,18	132,94
08.1.02.23-0011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м <sup>2</sup>	59,23	60,56
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:				
08.1.02.23-0021	"Планка завершающая"	п.м	10,33	10,55
08.1.02.23-0022	"Планка начальная"	п.м	6,88	7,03
08.1.02.23-0023	"Планка стыковочная"	п.м	10,33	10,55
08.1.02.23-0024	"Планка угла" со стороны 50 мм	п.м	15,29	15,62
<b>Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые</b>				
08.1.02.24-0001	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	239,46	244,32
Ящики почтовые:				
08.1.02.24-0011	4-х секционные	шт.	460,78	470,23
08.1.02.24-0012	6-ти секционные	шт.	567,66	579,30
<b>Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы</b>				
08.1.02.25-0001	Глухари металлические	т	9 455,85	9 684,00
08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл.	24,87	25,46
08.1.02.25-0012	Детали крепления массой до 0,001т	т	9 863,69	10 100,00
08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т	4 265,65	4 390,00
08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	6 447,91	6 615,90
08.1.02.25-0031	Ерши металлические строительные	кг	10,02	10,26
08.1.02.25-0041	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	151,22	154,35
08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт.	7,83	8,00
Кляммеры приведенные к марке:				
08.1.02.25-0061	КЛ-1	1000 шт.	489,35	500,00
08.1.02.25-0062	КЛ-2	1000 шт.	1 371,52	1 400,00
08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл.	3 674,47	3 748,08
08.1.02.25-0081	Костыль из квадратной стали	шт.	11,25	11,50
08.1.02.25-0082	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	6,32	6,47
08.1.02.25-0091	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	14,67	15,00
08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	24,47	25,00
08.1.02.25-0111	Приспособления монтажные	т	9 295,74	9 520,00
08.1.02.25-0121	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20	100 шт.	344,08	351,00
08.1.02.25-0131	Чугун в чушках	кг	4,49	4,61
08.1.02.25-0132	Чугун марки МК-1	т	5 965,83	6 120,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.25-0141	Элементы зонта, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	41,70	43,10
<b>Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт</b>				
<b>Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер</b>				
Двери стальные для вентиляционных камер:				
08.1.03.01-0001	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	204,20	208,91
08.1.03.01-0002	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	250,60	256,47
08.1.03.01-0003	размером 400x900 мм	шт.	175,50	179,28
08.1.03.01-0004	размером 500x1250 мм	шт.	218,79	223,60
08.1.03.01-0005	утепленные размером 900x400 мм	шт.	225,25	230,57
08.1.03.01-0006	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	321,01	328,68
Люки герметичные:				
08.1.03.01-0011	неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	688,76	703,19
08.1.03.01-0012	утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	758,45	774,25
<b>Группа 08.1.03.02: Люки для воздуховодов</b>				
Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер:				
08.1.03.02-0001	180x80 мм	шт.	377,99	385,56
08.1.03.02-0002	300x150 мм	шт.	486,95	496,72
08.1.03.02-0003	400x200 мм	шт.	696,35	710,32
<b>Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам</b>				
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:				
08.1.03.03-0001	ЗПВМ-1	шт.	1 689,22	1 727,33
08.1.03.03-0002	МП-448	шт.	2 154,43	2 202,88
08.1.03.03-0003	ПВ-2218	шт.	1 316,36	1 346,15
08.1.03.03-0004	ПМ-1	шт.	1 904,74	1 948,66
<b>Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы</b>				
08.1.03.04-0001	Блочки	10 шт.	223,50	228,00
<b>Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов</b>				
<b>Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов</b>				
Заглушка нижняя:				
08.1.04.01-0001	для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	40,37	41,20
08.1.04.01-0002	для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	43,47	44,37
08.1.04.01-0003	для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	80,98	82,68
08.1.04.01-0004	со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	65,19	66,52
08.1.04.01-0005	со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	121,41	123,93
<b>Группа 08.1.04.02: Конденсатоотводы для дымоходов</b>				
Конденсатоотвод для дымохода диаметром:				
08.1.04.02-0001	100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	51,36	52,43
08.1.04.02-0002	280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	100,53	102,63
<b>Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления</b>				
08.1.04.03-0001	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	6 088,20	6 135,51
Люк дымоудаления, размером:				
08.1.04.03-0011	120/120	шт.	12 630,78	12 731,12
08.1.04.03-0012	170/170	шт.	17 720,69	17 862,13
08.1.04.03-0013	180/240	шт.	20 243,14	20 407,01
<b>Группа 08.1.04.04: Оголовки для дымоходов</b>				
Оголовок для дымохода диаметром:				
08.1.04.04-0001	100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	39,33	40,14
08.1.04.04-0002	280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	79,13	80,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов</b>				
Тройник с врезкой размером:				
08.1.04.05-0001	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	182,51	186,50
08.1.04.05-0002	80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	419,32	428,09
08.1.04.05-0003	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	216,44	221,16
08.1.04.05-0004	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	216,47	221,21
08.1.04.05-0005	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	439,70	449,02
08.1.04.05-0006	280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.	505,32	516,00
<b>Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные двухконтурные</b>				
Труба дымоходная двухконтурная диаметром:				
08.1.04.06-0001	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	81,66	83,36
08.1.04.06-0002	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	119,42	121,92
08.1.04.06-0003	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	152,49	155,70
08.1.04.06-0004	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	189,86	193,87
08.1.04.06-0005	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	126,42	129,09
08.1.04.06-0006	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	173,81	177,50
08.1.04.06-0007	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	208,86	213,33
08.1.04.06-0008	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	132,02	134,80
08.1.04.06-0009	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	420,19	429,01
08.1.04.06-0010	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	470,85	480,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.04.06-0011	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	144,31	147,35
08.1.04.06-0012	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	288,61	294,69
08.1.04.06-0013	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	432,91	442,03
08.1.04.06-0014	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	524,88	535,99
<b>Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов</b>				
08.1.04.07-0001	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	186,84	190,70
08.1.04.07-0002	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	263,38	268,88
08.1.04.07-0003	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	186,88	190,77
08.1.04.07-0004	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	263,47	269,05
<b>Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов</b>				
<b>Группа 08.1.05.01: Клапаны загрузочные</b>				
08.1.05.01-0001	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	1 879,61	1 917,98
08.1.05.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	906,79	925,76
08.1.05.01-0003	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	1 325,02	1 352,36
08.1.05.01-0004	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	906,79	925,76
<b>Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные</b>				
08.1.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	274,77	281,00
<b>Группа 08.1.05.03: Комплектующие для мусоропроводов</b>				
08.1.05.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	1 124,52	1 148,68
08.1.05.03-0011	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	555,12	566,57
08.1.05.03-0021	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	1 181,81	1 206,08
08.1.05.03-0031	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	117,82	120,35
08.1.05.03-0041	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	682,11	696,17
08.1.05.03-0051	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	20 618,24	21 034,72
08.1.05.03-0061	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	449,77	459,18
08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	631,31	644,77
08.1.05.03-0081	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	119,64	122,09
<b>Группа 08.1.05.04: Мусоросборники</b>				
08.1.05.04-0001	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	2 724,03	2 783,95
08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2 770,61	2 830,00
08.1.05.04-0021	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	1 360,39	1 388,65
<b>Группа 08.1.05.05: Опоры ствола</b>				
08.1.05.05-0001	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	459,52	469,48
08.1.05.05-0002	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	601,53	614,33
<b>Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения</b>				
08.1.05.06-0001	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	2 499,93	2 551,40
08.1.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	2 038,14	2 080,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.05.06-0011	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	27 734,06	28 291,25
08.1.05.06-0012	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	15 710,78	16 027,50
<b>Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропроводов</b>				
08.1.05.07-0001	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	971,68	991,52
08.1.05.07-0002	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 538,25	1 569,82
08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	774,83	791,16
08.1.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1 140,01	1 163,59
08.1.05.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	1 032,85	1 054,38
<b>Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов</b>				
08.1.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	1 924,25	1 964,83
08.1.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой выше 75 м	шт.	2 535,63	2 588,43
08.1.05.08-0011	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	2 476,81	2 528,44
<b>Раздел 08.1.06: Элементы ограждений</b>				
<b>Группа 08.1.06.01: Ворота</b>				
08.1.06.01-0001	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	17 304,90	17 470,15
08.1.06.01-0002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	5 921,16	5 999,99
Ворота распашные:				
08.1.06.01-0011	ВР 3030-УХ Л1	шт.	8 865,46	8 948,30
08.1.06.01-0012	ВР 3636-УХ Л1	шт.	11 367,44	11 474,56
08.1.06.01-0013	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	10 258,81	10 355,99
08.1.06.01-0014	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	11 579,79	11 688,87
08.1.06.01-0015	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	18 336,69	18 513,91
<b>Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные</b>				
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
08.1.06.02-0001	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм	п.м	605,05	610,43
08.1.06.02-0002	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм	п.м	703,98	710,21
08.1.06.02-0003	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм	п.м	786,35	793,35
08.1.06.02-0004	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм	п.м	872,83	880,65
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
08.1.06.02-0011	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.м	221,71	224,03
08.1.06.02-0012	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	283,53	286,62
08.1.06.02-0013	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	338,17	341,83
08.1.06.02-0014	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	429,53	434,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.06.02-0015	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	п.м	479,01	484,28
Панель сварная, БЖАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
08.1.06.02-0021	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 90 см	п.м	373,93	377,63
08.1.06.02-0022	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 110 см	п.м	427,43	431,67
08.1.06.02-0023	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 130 см	п.м	503,88	508,81
08.1.06.02-0024	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 150 см	п.м	550,79	556,16
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
08.1.06.02-0031	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	363,59	367,22
08.1.06.02-0032	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	419,82	424,05
08.1.06.02-0033	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 143 см	п.м	484,07	488,95
08.1.06.02-0034	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 163 см	п.м	533,57	538,97
08.1.06.02-0035	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 183 см	п.м	658,65	665,16
08.1.06.02-0036	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	685,54	692,41
08.1.06.02-0037	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	785,16	793,12
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
08.1.06.02-0041	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см	п.м	166,28	167,90
08.1.06.02-0042	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см	п.м	188,22	190,10
08.1.06.02-0043	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 153 см	п.м	245,67	248,06
08.1.06.02-0044	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см	п.м	274,49	277,14
08.1.06.02-0045	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	п.м	318,93	321,97
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
08.1.06.02-0051	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	п.м	142,54	143,89
08.1.06.02-0052	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	209,32	211,31
08.1.06.02-0053	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	217,30	219,42
08.1.06.02-0054	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	269,88	272,54
08.1.06.02-0055	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	295,49	298,41
08.1.06.02-0056	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	340,74	344,13
08.1.06.02-0057	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	454,77	459,16
08.1.06.02-0058	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	170,82	172,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.06.02-0059	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	192,76	194,70
08.1.06.02-0060	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	253,37	255,91
08.1.06.02-0061	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	281,96	284,78
08.1.06.02-0062	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	325,84	329,12
08.1.06.02-0063	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	381,86	385,70
08.1.06.02-0064	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	282,50	285,22
08.1.06.02-0065	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	331,28	334,44
08.1.06.02-0066	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 143 см	п.м	371,52	375,08
08.1.06.02-0067	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 163 см	п.м	406,49	410,42
08.1.06.02-0068	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 183 см	п.м	437,57	441,83
08.1.06.02-0069	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	483,31	488,02
08.1.06.02-0070	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	п.м	278,26	280,81
08.1.06.02-0071	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	372,49	376,01
08.1.06.02-0072	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	437,70	441,83
08.1.06.02-0073	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 143 см	п.м	493,51	498,19
08.1.06.02-0074	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 163 см	п.м	558,46	563,77
08.1.06.02-0075	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 183 см	п.м	658,98	665,16
08.1.06.02-0076	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	669,17	675,56
08.1.06.02-0081	Секция ограждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	1 673,83	1 688,67
<b>Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые</b>				
08.1.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м <sup>2</sup>	41,44	42,00
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):				
08.1.06.03-0011	(серия 3.017-1)	т	8 827,05	8 933,75
08.1.06.03-0012	S = 2,75 x 1,06=2,92 м <sup>2</sup> , ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	226,88	229,62
08.1.06.03-0013	S = 2,75 x 1,56=4,29 м <sup>2</sup> , ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	265,70	268,91
08.1.06.03-0014	S = 2,75 x 2,06=5,67 м <sup>2</sup> , ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	309,83	313,57
Панели оград сетчатые из сварной сетки:				
08.1.06.03-0021	(серия 3.017-1)	т	8 633,94	8 739,20
08.1.06.03-0022	S = 2,75 x 1,16=3,19 м <sup>2</sup> , ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	194,27	196,63
08.1.06.03-0023	S = 2,75 x 1,56=4,29 м <sup>2</sup> , ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	221,90	224,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.06.03-0024	S = 3,99 x 1,17=4,67 м <sup>2</sup> , ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	431,70	436,96
08.1.06.03-0025	S = 3,99 x 1,47=5,87 м <sup>2</sup> , ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	468,83	474,54
08.1.06.03-0026	S = 3,99 x 1,77=7,06 м <sup>2</sup> , ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	507,68	513,87
<b>Группа 08.1.06.04: Полотна ворот</b>				
Панели ворот сварные из стержней диаметром:				
08.1.06.04-0001	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	9 940,73	10 055,79
08.1.06.04-0002	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м <sup>2</sup> , ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	2 306,24	2 332,94
08.1.06.04-0003	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м <sup>2</sup> , ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	3 920,63	3 966,00
08.1.06.04-0004	18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м <sup>2</sup> , ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	2 880,83	2 914,17
08.1.06.04-0005	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м <sup>2</sup> , ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1 588,54	1 606,92
08.1.06.04-0006	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м <sup>2</sup> , ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	2 652,18	2 682,88
08.1.06.04-0007	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м <sup>2</sup> , ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	2 763,52	2 795,51
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:				
08.1.06.04-0011	(серия 3.017-1)	т	9 774,50	9 888,31
08.1.06.04-0012	S = 1,74 x 1,07=1,86 м <sup>2</sup> , ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	888,35	898,71
08.1.06.04-0013	S = 1,74 x 1,57=2,73 м <sup>2</sup> , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	1 121,60	1 134,69
08.1.06.04-0014	S = 1,74 x 2,07=3,6 м <sup>2</sup> , ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	1 529,82	1 547,67
Панели ворот сетчатые из сварной сетки:				
08.1.06.04-0021	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м <sup>2</sup> , ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	936,43	947,44
08.1.06.04-0022	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м <sup>2</sup> , ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1 105,64	1 118,65
08.1.06.04-0023	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м <sup>2</sup> , ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	1 205,47	1 219,65
08.1.06.04-0024	(серия 3.017-1)	т	9 506,88	9 618,68
08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	16 187,71	16 344,58
<b>Группа 08.1.06.05: Полотна калиток</b>				
08.1.06.05-0001	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	3 334,13	3 363,34
Полотна калиток сварные из стержней диаметром:				
08.1.06.05-0011	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	9 995,94	10 111,41
08.1.06.05-0012	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	859,87	869,83
08.1.06.05-0013	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	1 096,46	1 109,15
08.1.06.05-0014	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м <sup>2</sup> , КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	1 478,19	1 495,30
08.1.06.05-0015	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м <sup>2</sup> , КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	620,30	627,48
08.1.06.05-0016	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м <sup>2</sup> , КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	801,23	810,50
08.1.06.05-0017	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м <sup>2</sup> , КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	1 065,65	1 077,98
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:				
08.1.06.05-0021	(серия 3.017-1)	т	10 040,40	10 156,20
08.1.06.05-0022	S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	401,40	406,04
08.1.06.05-0023	S=1,25x1,57=1,96 м <sup>2</sup> , КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	515,24	521,19
08.1.06.05-0024	S=1,25x2,07=2,59 м <sup>2</sup> , КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	616,09	623,21
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:				
08.1.06.05-0031	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м <sup>2</sup> , КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	413,45	418,22
08.1.06.05-0032	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	477,36	482,87
08.1.06.05-0033	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м <sup>2</sup> (серия 3.017-1)	шт.	562,25	568,74
08.1.06.05-0034	(серия 3.017-1)	т	10 041,68	10 157,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)</b>				
<b>Раздел 08.2.01: Канаты закрытые</b>				
<b>Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником</b>				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.01-0001	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 832,07	1 872,01
08.2.01.01-0002	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 922,71	1 964,73
08.2.01.01-0003	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 071,32	2 116,72
08.2.01.01-0004	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 222,57	2 271,41
08.2.01.01-0005	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 408,69	2 461,71
08.2.01.01-0006	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 792,30	2 853,76
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа:				
08.2.01.01-0011	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 154,18	2 200,62
08.2.01.01-0012	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 268,72	2 317,74
08.2.01.01-0013	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 441,24	2 494,08
08.2.01.01-0014	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 628,67	2 685,67
08.2.01.01-0015	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 853,27	2 915,23
08.2.01.01-0016	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 275,26	3 346,44
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.01-0021	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 801,39	1 840,71
08.2.01.01-0022	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 902,16	1 943,77
08.2.01.01-0023	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 047,22	2 092,14
08.2.01.01-0024	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 204,57	2 253,05
08.2.01.01-0025	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 392,18	2 444,87
08.2.01.01-0026	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 732,70	2 792,96
08.2.01.01-0027	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 112,25	3 180,89
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.01-0031	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 215,92	2 263,56
08.2.01.01-0032	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 337,83	2 388,20
08.2.01.01-0033	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 517,43	2 571,77
08.2.01.01-0034	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 720,94	2 779,74
08.2.01.01-0035	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 961,99	3 026,09
08.2.01.01-0036	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 372,80	3 445,88
08.2.01.01-0037	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 849,35	3 932,74
<b>Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.02-0001	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 030,20	3 096,43
08.2.01.02-0002	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 178,77	3 248,41
08.2.01.02-0003	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 340,61	3 413,96
08.2.01.02-0004	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	3 372,81	3 446,90
08.2.01.02-0005	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 878,83	3 964,32
08.2.01.02-0006	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	4 425,52	4 523,11
08.2.01.02-0007	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	5 120,41	5 233,43
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.02-0011	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 705,47	3 785,22
08.2.01.02-0012	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 900,69	3 984,78
08.2.01.02-0013	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	4 099,02	4 187,55
08.2.01.02-0014	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	4 150,28	4 239,93
08.2.01.02-0015	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	4 779,05	4 882,56
08.2.01.02-0016	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	5 444,29	5 562,26
08.2.01.02-0017	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	6 293,32	6 429,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.03-0001	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 030,37	1 052,99
08.2.01.03-0002	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 095,00	1 119,10
08.2.01.03-0003	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 179,64	1 205,65
08.2.01.03-0004	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 282,87	1 311,14
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.03-0011	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 262,91	1 290,18
08.2.01.03-0012	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 344,04	1 373,12
08.2.01.03-0013	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 457,10	1 488,66
08.2.01.03-0014	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 581,16	1 615,39
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.03-0021	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 286,84	1 314,59
08.2.01.03-0022	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 481,35	1 513,18
08.2.01.03-0023	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 469,01	1 500,81
08.2.01.03-0024	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 562,99	1 596,86
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.03-0031	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 538,16	1 570,93
08.2.01.03-0032	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 628,98	1 663,76
08.2.01.03-0033	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 767,25	1 805,01
08.2.01.03-0034	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 880,44	1 920,66
<b>Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.04-0001	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 769,22	1 807,94
08.2.01.04-0002	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 893,44	1 935,01
08.2.01.04-0003	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 015,33	2 059,65
08.2.01.04-0004	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 202,12	2 250,62
08.2.01.04-0005	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 378,39	2 430,80
08.2.01.04-0006	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 712,34	2 772,17
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.01.04-0011	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 173,11	2 219,94
08.2.01.04-0012	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 329,78	2 380,12
08.2.01.04-0013	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 482,06	2 535,72
08.2.01.04-0014	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 711,11	2 769,80
08.2.01.04-0015	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 930,09	2 993,54
08.2.01.04-0016	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 342,86	3 415,31
<b>Раздел 08.2.02: Канаты круглые</b>				
<b>Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.01-0001	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	100,08	102,17
08.2.02.01-0002	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	121,96	124,53
08.2.02.01-0003	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	142,29	145,32
08.2.02.01-0004	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	167,72	171,31
08.2.02.01-0005	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	194,75	198,94
08.2.02.01-0006	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	231,25	236,23
08.2.02.01-0007	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	266,33	272,10
08.2.02.01-0008	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	303,98	310,58
08.2.02.01-0009	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	345,88	353,41
08.2.02.01-0010	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	393,00	401,57
08.2.02.01-0011	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	441,62	451,27
08.2.02.01-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	491,18	501,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.01-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	545,76	557,73
08.2.02.01-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	604,08	617,33
08.2.02.01-0015	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	726,54	742,52
08.2.02.01-0016	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	868,55	887,67
08.2.02.01-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 015,91	1 038,30
08.2.02.01-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 173,73	1 199,66
08.2.02.01-0019	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 353,99	1 383,91
08.2.02.01-0020	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 561,14	1 595,62
08.2.02.01-0021	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	96,91	98,94
08.2.02.01-0022	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	123,29	125,89
08.2.02.01-0023	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	143,82	146,88
08.2.02.01-0024	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	169,41	173,03
08.2.02.01-0025	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	196,75	200,98
08.2.02.01-0026	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	233,80	238,83
08.2.02.01-0027	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	268,86	274,68
08.2.02.01-0028	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	306,86	313,52
08.2.02.01-0029	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	349,08	356,67
08.2.02.01-0030	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	396,52	405,16
08.2.02.01-0031	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	445,16	454,88
08.2.02.01-0032	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	495,37	506,21
08.2.02.01-0033	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	550,07	562,12
08.2.02.01-0034	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	608,94	622,29
08.2.02.01-0035	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	732,40	748,50
08.2.02.01-0036	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	875,27	894,52
08.2.02.01-0037	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,5 мм	10 м	1 022,45	1 044,97
08.2.02.01-0038	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1 182,28	1 208,38
08.2.02.01-0039	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	1 363,19	1 393,29
08.2.02.01-0040	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	1 573,88	1 608,61
<b>Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.02-0001	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	118,21	120,67
08.2.02.02-0002	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	150,10	153,23
08.2.02.02-0003	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	176,03	179,73
08.2.02.02-0004	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	207,31	211,69
08.2.02.02-0005	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	239,28	244,36
08.2.02.02-0006	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	285,86	291,94
08.2.02.02-0007	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	327,97	334,97
08.2.02.02-0008	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	373,98	382,00
08.2.02.02-0009	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	419,67	428,69
08.2.02.02-0010	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	472,05	482,21
08.2.02.02-0011	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	527,03	538,39
08.2.02.02-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	586,18	598,84
08.2.02.02-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	650,16	664,21
08.2.02.02-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	720,33	735,91
08.2.02.02-0015	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	863,50	882,25
08.2.02.02-0016	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 023,44	1 045,70
08.2.02.02-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 188,16	1 214,02
08.2.02.02-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 369,03	1 398,94
08.2.02.02-0019	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	118,89	121,36
08.2.02.02-0020	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	151,12	154,28
08.2.02.02-0021	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	177,18	180,91
08.2.02.02-0022	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	208,65	213,06
08.2.02.02-0023	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	240,78	245,89
08.2.02.02-0024	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	287,37	293,48
08.2.02.02-0025	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	329,64	336,67
08.2.02.02-0026	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	376,02	384,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.03-0001	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	80,68	82,46
08.2.02.03-0002	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	88,75	90,72
08.2.02.03-0003	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	98,43	100,63
08.2.02.03-0004	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	115,79	118,37
08.2.02.03-0005	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	128,15	131,02
08.2.02.03-0006	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	140,69	143,85
08.2.02.03-0007	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	152,49	155,94
08.2.02.03-0008	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	169,51	173,34
08.2.02.03-0009	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18,5 мм	10 м	203,64	208,26
08.2.02.03-0010	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	237,80	243,35
08.2.02.03-0011	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	276,09	282,41
08.2.02.03-0012	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	316,37	323,63
08.2.02.03-0013	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26 мм	10 м	360,05	368,32
08.2.02.03-0014	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	406,70	416,07
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.03-0021	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	83,67	85,43
08.2.02.03-0022	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	88,40	90,28
08.2.02.03-0023	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	108,34	110,66
08.2.02.03-0024	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	127,30	130,03
08.2.02.03-0025	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	135,66	138,58
08.2.02.03-0026	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	151,15	154,40
08.2.02.03-0027	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	161,38	164,88
08.2.02.03-0028	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	199,79	204,11
08.2.02.03-0029	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	225,91	230,81
08.2.02.03-0030	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	256,92	262,50
08.2.02.03-0031	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	295,71	302,14
08.2.02.03-0032	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	323,67	330,74
08.2.02.03-0033	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	368,02	376,05
08.2.02.03-0034	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	405,68	414,54
08.2.02.03-0035	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	492,32	503,08
08.2.02.03-0036	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	584,20	596,99
08.2.02.03-0037	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	698,43	713,70
08.2.02.03-0038	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	810,62	828,36
08.2.02.03-0039	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	927,75	948,07
08.2.02.03-0040	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м	1 006,71	1 028,77
08.2.02.03-0041	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 090,89	1 114,81
08.2.02.03-0042	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 156,82	1 182,19
08.2.02.03-0043	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 227,86	1 254,79
08.2.02.03-0044	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 373,86	1 404,01
08.2.02.03-0045	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 444,27	1 475,98
08.2.02.03-0046	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 529,71	1 563,29
08.2.02.03-0047	1670 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	т	18 540,78	18 949,94
08.2.02.03-0048	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм	10 м	58,30	59,53
08.2.02.03-0049	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм	10 м	68,11	69,55
08.2.02.03-0050	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм	10 м	85,97	87,80
08.2.02.03-0051	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	102,77	104,98
08.2.02.03-0052	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	120,78	123,38
08.2.02.03-0053	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	128,64	131,42
08.2.02.03-0054	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	144,91	148,03
08.2.02.03-0055	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	167,24	170,86
08.2.02.03-0056	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	191,28	195,43
08.2.02.03-0057	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	216,66	221,37
08.2.02.03-0058	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	246,12	251,48
08.2.02.03-0059	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	283,71	289,90
08.2.02.03-0060	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	306,90	313,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.03-0061	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	352,80	360,53
08.2.02.03-0062	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	388,52	397,04
08.2.02.03-0063	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	471,37	481,72
08.2.02.03-0064	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	559,21	571,50
08.2.02.03-0065	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	652,68	667,04
08.2.02.03-0066	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	757,31	773,99
08.2.02.03-0067	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	865,77	884,85
08.2.02.03-0068	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	939,71	960,43
08.2.02.03-0069	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	1 018,20	1 040,67
08.2.02.03-0070	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 40 мм	10 м	1 076,52	1 100,28
08.2.02.03-0071	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	1 142,07	1 167,29
08.2.02.03-0072	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43,5 мм	10 м	1 278,05	1 306,28
08.2.02.03-0073	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	1 338,28	1 367,87
08.2.02.03-0074	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46 мм	10 м	1 428,84	1 460,41
08.2.02.03-0075	1860 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	т	17 651,80	18 043,18
08.2.02.03-0076	1860 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	т	16 335,55	16 700,60
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.03-0081	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	274,61	280,67
08.2.02.03-0082	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	299,10	305,72
08.2.02.03-0083	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	328,86	336,16
08.2.02.03-0084	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	363,01	371,09
08.2.02.03-0085	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	427,83	437,37
08.2.02.03-0086	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	499,82	510,99
08.2.02.03-0087	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	577,54	590,48
08.2.02.03-0088	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	666,65	681,62
08.2.02.03-0089	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	764,39	781,56
08.2.02.03-0090	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	835,26	854,05
08.2.02.03-0091	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	276,57	282,67
08.2.02.03-0092	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	301,10	307,76
08.2.02.03-0093	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	331,37	338,72
08.2.02.03-0094	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	365,40	373,52
08.2.02.03-0095	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	430,66	440,25
08.2.02.03-0096	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	502,64	513,87
08.2.02.03-0097	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29,5 мм	10 м	580,53	593,53
08.2.02.03-0098	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31,5 мм	10 м	669,48	684,50
08.2.02.03-0099	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	769,38	786,65
08.2.02.03-0100	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	840,64	859,53
<b>Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные</b>				
08.2.02.04-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	113,67	116,08
08.2.02.04-0002	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	133,06	136,05
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.04-0011	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	106,86	109,16
08.2.02.04-0012	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	115,78	118,29
08.2.02.04-0013	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	137,24	140,20
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром:				
08.2.02.04-0021	4,6 мм	10 м	59,16	60,37
08.2.02.04-0022	5,1 мм	10 м	62,91	64,21
08.2.02.04-0023	5,7 мм	10 м	71,47	72,95
08.2.02.04-0024	6,4 мм	10 м	76,94	78,54
08.2.02.04-0025	7,8 мм	10 м	93,95	95,91
08.2.02.04-0026	8,8 мм	10 м	110,76	113,09
08.2.02.04-0027	10,5 мм	10 м	132,51	135,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.04-0028	11,5 мм	10 м	155,02	158,30
08.2.02.04-0029	12 мм	10 м	165,65	169,17
08.2.02.04-0030	13 мм	10 м	180,79	184,63
08.2.02.04-0031	14 мм	10 м	215,10	219,68
08.2.02.04-0032	15 мм	10 м	252,72	258,10
08.2.02.04-0033	16,5 мм	10 м	291,51	297,72
08.2.02.04-0034	17,5 мм	10 м	332,17	339,25
08.2.02.04-0035	19,5 мм	10 м	379,31	387,42
08.2.02.04-0036	20,5 мм	10 м	425,43	434,53
08.2.02.04-0037	22 мм	10 м	488,66	499,11
08.2.02.04-0038	23 мм	10 м	535,12	546,57
08.2.02.04-0039	25,5 мм	10 м	659,50	673,61
08.2.02.04-0040	28 мм	10 м	782,51	799,26
<b>Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.05-0001	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	35,69	36,45
08.2.02.05-0002	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	40,16	41,02
08.2.02.05-0003	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	46,23	47,24
08.2.02.05-0004	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	52,42	53,56
08.2.02.05-0005	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм	10 м	75,65	77,25
08.2.02.05-0006	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	81,79	83,54
08.2.02.05-0007	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	84,10	85,91
08.2.02.05-0008	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	85,55	87,39
08.2.02.05-0009	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм	10 м	117,46	119,98
08.2.02.05-0010	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	127,89	130,65
08.2.02.05-0011	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	139,60	142,62
08.2.02.05-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	165,89	169,48
08.2.02.05-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	188,78	192,88
08.2.02.05-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	218,99	223,77
08.2.02.05-0015	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	257,42	263,04
08.2.02.05-0016	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	293,49	299,90
08.2.02.05-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	328,93	336,13
08.2.02.05-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	367,75	375,82
08.2.02.05-0019	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	419,15	428,34
08.2.02.05-0020	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	461,02	471,16
08.2.02.05-0021	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	513,62	524,92
08.2.02.05-0022	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	548,03	560,10
08.2.02.05-0023	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	654,72	669,15
08.2.02.05-0024	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	713,23	728,97
08.2.02.05-0025	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	779,96	797,18
08.2.02.05-0026	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м	918,48	938,78
08.2.02.05-0027	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	20,09	20,51
08.2.02.05-0028	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,1 мм	10 м	23,41	23,91
08.2.02.05-0029	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	25,59	26,13
08.2.02.05-0030	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	29,39	30,02
08.2.02.05-0031	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	10 м	33,07	33,77
08.2.02.05-0032	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,6 мм	10 м	36,42	37,20
08.2.02.05-0033	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,2 мм	10 м	41,04	41,92
08.2.02.05-0034	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м	47,29	48,32
08.2.02.05-0035	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	53,62	54,78
08.2.02.05-0036	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,3 мм	10 м	73,58	75,15
08.2.02.05-0037	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,1 мм	10 м	85,75	87,58
08.2.02.05-0038	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,9 мм	10 м	93,70	95,71
08.2.02.05-0039	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	114,55	117,01
08.2.02.05-0040	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	125,99	128,71
08.2.02.05-0041	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	138,53	141,53
08.2.02.05-0042	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	163,75	167,30
08.2.02.05-0043	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	184,14	188,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.05-0044	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	217,41	222,16
08.2.02.05-0045	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	253,10	258,63
08.2.02.05-0046	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	289,18	295,50
08.2.02.05-0047	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	323,15	330,24
08.2.02.05-0048	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	359,52	367,42
08.2.02.05-0049	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	404,96	413,87
08.2.02.05-0050	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	452,71	462,68
08.2.02.05-0051	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	504,11	515,22
08.2.02.05-0052	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	543,42	555,40
08.2.02.05-0053	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	642,35	656,53
08.2.02.05-0054	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	699,71	715,18
08.2.02.05-0055	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм	10 м	764,65	781,56
08.2.02.05-0056	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	900,12	920,05
<b>Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные</b>				
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.06-0001	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	62,98	64,31
08.2.02.06-0002	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	79,50	81,20
08.2.02.06-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	142,39	145,43
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.06-0021	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м	71,68	73,21
08.2.02.06-0022	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	144,46	147,53
08.2.02.06-0023	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	158,78	162,16
08.2.02.06-0024	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	174,06	177,78
08.2.02.06-0025	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	205,87	210,27
08.2.02.06-0026	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	231,22	236,17
08.2.02.06-0027	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	273,19	279,05
08.2.02.06-0028	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	318,10	324,93
08.2.02.06-0029	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	360,73	368,49
08.2.02.06-0030	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	146,94	150,06
08.2.02.06-0031	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	10 м	235,15	240,18
<b>Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа:				
08.2.02.07-0001	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	72,12	73,68
08.2.02.07-0002	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	84,04	85,94
08.2.02.07-0003	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	10 м	160,34	163,83
08.2.02.07-0004	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	208,48	213,06
<b>Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.08-0001	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	178,32	182,03
08.2.02.08-0002	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	153,52	156,78
08.2.02.08-0003	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	195,94	200,12
08.2.02.08-0004	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	218,68	223,37
08.2.02.08-0005	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	269,12	274,90
08.2.02.08-0006	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	310,23	316,91
08.2.02.08-0007	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	361,87	369,69
08.2.02.08-0008	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	409,49	418,38
08.2.02.08-0009	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	467,88	478,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0010	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	539,46	551,21
08.2.02.08-0011	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	598,90	611,95
08.2.02.08-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	682,02	696,89
08.2.02.08-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм	10 м	786,02	803,14
08.2.02.08-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	884,82	904,11
08.2.02.08-0015	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	969,54	990,68
08.2.02.08-0016	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 046,98	1 069,83
08.2.02.08-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 157,84	1 183,11
08.2.02.08-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 273,67	1 301,48
08.2.02.08-0019	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 411,46	1 442,28
08.2.02.08-0020	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 483,21	1 515,61
08.2.02.08-0021	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 619,35	1 654,72
08.2.02.08-0022	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 746,46	1 784,61
08.2.02.08-0023	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 896,68	1 938,12
08.2.02.08-0024	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 052,52	2 097,39
08.2.02.08-0025	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 293,54	2 343,68
08.2.02.08-0026	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 490,61	2 545,04
08.2.02.08-0027	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	80,08	81,74
08.2.02.08-0028	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	83,64	85,38
08.2.02.08-0029	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	88,06	89,89
08.2.02.08-0030	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	98,22	100,29
08.2.02.08-0031	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	109,66	111,98
08.2.02.08-0032	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	126,60	129,27
08.2.02.08-0033	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	158,06	161,42
08.2.02.08-0034	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	201,31	205,60
08.2.02.08-0035	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	224,81	229,62
08.2.02.08-0036	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	276,57	282,50
08.2.02.08-0037	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	318,92	325,78
08.2.02.08-0038	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	371,61	379,62
08.2.02.08-0039	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	420,68	429,80
08.2.02.08-0040	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23,5 мм	10 м	479,90	490,31
08.2.02.08-0041	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	553,81	565,85
08.2.02.08-0042	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	615,30	628,68
08.2.02.08-0043	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	699,55	714,78
08.2.02.08-0044	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31 мм	10 м	805,91	823,43
08.2.02.08-0045	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	906,81	926,54
08.2.02.08-0046	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34,5 мм	10 м	993,47	1 015,08
08.2.02.08-0047	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	1 073,30	1 096,67
08.2.02.08-0048	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,0 мм	10 м	1 187,31	1 213,17
08.2.02.08-0049	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39,5 мм	10 м	1 302,97	1 331,37
08.2.02.08-0050	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1 446,63	1 478,15
08.2.02.08-0051	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1 519,10	1 552,22
08.2.02.08-0052	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 44,5 мм	10 м	1 658,45	1 694,60
08.2.02.08-0053	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46,5 мм	10 м	1 787,22	1 826,19
08.2.02.08-0054	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	1 941,77	1 984,11
08.2.02.08-0055	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50,5 мм	10 м	2 101,77	2 147,62
08.2.02.08-0056	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 53,5 мм	10 м	2 347,26	2 398,48
08.2.02.08-0057	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	2 542,40	2 597,87
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
08.2.02.08-0061	1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	171,58	175,21
08.2.02.08-0062	1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 17 мм	10 м	269,98	275,78
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.08-0071	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	159,52	162,89
08.2.02.08-0072	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	218,30	222,95
08.2.02.08-0073	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	245,49	250,75
08.2.02.08-0074	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	295,14	301,48
08.2.02.08-0075	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	326,08	333,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0076	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	363,43	371,32
08.2.02.08-0077	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	418,75	427,87
08.2.02.08-0078	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	467,37	477,59
08.2.02.08-0079	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	522,13	533,59
08.2.02.08-0080	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	559,67	572,01
08.2.02.08-0081	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	622,27	636,02
08.2.02.08-0082	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	717,20	733,03
08.2.02.08-0083	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	802,62	820,38
08.2.02.08-0084	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	950,31	971,35
08.2.02.08-0085	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 048,62	1 071,86
08.2.02.08-0086	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 160,51	1 186,22
08.2.02.08-0087	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 279,60	1 307,98
08.2.02.08-0088	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 459,26	1 491,50
08.2.02.08-0089	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 632,00	1 668,11
08.2.02.08-0090	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 49 мм	10 м	1 896,03	1 938,01
08.2.02.08-0091	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 108,15	2 154,85
08.2.02.08-0092	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	161,62	165,04
08.2.02.08-0093	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	220,90	225,60
08.2.02.08-0094	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	248,26	253,57
08.2.02.08-0095	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	298,63	305,04
08.2.02.08-0096	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	330,07	337,19
08.2.02.08-0097	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	368,08	376,06
08.2.02.08-0098	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	423,24	432,45
08.2.02.08-0099	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	472,69	483,02
08.2.02.08-0100	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	527,83	539,41
08.2.02.08-0101	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26,5 мм	10 м	565,87	578,33
08.2.02.08-0102	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	629,36	643,25
08.2.02.08-0103	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	724,12	740,09
08.2.02.08-0104	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	810,94	828,86
08.2.02.08-0105	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	959,34	980,56
08.2.02.08-0106	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	1 058,32	1 081,75
08.2.02.08-0107	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	1 169,15	1 195,03
08.2.02.08-0108	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	1 293,95	1 322,61
08.2.02.08-0109	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1 473,10	1 505,61
08.2.02.08-0110	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45,5 мм	10 м	1 644,40	1 680,76
08.2.02.08-0111	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 49 мм	10 м	1 911,59	1 953,88
08.2.02.08-0112	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	2 124,93	2 171,97
<b>Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.09-0001	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	159,50	162,83
08.2.02.09-0002	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	196,73	200,86
08.2.02.09-0003	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	251,49	256,79
08.2.02.09-0004	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	280,20	286,12
08.2.02.09-0005	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	340,71	347,93
08.2.02.09-0006	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	394,76	403,13
08.2.02.09-0007	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	457,96	467,71
08.2.02.09-0008	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	536,06	547,49
08.2.02.09-0009	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	602,87	615,74
08.2.02.09-0010	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	692,30	707,10
08.2.02.09-0011	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	763,47	779,81
08.2.02.09-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	863,57	882,08
08.2.02.09-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм	10 м	980,41	1 001,46
08.2.02.09-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	1 105,20	1 128,93
08.2.02.09-0015	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1 210,72	1 236,73
08.2.02.09-0016	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 312,11	1 340,29
08.2.02.09-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 437,50	1 468,38
08.2.02.09-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 579,64	1 613,58
08.2.02.09-0019	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 776,43	1 814,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.09-0020	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 861,13	1 901,17
08.2.02.09-0021	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	2 034,78	2 078,52
08.2.02.09-0022	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	2 183,45	2 230,39
08.2.02.09-0023	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2 368,98	2 419,90
08.2.02.09-0024	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 554,43	2 609,40
08.2.02.09-0025	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 832,28	2 893,25
08.2.02.09-0026	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	3 085,89	3 152,25
08.2.02.09-0027	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	102,03	104,13
08.2.02.09-0028	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	107,06	109,27
08.2.02.09-0029	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	112,60	114,92
08.2.02.09-0030	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	125,09	127,69
08.2.02.09-0031	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	125,73	128,37
08.2.02.09-0032	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	159,61	162,95
08.2.02.09-0033	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	198,51	202,67
08.2.02.09-0034	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	253,38	258,71
08.2.02.09-0035	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	281,92	287,87
08.2.02.09-0036	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	342,76	350,02
08.2.02.09-0037	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	397,19	405,61
08.2.02.09-0038	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	461,22	471,04
08.2.02.09-0039	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	539,16	550,65
<b>Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия</b>				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.10-0001	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	45,73	46,65
08.2.02.10-0002	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	47,09	48,05
08.2.02.10-0003	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	48,45	49,44
08.2.02.10-0004	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	49,94	50,96
08.2.02.10-0005	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	52,10	53,17
08.2.02.10-0006	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	53,75	54,86
08.2.02.10-0007	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	57,55	58,74
08.2.02.10-0008	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	59,95	61,19
08.2.02.10-0009	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	64,20	65,54
08.2.02.10-0010	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	77,08	78,70
08.2.02.10-0011	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	97,14	99,21
08.2.02.10-0012	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	137,08	140,04
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.10-0021	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	93,17	95,09
08.2.02.10-0022	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	100,58	102,66
08.2.02.10-0023	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	109,48	111,76
08.2.02.10-0024	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	117,53	119,98
08.2.02.10-0025	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	144,36	147,41
08.2.02.10-0026	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	188,00	191,99
08.2.02.10-0027	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	227,51	232,38
08.2.02.10-0028	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	81,30	82,96
08.2.02.10-0029	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	84,68	86,41
08.2.02.10-0030	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	88,01	89,81
08.2.02.10-0031	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	91,56	93,44
08.2.02.10-0032	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	94,71	96,67
08.2.02.10-0033	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	101,42	103,52
08.2.02.10-0034	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	110,25	112,55
08.2.02.10-0035	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	118,38	120,85
08.2.02.10-0036	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	145,36	148,43
08.2.02.10-0037	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	189,21	193,23
08.2.02.10-0038	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	228,51	233,40
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром:				
08.2.02.10-0041	6,4 мм	10 м	94,67	96,62
08.2.02.10-0042	7,2 мм	10 м	100,96	103,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.10-0043	8,0 мм	10 м	107,80	110,06
08.2.02.10-0044	8,6 мм	10 м	110,57	112,89
08.2.02.10-0045	10,5 мм	10 м	130,70	133,49
08.2.02.10-0046	13,0 мм	10 м	155,01	158,37
<b>Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные</b>				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.11-0001	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	36,55	37,29
08.2.02.11-0002	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	38,04	38,82
08.2.02.11-0003	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	38,98	39,78
08.2.02.11-0004	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	40,58	41,41
08.2.02.11-0005	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	42,17	43,04
08.2.02.11-0006	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	43,28	44,18
08.2.02.11-0007	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	49,21	50,24
08.2.02.11-0008	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	73,87	75,39
08.2.02.11-0009	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	78,46	80,08
08.2.02.11-0010	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	93,75	95,71
08.2.02.11-0011	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	118,36	120,85
08.2.02.11-0012	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	165,36	168,88
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.11-0021	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	113,52	115,85
08.2.02.11-0022	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	122,68	125,21
08.2.02.11-0023	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	132,78	135,53
08.2.02.11-0024	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	142,37	145,32
08.2.02.11-0025	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	175,44	179,11
08.2.02.11-0026	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	229,03	233,85
08.2.02.11-0027	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	276,50	282,35
08.2.02.11-0028	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	92,25	94,13
08.2.02.11-0029	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	96,04	98,00
08.2.02.11-0030	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	100,22	102,27
08.2.02.11-0031	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	104,09	106,22
08.2.02.11-0032	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	108,18	110,40
08.2.02.11-0033	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	116,48	118,88
08.2.02.11-0034	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	125,16	127,76
08.2.02.11-0035	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	134,17	136,96
08.2.02.11-0036	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	165,24	168,71
08.2.02.11-0037	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	216,63	221,20
08.2.02.11-0038	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	261,46	267,02
08.2.02.11-0039	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	286,36	292,90
<b>Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные</b>				
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром:				
08.2.02.12-0001	13,5 мм	10 м	127,93	130,75
08.2.02.12-0002	17 мм	10 м	187,24	191,41
08.2.02.12-0003	19,5 мм	10 м	250,34	255,91
08.2.02.12-0004	21,5 мм	10 м	257,65	263,48
08.2.02.12-0005	27 мм	10 м	398,53	407,56
08.2.02.12-0006	33 мм	10 м	514,87	526,76
08.2.02.12-0007	47 мм	10 м	1 040,86	1 064,69
08.2.02.12-0008	56 мм	10 м	1 488,29	1 522,61
<b>Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия</b>				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.13-0001	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	182,20	186,11
08.2.02.13-0002	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	209,82	214,36
08.2.02.13-0003	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17 мм	10 м	243,08	248,37
08.2.02.13-0004	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	287,16	293,46
08.2.02.13-0005	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	336,18	343,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.13-0006	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	379,62	387,99
08.2.02.13-0007	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	427,54	436,97
08.2.02.13-0008	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	490,23	501,10
08.2.02.13-0009	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	548,30	560,42
08.2.02.13-0010	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	611,24	624,77
08.2.02.13-0011	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	689,54	704,84
08.2.02.13-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	772,99	790,15
08.2.02.13-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	907,62	927,84
08.2.02.13-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 110,81	1 135,59
08.2.02.13-0015	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 293,00	1 321,87
08.2.02.13-0016	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	1 488,84	1 522,11
08.2.02.13-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 614,51	1 650,59
08.2.02.13-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	1 719,72	1 758,17
08.2.02.13-0019	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 858,76	1 900,32
08.2.02.13-0020	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	186,97	190,97
08.2.02.13-0021	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	215,30	219,95
08.2.02.13-0022	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм	10 м	249,34	254,76
08.2.02.13-0023	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	294,70	301,16
08.2.02.13-0024	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	344,38	351,94
08.2.02.13-0025	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	388,81	397,36
08.2.02.13-0026	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	437,90	447,54
08.2.02.13-0027	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	502,03	513,13
08.2.02.13-0028	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	561,38	573,76
08.2.02.13-0029	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	624,88	638,68
08.2.02.13-0030	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	705,93	721,56
08.2.02.13-0031	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	790,77	808,29
08.2.02.13-0032	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	928,56	949,20
08.2.02.13-0033	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1 136,52	1 161,81
08.2.02.13-0034	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 47 мм	10 м	1 324,19	1 353,68
08.2.02.13-0035	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50 мм	10 м	1 521,69	1 555,61
08.2.02.13-0036	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	1 650,68	1 687,49
08.2.02.13-0037	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 54 мм	10 м	1 758,27	1 797,50
08.2.02.13-0038	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	1 899,20	1 941,57
<b>Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК</b>				
08.2.02.14-0001	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	44,86	45,83
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.14-0011	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	227,71	233,01
08.2.02.14-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	257,85	263,86
08.2.02.14-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	290,96	297,76
08.2.02.14-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	325,73	333,35
08.2.02.14-0015	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	401,96	411,38
<b>Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия</b>				
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
08.2.02.15-0001	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	489,52	499,74
08.2.02.15-0002	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	679,75	694,10
08.2.02.15-0003	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	762,75	778,91
08.2.02.15-0004	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	852,91	871,06
08.2.02.15-0005	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 024,41	1 046,27
08.2.02.15-0006	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 251,02	1 277,81
08.2.02.15-0007	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 457,43	1 488,78
08.2.02.15-0008	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 939,05	1 980,89
08.2.02.15-0009	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	2 562,17	2 617,59
08.2.02.15-0010	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2 922,72	2 986,03
08.2.02.15-0011	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	3 243,39	3 313,73
08.2.02.15-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 73 мм	10 м	3 659,19	3 738,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.15-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 78 мм	10 м	4 029,29	4 116,93
08.2.02.15-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 82 мм	10 м	4 554,17	4 653,17
08.2.02.15-0015	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	496,06	506,41
08.2.02.15-0016	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	687,79	702,30
08.2.02.15-0017	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	771,17	787,50
08.2.02.15-0018	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	861,17	879,48
08.2.02.15-0019	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	1 034,39	1 056,44
08.2.02.15-0020	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	1 263,20	1 290,23
08.2.02.15-0021	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1 477,09	1 508,84
08.2.02.15-0022	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 51 мм	10 м	1 958,82	2 001,06
08.2.02.15-0023	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 59,5 мм	10 м	2 584,11	2 639,96
08.2.02.15-0024	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64,5 мм	10 м	2 952,07	3 015,97
08.2.02.15-0025	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 68,5 мм	10 м	3 268,88	3 339,72
08.2.02.15-0026	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 73 мм	10 м	3 690,70	3 770,75
08.2.02.15-0027	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 78 мм	10 м	4 129,77	4 219,42
08.2.02.15-0028	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 82 мм	10 м	4 589,90	4 689,61
<b>Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы</b>				
08.2.02.16-0001	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	т	10 496,19	10 744,46
08.2.02.16-0002	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	т	11 812,05	12 086,63
08.2.02.16-0011	Канаты стальные	кг	7,27	7,46
<b>Раздел 08.2.03: Канаты плоские</b>				
<b>Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия</b>				
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
08.2.03.01-0001	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	1 129,88	1 153,50
08.2.03.01-0002	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1 439,55	1 469,68
08.2.03.01-0003	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	1 782,70	1 820,09
08.2.03.01-0004	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	2 123,09	2 167,74
08.2.03.01-0005	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	2 495,04	2 547,64
08.2.03.01-0006	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72х11,5 мм	10 м	1 140,14	1 163,96
08.2.03.01-0007	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 83х13,5 мм	10 м	1 456,34	1 486,80
08.2.03.01-0008	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 95х15,5 мм	10 м	1 794,95	1 832,58
08.2.03.01-0009	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 107х17,5 мм	10 м	2 141,97	2 187,00
08.2.03.01-0010	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 119х19,5 мм	10 м	2 516,36	2 569,39
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
08.2.03.01-0021	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124х20 мм	10 м	2 383,31	2 433,29
08.2.03.01-0022	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	2 826,60	2 886,08
08.2.03.01-0023	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	2 975,22	3 038,01
08.2.03.01-0024	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154х25 мм	10 м	3 108,17	3 173,94
08.2.03.01-0025	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	3 474,31	3 548,20
08.2.03.01-0026	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186х30 мм	10 м	3 762,43	3 842,90
08.2.03.01-0027	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202х33 мм	10 м	4 146,58	4 235,64
08.2.03.01-0028	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	4 517,24	4 614,69
08.2.03.01-0029	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233х38 мм	10 м	4 952,60	5 059,80
08.2.03.01-0030	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 124х20 мм	10 м	2 693,72	2 749,91
08.2.03.01-0031	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 139х22,5 мм	10 м	2 930,24	2 991,79
08.2.03.01-0032	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 145х23,5 мм	10 м	3 067,61	3 132,25
08.2.03.01-0033	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 154х25 мм	10 м	3 331,40	3 401,64
08.2.03.01-0034	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 170х27,5 мм	10 м	3 657,77	3 735,33
08.2.03.01-0035	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 186х30 мм	10 м	4 336,29	4 428,24
08.2.03.01-0036	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 202х33 мм	10 м	4 391,29	4 485,25
08.2.03.01-0037	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 217х35,5 мм	10 м	4 805,00	4 908,21
08.2.03.01-0038	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 233х38 мм	10 м	4 575,82	4 675,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные</b>				
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
08.2.03.02-0001	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 275,74	1 302,27
08.2.03.02-0002	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 620,96	1 654,72
08.2.03.02-0003	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	2 000,34	2 042,08
08.2.03.02-0004	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 388,52	2 438,48
08.2.03.02-0005	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 792,60	2 851,16
08.2.03.02-0006	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	10 м	1 285,31	1 312,04
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
08.2.03.02-0011	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	10 м	2 735,68	2 792,74
08.2.03.02-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	3 099,37	3 164,34
08.2.03.02-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	3 242,23	3 310,39
08.2.03.02-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	10 м	3 384,04	3 455,37
08.2.03.02-0015	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	3 753,38	3 832,91
08.2.03.02-0016	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	10 м	4 046,44	4 132,64
08.2.03.02-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм	10 м	4 453,87	4 549,15
08.2.03.02-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4 839,87	4 943,86
08.2.03.02-0019	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233x38 мм	10 м	5 291,57	5 405,64
<b>Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие</b>				
<b>Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема</b>				
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
08.2.04.01-0001	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 590,69	3 670,35
08.2.04.01-0002	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 65 мм	10 м	3 618,22	3 698,43
<b>Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов</b>				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
08.2.04.02-0001	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 63 мм	10 м	3 397,88	3 473,73
08.2.04.02-0002	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64 мм	10 м	3 430,94	3 507,46
<b>Часть 08.3: Металлопрокат (ГОСТ 535-2005)</b>				
<b>Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)</b>				
<b>Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)</b>				
08.3.01.01-0001	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	5 284,40	5 424,94
08.3.01.01-0002	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	6 159,42	6 317,46
08.3.01.01-0003	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	5 198,60	5 337,43
08.3.01.01-0004	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	5 981,18	6 135,66
08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	5 981,18	6 135,66
08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка СтЗпс № 30	т	8 402,56	8 605,46
Сталь двутавровая обычная, марка:				
08.3.01.01-0021	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 902,17	7 075,07
08.3.01.01-0022	18сп	т	6 902,17	7 075,07
08.3.01.01-0023	Ст0	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.01-0024	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.01-0025	Ст1сп-Ст6сп	т	8 041,58	8 237,27
<b>Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)</b>				
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:				
08.3.01.02-0001	кипящая, № 20-24, 26-40	т	5 635,83	5 783,40
08.3.01.02-0002	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5 197,11	5 335,91
08.3.01.02-0003	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	5 838,19	5 989,81
08.3.01.02-0004	полуспокойная, № 25	т	5 657,24	5 805,24
08.3.01.02-0005	спокойная, № 20-24, 26-40	т	5 734,14	5 883,68
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
08.3.01.02-0011	кипящая, № 10	т	6 046,35	6 202,13
08.3.01.02-0012	кипящая, № 12	т	5 899,49	6 052,33
08.3.01.02-0013	кипящая, № 14	т	5 643,08	5 790,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.01.02-0014	кипящая, № 16-18	т	5 837,40	5 989,00
08.3.01.02-0015	кипящая, № 20-24	т	5 473,84	5 618,17
08.3.01.02-0016	кипящая, № 26-40	т	5 403,44	5 546,36
08.3.01.02-0017	марки Ст0, № 10	т	7 073,67	7 250,00
08.3.01.02-0018	марки Ст0, № 12	т	5 335,31	5 476,87
08.3.01.02-0019	марки Ст0, № 14	т	5 234,75	5 374,30
08.3.01.02-0020	марки Ст0, № 16-18	т	6 632,50	6 800,00
08.3.01.02-0021	марки Ст0, № 20-24	т	4 961,46	5 095,54
08.3.01.02-0022	марки Ст0, № 26-40	т	4 909,25	5 042,29
08.3.01.02-0023	полуспокойная, № 10	т	6 429,85	6 593,30
08.3.01.02-0024	полуспокойная, № 12	т	6 259,13	6 419,17
08.3.01.02-0025	полуспокойная, № 14	т	6 145,82	6 303,59
08.3.01.02-0026	полуспокойная, № 16-18	т	5 958,97	6 113,00
08.3.01.02-0027	полуспокойная, № 20-24	т	5 763,92	5 914,05
08.3.01.02-0028	полуспокойная, № 25	т	5 751,74	5 901,63
08.3.01.02-0029	полуспокойная, № 26-40	т	5 689,96	5 838,61
08.3.01.02-0030	полуспокойная, № 45	т	5 625,50	5 772,86
08.3.01.02-0031	полуспокойная, № 50	т	5 625,50	5 772,86
08.3.01.02-0032	полуспокойная, № 55	т	5 478,34	5 622,76
08.3.01.02-0033	полуспокойная, № 60	т	5 426,19	5 569,57
08.3.01.02-0034	спокойная, № 10	т	6 785,96	6 956,53
08.3.01.02-0035	спокойная, № 12	т	6 631,96	6 799,45
08.3.01.02-0036	спокойная, № 14	т	6 501,93	6 666,82
08.3.01.02-0037	спокойная, № 16-18	т	6 228,55	6 387,97
08.3.01.02-0038	спокойная, № 20-24	т	8 083,48	8 280,00
08.3.01.02-0039	спокойная, № 26-40	т	6 053,07	6 208,98
<b>Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:</b>				
08.3.01.02-0041	кипящая, № 20-24	т	5 989,11	6 143,75
08.3.01.02-0042	кипящая, № 26-40	т	5 916,89	6 070,08
08.3.01.02-0043	марки Ст0, № 20-24	т	5 443,25	5 586,97
08.3.01.02-0044	марки Ст0, № 26-40	т	5 374,99	5 517,34
08.3.01.02-0045	полуспокойная, № 20-24	т	6 107,98	6 264,99
08.3.01.02-0046	полуспокойная, № 25	т	6 095,65	6 252,42
08.3.01.02-0047	полуспокойная, № 26-40	т	6 056,69	6 212,68
08.3.01.02-0048	полуспокойная, № 45	т	5 621,08	5 768,36
08.3.01.02-0049	полуспокойная, № 50	т	5 709,97	5 859,02
08.3.01.02-0050	спокойная, № 20-24	т	6 169,75	6 328,00
08.3.01.02-0051	спокойная, № 26-40	т	5 872,18	6 024,48
<b>Сталь двутавровая горячекатаная:</b>				
08.3.01.02-0061	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50ШЗ	т	12 848,33	13 140,15
08.3.01.02-0062	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2	т	13 458,55	13 762,57
<b>Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками:</b>				
08.3.01.02-0071	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс- Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.02-0072	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс- Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	8 392,71	8 595,42
08.3.01.02-0073	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.02-0074	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	8 392,71	8 595,42
08.3.01.02-0075	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.02-0076	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30	т	8 392,71	8 595,42
<b>Раздел 08.3.02: Ленты стальные</b>				
<b>Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах</b>				
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки:				
08.3.02.01-0001	Ст0	т	4 701,89	4 831,47
08.3.02.01-0002	Ст2кп	т	5 006,10	5 141,77
08.3.02.01-0003	Ст2пс	т	5 090,40	5 227,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.02.01-0004	Ст2сп	т	5 391,94	5 535,33
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки:				
08.3.02.01-0011	Ст0	т	4 901,59	5 035,17
08.3.02.01-0012	Ст2кп	т	5 224,69	5 364,73
08.3.02.01-0013	Ст2пс	т	5 315,32	5 457,17
08.3.02.01-0014	Ст2сп	т	5 633,78	5 782,00
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:				
08.3.02.01-0021	Ст0	т	5 031,73	5 167,91
08.3.02.01-0022	Ст1кп	т	5 530,40	5 676,56
08.3.02.01-0023	Ст1пс	т	5 643,84	5 792,26
08.3.02.01-0024	Ст1сп	т	6 004,40	6 160,04
08.3.02.01-0025	Ст2пс	т	5 620,33	5 768,28
08.3.02.01-0026	Ст2сп	т	5 978,61	6 133,73
08.3.02.01-0027	Ст3кп	т	5 424,02	5 568,05
08.3.02.01-0028	Ст3пс	т	5 536,00	5 682,27
08.3.02.01-0029	Ст3сп	т	5 890,41	6 043,77
08.3.02.01-0030	Ст4кп	т	5 473,55	5 618,57
08.3.02.01-0031	Ст4пс	т	5 587,48	5 734,78
08.3.02.01-0032	Ст4сп	т	5 944,29	6 098,72
08.3.02.01-0033	Ст5кп	т	5 629,30	5 777,43
08.3.02.01-0034	Ст5пс	т	5 752,34	5 902,93
08.3.02.01-0035	Ст5сп	т	6 121,70	6 279,68
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	7 406,33	7 590,00
<b>Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали</b>				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
08.3.02.02-0001	ЛК-1	м	3,13	3,20
08.3.02.02-0002	ЛК-2	м	3,62	3,70
08.3.02.02-0003	ЛК-3	м	6,95	7,10
08.3.02.02-0004	ЛК-4	м	3,62	3,70
<b>Раздел 08.3.03: Проволока</b>				
<b>Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталеалюминивая</b>				
08.3.03.01-0001	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	50,79	51,84
08.3.03.01-0002	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	51,30	52,36
<b>Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталеалюминивая (ГОСТ 3822-79*)</b>				
Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки:				
08.3.03.02-0001	БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	54 360,25	55 483,00
08.3.03.02-0002	БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	52 255,35	53 336,00
08.3.03.02-0003	БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	50 925,93	51 980,00
08.3.03.02-0004	БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	49 153,39	50 172,00
08.3.03.02-0005	БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	46 162,21	47 121,00
08.3.03.02-0006	БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	43 614,17	44 522,00
08.3.03.02-0007	БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	40 955,35	41 810,00
08.3.03.02-0008	БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	38 259,27	39 060,00
08.3.03.02-0009	БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	35 859,27	36 612,00
08.3.03.02-0010	БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	42 506,33	43 392,00
08.3.03.02-0011	БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	41 066,13	41 923,00
08.3.03.02-0012	БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	38 961,23	39 776,00
08.3.03.02-0013	БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	38 074,95	38 872,00
08.3.03.02-0014	БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	38 074,95	38 872,00
08.3.03.02-0015	БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	37 631,82	38 420,00
08.3.03.02-0016	БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	35 083,78	35 821,00
08.3.03.02-0017	БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	31 981,82	32 657,00
08.3.03.02-0018	БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	31 649,46	32 318,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)</b>				
08.3.03.03-0001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	48 222,39	49 222,38
08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т	13 886,72	14 200,00
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:				
08.3.03.03-0011	1 мм	т	16 560,64	16 927,40
08.3.03.03-0012	2 мм	т	28 104,37	28 702,00
08.3.03.03-0013	3 мм	т	46 494,56	47 460,00
08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т	14 367,11	14 690,00
Проволока стальная пружинная диаметром:				
08.3.03.03-0031	1 мм	т	8 095,25	8 292,70
08.3.03.03-0032	2 мм	т	7 048,95	7 225,48
08.3.03.03-0033	6-8 мм	т	6 019,68	6 175,62
<b>Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)</b>				
08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т	6 058,29	6 215,00
Проволока светлая диаметром:				
08.3.03.04-0011	0,55 мм	т	17 808,29	18 200,00
08.3.03.04-0012	1,1 мм	т	9 965,15	10 200,00
08.3.03.04-0013	1,6 мм	т	9 282,50	9 503,70
08.3.03.04-0014	3,0 мм	т	12 937,70	13 232,00
08.3.03.04-0015	6,0-6,3 мм	т	7 577,70	7 764,80
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
08.3.03.04-0021	0,8 мм	кг	8,73	8,94
08.3.03.04-0022	0,55 мм	т	10 467,58	10 712,48
08.3.03.04-0023	1,1 мм	т	6 163,33	6 322,14
08.3.03.04-0024	1,6-3 мм	т	5 498,62	5 644,14
08.3.03.04-0025	2 мм	кг	6,44	6,60
08.3.03.04-0026	4-10 мм	т	5 409,04	5 552,77
08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	10 484,76	10 730,00
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	16 337,70	16 700,00
Проволока черная диаметром:				
08.3.03.04-0041	0,55 мм	т	10 281,31	10 522,48
08.3.03.04-0042	1,0 мм	кг	9,34	9,56
08.3.03.04-0043	1,1 мм	т	6 337,70	6 500,00
08.3.03.04-0044	1,5 мм	кг	9,03	9,24
08.3.03.04-0045	1,6 мм	т	7 651,42	7 840,00
08.3.03.04-0046	1,8 мм	т	7 724,06	7 914,09
08.3.03.04-0047	2,0 мм	т	7 724,06	7 914,09
08.3.03.04-0048	2,0 мм	кг	8,44	8,64
08.3.03.04-0049	2,5 мм	т	7 080,69	7 257,85
08.3.03.04-0050	3 мм	т	6 504,37	6 670,00
08.3.03.04-0051	6,0-6,3 мм	т	6 337,70	6 500,00
<b>Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74)</b>				
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
08.3.03.05-0001	2,6 мм	т	7 830,84	8 023,00
08.3.03.05-0002	3 мм	т	7 994,56	8 190,00
08.3.03.05-0003	5,5 мм	т	11 188,14	11 447,45
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
08.3.03.05-0011	1,1 мм	т	14 367,11	14 690,00
08.3.03.05-0012	1,1 мм	кг	14,77	15,10
08.3.03.05-0013	1,6 мм	т	14 367,11	14 690,00
08.3.03.05-0014	2,0 мм	т	12 754,51	13 045,15
08.3.03.05-0015	2,2 мм	т	11 838,46	12 110,78
08.3.03.05-0016	2,5 мм	т	10 994,56	11 250,00
08.3.03.05-0017	3,0 мм	т	11 967,11	12 242,00
08.3.03.05-0018	4 мм	кг	8,40	8,60
08.3.03.05-0019	5,0 мм	т	11 912,68	12 186,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.03.05-0020	6,0-6,3 мм	т	11 837,70	12 110,00
<b>Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы</b>				
08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	9,28	9,50
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4 332,99	4 455,20
08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	9 465,15	9 690,00
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	6 713,04	6 882,85
08.3.03.06-0021	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	314,87	321,22
<b>Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный</b>				
<b>Группа 08.3.04.01: Катанка стальная</b>				
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
08.3.04.01-0001	5 мм	т	6 060,40	6 217,16
08.3.04.01-0002	5,5-6,5 мм	т	6 043,17	6 199,58
08.3.04.01-0003	7-9 мм	т	5 899,60	6 053,14
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:				
08.3.04.01-0011	5 мм	т	6 029,23	6 185,36
08.3.04.01-0012	5,5-6,5 мм	т	5 527,54	5 673,64
08.3.04.01-0013	7-9 мм	т	5 474,63	5 619,67
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:				
08.3.04.01-0021	5 мм	т	5 959,90	6 114,65
08.3.04.01-0022	5,5-6,5 мм	т	5 815,50	5 967,36
08.3.04.01-0023	7-9 мм	т	5 233,84	5 374,06
<b>Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)</b>				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
08.3.04.02-0001	Ст0	т	4 568,74	4 695,66
08.3.04.02-0002	Ст3кп	т	4 406,33	4 530,00
08.3.04.02-0003	Ст3пс	т	4 975,65	5 110,71
08.3.04.02-0004	Ст3сп	т	5 291,64	5 433,02
08.3.04.02-0005	Ст4кп	т	4 939,81	5 074,15
08.3.04.02-0006	Ст4пс	т	5 016,09	5 151,96
08.3.04.02-0007	Ст4сп	т	5 338,28	5 480,59
08.3.04.02-0008	Ст5пс	т	5 150,71	5 289,27
08.3.04.02-0009	Ст5сп	т	5 475,56	5 620,62
08.3.04.02-0010	Ст6пс	т	5 089,72	5 227,06
08.3.04.02-0011	Ст6сп	т	5 399,05	5 542,58
08.3.04.02-0021	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	4 611,17	4 738,94
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
08.3.04.02-0031	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	508,65	522,38
08.3.04.02-0032	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	490,92	504,30
08.3.04.02-0033	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	484,66	497,91
08.3.04.02-0034	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	472,10	485,10
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:				
08.3.04.02-0041	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 421,79	6 585,77
08.3.04.02-0042	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 314,73	6 476,57
08.3.04.02-0043	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	7 256,56	7 437,24
08.3.04.02-0051	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	6,26	6,42
08.3.04.02-0052	Сталь круглая	кг	3,50	3,60
08.3.04.02-0053	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	6 961,89	7 135,98
Сталь круглая и квадратная, марка:				
08.3.04.02-0061	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	6 766,22	6 936,40
08.3.04.02-0062	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	6 766,22	6 936,40
08.3.04.02-0063	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	6 618,55	6 785,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.04.02-0064	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	6 358,89	6 520,92
08.3.04.02-0065	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	6 417,13	6 580,33
08.3.04.02-0066	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	6 346,17	6 507,95
08.3.04.02-0067	Ст3пс размером 10x10 мм	т	5 250,33	5 390,19
08.3.04.02-0068	Ст3пс размером 12x12 мм	т	5 161,52	5 299,60
08.3.04.02-0069	Ст3пс размером 14x14 мм	т	5 117,11	5 254,31
08.3.04.02-0070	Ст3пс размером 16x16 мм	т	5 117,11	5 254,31
08.3.04.02-0071	Ст3пс размером 18x18 мм	т	5 117,11	5 254,31
08.3.04.02-0072	Ст3пс размером 20x20 мм	т	5 117,11	5 254,31
08.3.04.02-0073	Ст3пс размером 25x25 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0074	Ст3пс размером 30x30 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0075	Ст3пс размером 40x40 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0076	Ст3пс размером 45x45 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0077	Ст3пс размером 50x50 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0078	Ст3пс размером 60x60 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0081	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	43 185,96	44 084,53
08.3.04.02-0082	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	14 083,48	14 400,00
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:				
08.3.04.02-0091	8 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0092	10 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0093	12 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0094	14 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0095	16 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0096	18 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0097	20 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0098	36 мм	т	5 093,29	5 230,01
<b>Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая</b>				
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:				
08.3.04.03-0001	10 мм	т	43 993,63	44 908,36
08.3.04.03-0002	16 мм	т	43 550,50	44 456,36
08.3.04.03-0003	20 мм	т	43 388,01	44 290,62
08.3.04.03-0004	30 мм	т	43 003,95	43 898,88
08.3.04.03-0005	36 мм	т	42 826,69	43 718,08
Сталь круглая нержавеющая марки:				
08.3.04.03-0011	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	24 147,06	24 664,85
08.3.04.03-0012	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	9 293,51	9 514,23
08.3.04.03-0013	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	9 293,51	9 514,23
<b>Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский</b>				
<b>Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием</b>				
Лист гладкий RANNILA,:				
08.3.05.01-0001	пластизол	м <sup>2</sup>	86,81	88,70
08.3.05.01-0002	полиэстер	м <sup>2</sup>	116,35	118,83
Лист гладкий ROOF EXPERT,:				
08.3.05.01-0011	пластизол	м <sup>2</sup>	113,48	115,90
08.3.05.01-0012	полиэстер	м <sup>2</sup>	189,37	193,31
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия:				
08.3.05.01-0021	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	80,51	82,43
08.3.05.01-0022	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	80,48	82,43
08.3.05.01-0023	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	134,88	138,14
08.3.05.01-0024	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	150,55	154,25
08.3.05.01-0025	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	90,00	92,10
08.3.05.01-0026	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	125,90	128,93
08.3.05.01-0027	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	150,63	154,25
08.3.05.01-0028	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	80,46	82,43
08.3.05.01-0029	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	49,37	50,65
08.3.05.01-0030	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	71,88	73,67
08.3.05.01-0031	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	78,61	80,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.05.01-0032	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м <sup>2</sup>	89,85	92,10
08.3.05.01-0033	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	96,56	99,00
08.3.05.01-0034	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	53,88	55,25
08.3.05.01-0035	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	74,20	75,98
08.3.05.01-0036	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	50,27	51,57
08.3.05.01-0041	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м <sup>2</sup>	32,69	33,46
<b>Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97)</b>				
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:				
08.3.05.02-0001	C235	т	5 399,04	5 542,57
08.3.05.02-0002	C245	т	5 533,02	5 679,23
08.3.05.02-0003	C255	т	5 672,92	5 821,93
08.3.05.02-0004	C345	т	6 477,14	6 642,23
08.3.05.02-0005	C345к	т	7 723,84	7 913,86
08.3.05.02-0006	C375	т	7 093,73	7 271,15
08.3.05.02-0007	C440	т	7 864,10	8 056,93
08.3.05.02-0008	C590	т	9 381,29	9 604,46
08.3.05.02-0009	C590к	т	12 858,90	13 151,63
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:				
08.3.05.02-0011	Ст0	т	4 781,93	4 913,12
08.3.05.02-0012	СтЗсп	т	5 357,10	5 499,79
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:				
08.3.05.02-0021	C235	т	3 543,58	3 650,00
08.3.05.02-0022	C255	т	5 816,78	5 968,66
08.3.05.02-0023	C345	т	6 228,38	6 388,49
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:				
08.3.05.02-0031	горячекатаный	т	7 269,07	7 450,00
08.3.05.02-0032	холоднокатаный	т	7 072,56	7 249,56
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
08.3.05.02-0041	7-8 мм	т	7 124,33	7 301,67
08.3.05.02-0042	14 мм	т	7 066,08	7 242,26
08.3.05.02-0043	20-30 мм	т	6 481,95	6 646,44
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной:				
08.3.05.02-0051	1 мм	т	6 645,02	6 812,77
08.3.05.02-0052	2-6 мм	т	5 791,21	5 941,89
08.3.05.02-0053	2,0 мм	т	6 693,61	6 862,34
08.3.05.02-0054	2,5 мм	т	6 632,91	6 800,42
08.3.05.02-0055	3,0 мм	т	6 615,68	6 782,85
08.3.05.02-0056	4,0 мм	т	6 611,58	6 778,67
08.3.05.02-0057	5,0 мм	т	6 546,76	6 712,55
08.3.05.02-0058	6-8 мм	т	5 741,92	5 891,61
08.3.05.02-0059	6-9 мм	т	6 525,03	6 690,38
08.3.05.02-0060	6,0 мм	т	6 525,84	6 691,21
08.3.05.02-0061	10-13 мм	т	6 506,98	6 671,97
08.3.05.02-0062	14-18 мм	т	6 489,74	6 654,39
08.3.05.02-0063	20-25 мм	т	6 477,85	6 642,26
08.3.05.02-0064	30-38 мм	т	6 294,90	6 455,65
08.3.05.02-0065	80 мм	т	6 008,58	6 163,61
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной:				
08.3.05.02-0071	2 мм	т	6 541,84	6 707,53
08.3.05.02-0072	3-5 мм	т	6 275,61	6 435,98
08.3.05.02-0073	6-8 мм	т	6 219,83	6 379,08
08.3.05.02-0074	12-14 мм	т	6 207,42	6 366,42
08.3.05.02-0075	20-60 мм	т	6 191,53	6 350,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.05.02-0076	60-100 мм	т	5 793,50	5 944,22
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
08.3.05.02-0081	3,0-8,0 мм	т	6 356,83	6 518,82
08.3.05.02-0082	10-20 мм	т	6 755,56	6 925,52
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
08.3.05.02-0091	СтЗкп толщиной 9-12 мм	т	5 015,06	5 150,21
08.3.05.02-0092	СтЗкп толщиной 13-20 мм	т	5 026,13	5 161,51
08.3.05.02-0093	СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	5 252,09	5 391,99
08.3.05.02-0094	СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	5 163,18	5 301,30
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной:				
08.3.05.02-0101	4-6 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.05.02-0102	8-20 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.05.02-0103	30 мм	т	5 535,73	5 681,30
08.3.05.02-0104	50 мм	т	5 369,73	5 511,98
08.3.05.02-0111	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	5 186,42	5 325,00
<b>Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)</b>				
08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8 691,32	8 900,00
08.3.05.03-0002	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм	т	6 893,81	7 066,54
Сталь листовая холоднокатаная марки:				
08.3.05.03-0011	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	6 124,66	6 282,01
08.3.05.03-0012	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 274,88	7 455,23
08.3.05.03-0013	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 612,81	6 779,92
08.3.05.03-0014	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 148,54	7 326,36
08.3.05.03-0015	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	6 550,87	6 716,74
08.3.05.03-0016	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	6 506,57	6 671,55
08.3.05.03-0017	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	6 449,13	6 612,97
08.3.05.03-0018	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	6 036,47	6 192,05
08.3.05.03-0019	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 084,06	6 240,59
08.3.05.03-0020	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	7 127,20	7 304,60
08.3.05.03-0021	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 332,31	7 513,81
08.3.05.03-0022	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	6 812,58	6 983,69
08.3.05.03-0023	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	5 900,28	6 053,14
08.3.05.03-0024	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	7 247,40	7 427,20
08.3.05.03-0025	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	7 202,68	7 381,59
08.3.05.03-0026	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 038,10	6 193,72
08.3.05.03-0027	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	7 114,90	7 292,05
08.3.05.03-0028	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	7 091,10	7 267,78
08.3.05.03-0029	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	7 174,38	7 352,72
08.3.05.03-0030	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	7 223,19	7 402,51
08.3.05.03-0031	СтЗ толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 096,03	7 272,80
08.3.05.03-0032	СтЗ толщиной 1,0-1,9 мм	т	6 768,68	6 938,91
08.3.05.03-0033	СтЗ толщиной 2,0-3,0 мм	т	6 671,47	6 839,75
08.3.05.03-0041	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	7,13	7,30
08.3.05.03-0042	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	6,93	7,10
08.3.05.03-0043	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	6,73	6,90
08.3.05.03-0044	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	6,64	6,80
08.3.05.03-0045	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	6,60	6,76
08.3.05.03-0046	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6 466,77	6 630,96
<b>Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75)</b>				
08.3.05.04-0001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	14 377,59	14 700,00
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:				
08.3.05.04-0011	10 мм	т	47 274,68	48 255,03
08.3.05.04-0012	20 мм	т	47 422,41	48 405,71
08.3.05.04-0021	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0x1500x6000 мм	т	219 916,26	224 349,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	25 409,53	25 952,57
08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	25 664,82	26 212,97
08.3.05.04-0024	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	53,50	54,60
Сталь листовая нержавеющая, марка:				
08.3.05.04-0031	08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм	т	20 305,83	20 746,80
08.3.05.04-0032	08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более	т	19 862,69	20 294,80
08.3.05.04-0033	08X18N10, толщиной 0,5 мм	т	52 551,37	53 637,25
08.3.05.04-0034	08X18N10, толщиной 1,0 мм	т	48 977,27	49 991,67
08.3.05.04-0035	08X18N10, толщиной 1,5 мм	т	48 083,76	49 080,29
08.3.05.04-0036	08X18N10, толщиной 2,0 мм	т	47 521,16	48 506,44
08.3.05.04-0037	08X18T1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	22 418,05	22 901,26
08.3.05.04-0038	08X18T1, толщиной 2,0 мм	т	21 869,18	22 341,42
08.3.05.04-0039	08X18T1, толщиной 3,0 мм	т	21 615,68	22 082,85
08.3.05.04-0040	08X18T1, толщиной до 1,0 мм	т	21 270,28	21 730,54
08.3.05.04-0041	12X18N10T, толщиной 1,0-1,5 мм	т	33 543,64	34 249,37
08.3.05.04-0042	12X18N10T, толщиной 2,0-3,0 мм	т	31 017,18	31 672,38
08.3.05.04-0043	12X18N10T, толщиной 4,0-6,0 мм	т	29 813,64	30 444,77
08.3.05.04-0044	12X18N10T, толщиной 8,0-22,0 мм	т	27 413,94	27 997,07
08.3.05.04-0045	12X18N10T, толщиной 25,0-50,0 мм	т	25 876,90	26 429,29
08.3.05.04-0046	12X18N10T, толщиной до 1,0 мм	т	33 468,16	34 172,38
Сталь листовая никельсодержащая марки 10XCHD-4 толщиной:				
08.3.05.04-0051	1 мм	т	9 022,45	9 237,75
08.3.05.04-0052	2 мм	т	8 702,28	8 911,18
08.3.05.04-0053	3 мм	т	8 606,46	8 813,44
08.3.05.04-0054	4-5 мм	т	9 553,38	9 779,30
<b>Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80)</b>				
Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной:				
08.3.05.05-0001	0,4 мм	м <sup>2</sup>	29,29	29,99
08.3.05.05-0002	0,5 мм	м <sup>2</sup>	33,47	34,31
08.3.05.05-0003	0,7 мм	м <sup>2</sup>	45,90	47,02
08.3.05.05-0004	0,8 мм	м <sup>2</sup>	50,54	51,83
08.3.05.05-0005	0,9 мм	м <sup>2</sup>	56,79	58,23
08.3.05.05-0006	0,55 мм	м <sup>2</sup>	36,57	37,49
08.3.05.05-0007	1,0 мм	м <sup>2</sup>	61,96	63,55
08.3.05.05-0008	1,2 мм	м <sup>2</sup>	89,89	92,10
08.3.05.05-0009	1,5 мм	м <sup>2</sup>	91,45	93,79
08.3.05.05-0010	2,0 мм	м <sup>2</sup>	120,92	124,02
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке:				
08.3.05.05-0021	весьма глубокая, класс 1	т	12 851,08	13 143,65
08.3.05.05-0022	глубокая, класс 1	т	12 117,86	12 395,76
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:				
08.3.05.05-0031	0,50 мм	т	8 691,32	8 900,00
08.3.05.05-0032	0,80 мм	т	8 691,32	8 900,00
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:				
08.3.05.05-0041	08кп, 0,5-0,9 мм	т	10 561,86	10 807,95
08.3.05.05-0042	08пс, 0,5-0,9 мм	т	9 695,92	9 924,69
08.3.05.05-0043	08пс, 1,0-1,5 мм	т	9 586,80	9 813,39
08.3.05.05-0044	08Ю, 0,5-0,9 мм	т	11 834,73	12 106,28
08.3.05.05-0045	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	8 934,99	9 148,54
08.3.05.05-0046	65Г, 0,5-0,9 мм	т	8 853,76	9 065,69
08.3.05.05-0047	65Г, 1,0-1,5 мм	т	8 974,36	9 188,70
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
08.3.05.05-0051	0,5 мм	т	10 946,22	11 200,00
08.3.05.05-0052	0,5 мм	м <sup>2</sup>	44,77	45,82
08.3.05.05-0053	0,7 мм	т	10 946,22	11 200,00
08.3.05.05-0054	0,8 мм	т	10 750,14	11 000,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.05.05-0055	0,55 мм	т	10 244,26	10 484,00
08.3.05.05-0056	0,60 мм	т	9 962,55	10 196,65
08.3.05.05-0057	0,75 мм	т	10 891,32	11 144,00
08.3.05.05-0058	1,0 мм	т	10 259,95	10 500,00
08.3.05.05-0059	1,5 мм	т	8 691,32	8 900,00
08.3.05.05-0060	1,6 мм	т	8 669,27	8 877,51
08.3.05.05-0061	2,0 мм	т	9 696,96	9 925,75
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:				
08.3.05.05-0071	0,5-0,9 мм	т	9 575,32	9 801,68
08.3.05.05-0072	1,0-1,5 мм	т	9 308,68	9 529,71
08.3.05.05-0073	1,6-2,4 мм	т	9 291,86	9 512,55
08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	8 510,05	8 715,10
<b>Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы</b>				
08.3.05.06-0001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	30 992,58	31 647,29
Сталь толстолистовая марки:				
08.3.05.06-0011	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 358,07	6 520,08
08.3.05.06-0012	18сп	т	6 331,82	6 493,31
08.3.05.06-0013	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	6 512,71	6 677,82
08.3.05.06-0014	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	6 570,97	6 737,24
08.3.05.06-0015	Ст0, толщиной более 4 мм	т	6 577,53	6 743,93
08.3.05.06-0016	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	6 476,61	6 641,00
08.3.05.06-0017	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	6 537,74	6 703,35
08.3.05.06-0018	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	6 420,01	6 583,26
08.3.05.06-0019	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	6 501,64	6 666,53
08.3.05.06-0020	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	3 863,87	3 976,00
08.3.05.06-0021	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	4 567,22	4 693,42
<b>Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый</b>				
<b>Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8568-77)</b>				
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
08.3.06.01-0001	2,5 мм	т	6 969,80	7 144,74
08.3.06.01-0002	3 мм	т	6 845,85	7 018,31
08.3.06.01-0003	4 мм	т	6 665,94	6 834,81
08.3.06.01-0004	6 мм	т	6 566,65	6 733,53
08.3.06.01-0005	12 мм	т	6 409,58	6 573,32
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
08.3.06.01-0011	2,5 мм	т	7 069,47	7 246,41
08.3.06.01-0012	3 мм	т	6 947,73	7 122,23
08.3.06.01-0013	4 мм	т	6 779,42	6 950,56
08.3.06.01-0014	6 мм	т	6 670,77	6 839,73
08.3.06.01-0015	12 мм	т	6 511,26	6 677,03
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:				
08.3.06.01-0021	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	6 941,79	7 115,48
08.3.06.01-0022	Ст1 толщиной 6 мм	т	6 960,25	7 134,31
08.3.06.01-0023	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	7 005,78	7 180,75
08.3.06.01-0024	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	7 020,56	7 195,82
08.3.06.01-0025	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	7 054,19	7 230,13
<b>Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3685-71)</b>				
08.3.06.02-0001	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	8 842,68	9 054,39
08.3.06.02-0002	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	6 210,07	6 369,12
08.3.06.02-0003	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	5 766,85	5 917,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)</b>				
<b>Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой</b>				
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
08.3.07.01-0001	Ст0	т	4 533,78	4 660,00
08.3.07.01-0002	Ст3кп	т	5 167,40	5 306,30
08.3.07.01-0003	Ст3пс	т	5 252,93	5 393,54
08.3.07.01-0004	Ст3сп	т	5 504,37	5 650,00
08.3.07.01-0005	Ст4кп	т	5 188,75	5 328,07
08.3.07.01-0006	Ст4пс	т	5 295,61	5 437,07
08.3.07.01-0007	Ст4сп	т	5 625,97	5 774,04
08.3.07.01-0008	Ст5пс	т	5 408,76	5 552,48
08.3.07.01-0009	Ст5сп	т	5 002,58	5 138,18
08.3.07.01-0010	Ст6пс	т	5 344,74	5 487,18
08.3.07.01-0011	Ст6сп	т	5 668,66	5 817,58
08.3.07.01-0021	Сталь полосовая	кг	5,64	5,78
Сталь полосовая:				
08.3.07.01-0031	16x4 мм	т	5 981,07	6 135,54
08.3.07.01-0032	20x3 мм	т	6 254,47	6 414,41
08.3.07.01-0033	20x4 мм, марка Ст3сп	т	6 686,45	6 855,03
08.3.07.01-0034	20x5 мм, марка Ст3сп	т	7 065,43	7 241,59
08.3.07.01-0035	25x4 мм, марка Ст3сп	т	6 004,28	6 159,22
08.3.07.01-0036	25x5 мм, марка Ст3сп	т	5 246,31	5 386,09
08.3.07.01-0037	30x4 мм, марка Ст3сп	т	6 509,59	6 674,64
08.3.07.01-0038	30x5 мм, марка Ст3сп	т	7 520,21	7 705,47
08.3.07.01-0039	30x6 мм, марка Ст3сп	т	7 014,91	7 190,06
08.3.07.01-0040	40x3 мм, марка Ст3сп	т	8 530,83	8 736,30
08.3.07.01-0041	40x4 мм	т	5 946,22	6 100,00
08.3.07.01-0042	40x4 мм, кипящая	т	6 044,26	6 200,00
08.3.07.01-0043	40x5 мм, марка Ст3сп	т	6 004,28	6 159,22
08.3.07.01-0044	40x6 мм, марка Ст3сп	т	6 509,59	6 674,64
08.3.07.01-0045	40x8 мм, марка Ст3сп	т	6 004,28	6 159,22
08.3.07.01-0046	45x4 мм, марка Ст3сп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0047	45x5 мм, марка Ст3сп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0048	45x6 мм, марка Ст3сп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0049	45x8 мм, марка Ст3сп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0050	50x3 мм, марка Ст3сп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0051	50x4 мм, марка Ст3сп	т	7 217,04	7 396,23
08.3.07.01-0052	50x5 мм, марка Ст3сп	т	6 560,12	6 726,18
08.3.07.01-0053	50x6 мм, марка Ст3сп	т	6 560,12	6 726,18
08.3.07.01-0054	50x8 мм, марка Ст3сп	т	6 560,12	6 726,18
08.3.07.01-0055	60x3 мм, марка Ст3сп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0056	60x4 мм, марка Ст3сп	т	7 217,04	7 396,23
08.3.07.01-0057	80x5 мм, марка Ст3сп	т	7 214,99	7 394,14
08.3.07.01-0058	80x8 мм, марка Ст3сп	т	7 213,76	7 392,89
08.3.07.01-0059	100x10 мм, марка 45	т	5 243,06	5 382,77
08.3.07.01-0060	100x10 мм, марка Ст3сп	т	7 206,38	7 385,36
08.3.07.01-0061	115x230 мм	т	5 612,89	5 760,00
08.3.07.01-0062	150x12 мм, марка Ст3сп	т	6 897,90	7 070,71
08.3.07.01-0063	200x12 мм, марка Ст3сп	т	6 852,37	7 024,27
08.3.07.01-0064	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	12,08	12,37
Сталь полосовая, марка стали:				
08.3.07.01-0071	ВСт3кп, размером 5x40 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.07.01-0072	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5 417,79	5 561,00
08.3.07.01-0073	Ст0, углеродистая кипящая	т	6 919,64	7 092,89
08.3.07.01-0074	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т	5 747,90	5 897,71
08.3.07.01-0075	Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	5 485,77	5 630,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.07.01-0076	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4 867,79	5 000,00
08.3.07.01-0077	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4 377,59	4 500,00
<b>Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный</b>				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:				
08.3.07.02-0001	Ст0	т	4 637,92	4 766,23
08.3.07.02-0002	Ст3сп	т	5 203,77	5 343,39
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:				
08.3.07.02-0011	С345 толщиной до 14 мм	т	6 587,07	6 754,36
08.3.07.02-0012	С345 толщиной свыше 14 мм	т	6 321,70	6 483,68
08.3.07.02-0013	С375 толщиной до 14 мм	т	6 895,51	7 068,97
08.3.07.02-0014	С375 толщиной свыше 14 мм	т	6 609,23	6 776,96
08.3.07.02-0021	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	4 872,78	5 005,78
<b>Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей)</b>				
<b>Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)</b>				
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
08.3.08.01-0001	Ст0	т	4 950,44	5 085,00
08.3.08.01-0002	Ст3кп	т	4 913,72	5 047,54
08.3.08.01-0003	Ст3пс	т	4 995,81	5 131,27
08.3.08.01-0004	Ст3сп	т	5 309,78	5 451,52
08.3.08.01-0005	Ст4кп	т	4 953,60	5 088,22
08.3.08.01-0006	Ст4пс	т	5 041,68	5 178,06
08.3.08.01-0007	Ст4сп	т	5 349,66	5 492,20
08.3.08.01-0008	Ст5пс	т	5 154,90	5 293,55
08.3.08.01-0009	Ст5сп	т	5 482,82	5 628,02
08.3.08.01-0010	Ст6пс	т	5 075,13	5 212,18
08.3.08.01-0011	Ст6сп	т	5 389,54	5 532,88
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				
08.3.08.01-0021	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	6 190,29	6 348,95
08.3.08.01-0022	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	6 170,19	6 328,45
08.3.08.01-0023	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	6 148,05	6 305,86
08.3.08.01-0024	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 247,57	5 387,37
08.3.08.01-0025	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 179,08	5 317,52
08.3.08.01-0026	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 302,54	5 443,44
08.3.08.01-0027	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	5 409,30	5 552,34
08.3.08.01-0028	Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т	6 537,33	6 702,93
08.3.08.01-0029	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	6 517,71	6 682,92
08.3.08.01-0030	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	6 498,11	6 662,93
08.3.08.01-0031	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	6 403,03	6 565,94
08.3.08.01-0032	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	6 383,78	6 546,31
08.3.08.01-0033	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	6 364,57	6 526,71
08.3.08.01-0034	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	6 403,03	6 565,94
08.3.08.01-0035	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	6 390,17	6 552,83
08.3.08.01-0036	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	6 205,07	6 364,02
08.3.08.01-0037	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	6 194,81	6 353,56
08.3.08.01-0038	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	6 190,29	6 348,95
08.3.08.01-0039	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	6 190,70	6 349,37
08.3.08.01-0040	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	6 190,70	6 349,37
08.3.08.01-0041	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	6 146,81	6 304,60
08.3.08.01-0042	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	6 144,76	6 302,51
08.3.08.01-0043	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	4 917,96	5 051,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)</b>				
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
08.3.08.02-0001	Ст0	т	4 950,44	5 085,00
08.3.08.02-0002	Ст3кп	т	4 465,15	4 590,00
08.3.08.02-0003	Ст3пс	т	4 988,99	5 124,32
08.3.08.02-0004	Ст3сп	т	5 309,78	5 451,52
08.3.08.02-0005	Ст4кп	т	4 953,60	5 088,22
08.3.08.02-0006	Ст4пс	т	5 035,25	5 171,50
08.3.08.02-0007	Ст4сп	т	5 349,66	5 492,20
08.3.08.02-0008	Ст5пс	т	5 155,12	5 293,77
08.3.08.02-0009	Ст5сп	т	5 482,82	5 628,02
08.3.08.02-0010	Ст6пс	т	5 075,13	5 212,18
08.3.08.02-0011	Ст6сп	т	5 947,50	6 102,00
Сталь угловая:				
08.3.08.02-0021	32x32 мм	т	5 878,58	6 031,01
08.3.08.02-0022	50x50 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.08.02-0023	60x60x4 мм	т	5 405,91	5 548,88
08.3.08.02-0024	63x63 мм	т	5 491,53	5 636,21
08.3.08.02-0025	75x75 мм	т	5 389,29	5 531,93
08.3.08.02-0026	80x80 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.08.02-0031	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	5,29	5,43
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
08.3.08.02-0041	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	5 075,81	5 212,18
08.3.08.02-0042	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	5 001,12	5 136,00
08.3.08.02-0043	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	4 484,33	4 608,87
08.3.08.02-0044	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4 852,83	4 984,74
08.3.08.02-0045	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4 752,02	4 881,91
08.3.08.02-0046	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	4 986,94	5 121,53
08.3.08.02-0047	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	5 214,91	5 354,06
08.3.08.02-0048	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	5 111,99	5 249,08
08.3.08.02-0049	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5 011,06	5 146,13
08.3.08.02-0050	ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	т	5 878,67	6 031,10
08.3.08.02-0051	ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	5 878,67	6 031,10
08.3.08.02-0052	ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.08.02-0053	ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.08.02-0054	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	6 466,36	6 630,54
08.3.08.02-0055	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	6 338,93	6 500,56
08.3.08.02-0056	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	6 213,97	6 373,10
08.3.08.02-0057	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	6 467,29	6 631,49
08.3.08.02-0058	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	6 341,55	6 503,23
08.3.08.02-0059	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	6 246,68	6 406,47
08.3.08.02-0060	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	6 467,29	6 631,49
08.3.08.02-0061	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	6 343,68	6 505,41
08.3.08.02-0062	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	6 248,76	6 408,59
08.3.08.02-0063	Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	5 843,82	5 995,55
08.3.08.02-0064	Ст3пс, размером 70x70 мм	т	6 466,36	6 630,54
08.3.08.02-0065	Ст3пс, размером 80x80 мм	т	6 383,51	6 546,03
08.3.08.02-0066	Ст3пс, размером 90x90 мм	т	6 365,86	6 528,03
08.3.08.02-0067	Ст3пс, размером 125x125 мм	т	6 100,46	6 257,32
08.3.08.02-0068	Ст3пс, размером 180x180 мм	т	6 086,10	6 242,68
08.3.08.02-0069	Ст3пс, размером 200x200 мм	т	6 063,55	6 219,67
08.3.08.02-0070	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	4 711,57	4 840,65
08.3.08.02-0071	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	4 711,57	4 840,65
08.3.08.02-0072	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	4 711,57	4 840,65
08.3.08.02-0073	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	4 711,57	4 840,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.08.02-0074	СтЗпс, шириной полок 140-140 мм	т	4 597,94	4 724,75
08.3.08.02-0075	СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	4 983,34	5 117,86
08.3.08.02-0076	СтЗпс, шириной полок 160-160 мм	т	4 510,54	4 635,60
08.3.08.02-0077	СтЗсп, размером 20х20х3 мм	т	6 533,22	6 698,74
08.3.08.02-0078	СтЗсп, размером 25х25х3 мм	т	6 531,58	6 697,07
08.3.08.02-0079	СтЗсп, размером 32х32х3 мм	т	6 517,64	6 682,85
08.3.08.02-0080	СтЗсп, размером 35х35 мм	т	6 513,54	6 678,66
08.3.08.02-0081	СтЗсп, размером 36х36х3 мм	т	6 433,96	6 597,49
08.3.08.02-0082	СтЗсп, размером 40х40 мм	т	6 140,25	6 297,91
08.3.08.02-0083	СтЗсп, размером 45х45 мм	т	6 577,11	6 743,51
08.3.08.02-0084	СтЗсп, шириной полок 50-56 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.08.02-0085	СтЗсп, шириной полок 75-90 мм	т	5 084,07	5 220,60
08.3.08.02-0086	СтЗсп, шириной полок 140-160 мм	т	5 415,93	5 559,10
08.3.08.02-0091	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм	м	14,78	15,13
<b>Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88)</b>				
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:				
08.3.08.03-0001	C235	т	5 324,03	5 466,06
08.3.08.03-0002	C245	т	5 442,65	5 587,05
08.3.08.03-0003	C255	т	5 584,93	5 732,18
08.3.08.03-0004	C285	т	5 703,57	5 853,19
08.3.08.03-0005	C345	т	6 059,44	6 216,18
08.3.08.03-0006	C345к	т	7 174,66	7 353,70
08.3.08.03-0007	C375	т	6 225,68	6 385,74
08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	5 615,83	5 763,00
<b>Раздел 08.3.09: Профили гнутые</b>				
<b>Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия</b>				
Профилированный лист оцинкованный:				
08.3.09.01-0001	H57-750-0,6	т	9 708,83	9 937,86
08.3.09.01-0002	H57-750-0,7	т	8 830,55	9 042,01
08.3.09.01-0003	H57-750-0,8	т	8 612,77	8 819,88
08.3.09.01-0004	H60-845-0,6	т	11 355,56	11 617,52
08.3.09.01-0005	H60-845-0,7	т	9 403,77	9 626,70
08.3.09.01-0006	H60-845-0,8	т	9 170,92	9 389,19
08.3.09.01-0007	H60-845-0,9	т	8 341,71	8 543,40
08.3.09.01-0008	H60-845-0,55	т	11 551,71	11 817,60
08.3.09.01-0009	H75-750-0,7	т	9 395,12	9 617,88
08.3.09.01-0010	H75-750-0,8	т	9 162,39	9 380,49
08.3.09.01-0011	H75-750-0,9	т	8 333,95	8 535,48
08.3.09.01-0012	H75-750-1,0	т	7 729,67	7 919,12
08.3.09.01-0013	H114-600-0,8	т	9 669,45	9 897,69
08.3.09.01-0014	H114-600-0,9	т	9 406,65	9 629,64
08.3.09.01-0015	H114-600-1,0	т	9 293,58	9 514,31
08.3.09.01-0016	H114-750-0,8	т	9 954,28	10 188,22
08.3.09.01-0017	H114-750-0,9	т	9 712,48	9 941,58
08.3.09.01-0018	H114-750-1,0	т	9 476,59	9 700,98
08.3.09.01-0019	HC35-1000-0,5	т	10 764,23	11 014,37
08.3.09.01-0020	HC35-1000-0,6	т	10 643,83	10 891,56
08.3.09.01-0021	HC35-1000-0,7	т	9 545,38	9 771,14
08.3.09.01-0022	HC35-1000-0,8	т	9 208,40	9 427,42
08.3.09.01-0023	HC35-1000-0,9	т	9 309,24	9 530,28
08.3.09.01-0024	HC44-1000-0,7	т	10 208,51	10 447,53
08.3.09.01-0025	HC44-1000-0,8	т	9 953,86	10 187,79
Профилированный настил оцинкованный:				
08.3.09.01-0031	МП-18-0,4	т	11 628,37	11 895,79
08.3.09.01-0032	МП-18-0,5	т	10 752,80	11 002,71
08.3.09.01-0033	МП-18-0,7	т	10 315,35	10 556,51
08.3.09.01-0034	МП-18-0,55	т	10 608,32	10 855,34
08.3.09.01-0035	МП-20-0,4	т	11 628,37	11 895,79
08.3.09.01-0036	МП-20-0,5	т	10 752,80	11 002,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.09.01-0037	МП-20-0,7	т	10 315,35	10 556,51
08.3.09.01-0038	МП-20-0,8	т	9 879,33	10 111,77
08.3.09.01-0039	МП-20-0,55	т	10 608,32	10 855,34
08.3.09.01-0040	МП-35-0,5	т	11 044,68	11 300,43
08.3.09.01-0041	МП-35-0,7	т	10 608,64	10 855,67
08.3.09.01-0042	МП-35-0,8	т	10 169,45	10 407,69
08.3.09.01-0043	МП-35-0,9	т	9 869,60	10 101,85
08.3.09.01-0044	МП-35-0,55	т	10 900,44	11 153,30
08.3.09.01-0045	МП-40-0,5	т	10 378,39	10 620,81
08.3.09.01-0046	МП-40-0,7	т	9 956,13	10 190,11
08.3.09.01-0047	МП-40-0,55	т	10 239,43	10 479,07
08.3.09.01-0048	С8-1150-0,7	т	10 289,15	10 529,79
08.3.09.01-0049	С8-1150-0,8	т	9 998,55	10 233,37
08.3.09.01-0050	С8-1150-0,55	т	11 340,09	11 601,75
08.3.09.01-0051	С10-899-0,6	т	10 845,31	11 097,07
08.3.09.01-0052	С10-899-0,7	т	9 856,71	10 088,70
08.3.09.01-0053	С10-1000-0,5	т	10 546,58	10 792,37
08.3.09.01-0054	С10-1000-0,6	т	10 431,82	10 675,31
08.3.09.01-0055	С10-1000-0,7	т	9 734,48	9 964,02
08.3.09.01-0056	С10-1000-0,8	т	9 206,31	9 425,29
08.3.09.01-0057	С10-1100-0,5	т	11 571,97	11 838,26
08.3.09.01-0058	С10-1100-0,7	т	10 289,15	10 529,79
08.3.09.01-0059	С10-1100-0,8	т	10 056,27	10 292,25
08.3.09.01-0060	С10-1100-0,55	т	11 339,09	11 600,73
08.3.09.01-0061	С15-800-0,6	т	10 490,34	10 735,00
08.3.09.01-0062	С15-800-0,7	т	9 621,35	9 848,63
08.3.09.01-0063	С15-1000-0,6	т	10 699,36	10 948,20
08.3.09.01-0064	С15-1000-0,7	т	10 437,57	10 681,17
08.3.09.01-0065	С18-1000-0,6	т	10 949,51	11 203,35
08.3.09.01-0066	С18-1000-0,7	т	10 193,08	10 431,80
08.3.09.01-0067	С21-1000-0,5	т	11 643,08	11 910,80
08.3.09.01-0068	С21-1000-0,6	т	10 845,31	11 097,07
08.3.09.01-0069	С21-1000-0,7	т	9 857,95	10 089,96
08.3.09.01-0070	С21-1000-0,8	т	9 842,66	10 074,37
08.3.09.01-0071	С21-1000-0,9	т	9 736,28	9 965,86
08.3.09.01-0072	С44-1000-0,5	т	10 398,11	10 640,93
08.3.09.01-0073	С44-1000-0,6	т	10 252,64	10 492,55
08.3.09.01-0074	С44-1000-0,7	т	9 859,17	10 091,21
08.3.09.01-0075	С44-1000-0,8	т	9 737,00	9 966,59
08.3.09.01-0076	С44-1000-0,55	т	10 307,55	10 548,55
Профнастил оцинкованный:				
08.3.09.01-0081	С8-1150-0,4	м <sup>2</sup>	38,05	38,96
08.3.09.01-0082	С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	42,47	43,50
08.3.09.01-0083	С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	56,01	57,40
08.3.09.01-0084	С8-1150-0,55	м <sup>2</sup>	45,24	46,35
08.3.09.01-0085	МП20-1100-0,4	м <sup>2</sup>	39,74	40,67
08.3.09.01-0086	МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	44,34	45,40
08.3.09.01-0087	МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>	58,35	59,75
08.3.09.01-0088	МП20-1100-0,8	м <sup>2</sup>	63,81	65,35
08.3.09.01-0089	МП20-1100-0,55	м <sup>2</sup>	47,24	48,37
08.3.09.01-0090	МП35-0,5	м <sup>2</sup>	49,76	50,93
08.3.09.01-0091	МП35-0,7	м <sup>2</sup>	65,69	67,26
08.3.09.01-0092	МП35-0,8	м <sup>2</sup>	70,46	72,17
08.3.09.01-0093	МП35-0,9	м <sup>2</sup>	80,58	82,52
08.3.09.01-0094	МП35-0,55	м <sup>2</sup>	53,07	54,33
08.3.09.01-0095	Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	58,94	60,34
08.3.09.01-0096	Н60-845-0,7	м <sup>2</sup>	74,56	76,36
08.3.09.01-0097	Н60-845-0,8	м <sup>2</sup>	81,35	83,32
08.3.09.01-0098	Н60-845-0,9	м <sup>2</sup>	91,26	93,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.09.01-0099	H60-845-0,55	м <sup>2</sup>	60,19	61,66
08.3.09.01-0100	H60-845-1,0	м <sup>2</sup>	98,40	100,81
08.3.09.01-0101	H75-750-0,7	м <sup>2</sup>	88,43	90,54
08.3.09.01-0102	H75-750-0,8	м <sup>2</sup>	98,07	100,42
08.3.09.01-0103	H75-750-0,9	м <sup>2</sup>	108,38	110,99
08.3.09.01-0104	H75-750-1,0	м <sup>2</sup>	117,01	119,83
08.3.09.01-0105	H114-750-0,8	м <sup>2</sup>	107,22	109,80
08.3.09.01-0106	H114-750-0,9	м <sup>2</sup>	121,31	124,23
08.3.09.01-0107	H114-750-1,0	м <sup>2</sup>	130,64	133,79
08.3.09.01-0108	H114-750-1,2	м <sup>2</sup>	142,29	145,78
08.3.09.01-0109	HC21-0,5	м <sup>2</sup>	48,84	50,02
08.3.09.01-0110	HC21-0,7	м <sup>2</sup>	64,31	65,85
08.3.09.01-0111	HC21-0,55	м <sup>2</sup>	51,29	52,52
08.3.09.01-0112	HC35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	48,10	49,25
08.3.09.01-0113	HC35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	63,45	64,97
08.3.09.01-0114	HC35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	69,22	70,90
08.3.09.01-0115	HC35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	77,68	79,56
08.3.09.01-0116	HC35-1000-0,55	м <sup>2</sup>	51,23	52,48
08.3.09.01-0117	C10-1100-0,4	м <sup>2</sup>	42,49	43,49
08.3.09.01-0118	C10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	47,63	48,76
08.3.09.01-0119	C10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	62,95	64,44
08.3.09.01-0120	C10-1100-0,55	м <sup>2</sup>	51,84	53,06
08.3.09.01-0121	C21-1000-0,4	м <sup>2</sup>	43,47	44,49
08.3.09.01-0122	C21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	48,51	49,67
08.3.09.01-0123	C21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	64,00	65,54
08.3.09.01-0124	C21-1000-0,55	м <sup>2</sup>	51,69	52,93
<b>Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные</b>				
Профилированный лист оцинкованный окрашенный:				
08.3.09.02-0001	H35-1000-0,5	т	9 367,69	9 589,90
08.3.09.02-0002	H35-1000-0,6	т	8 929,90	9 143,35
08.3.09.02-0003	H35-1000-0,7	т	8 742,89	8 952,60
08.3.09.02-0004	H35-1000-0,8	т	8 454,36	8 658,30
08.3.09.02-0005	H57-750-0,6	т	9 295,03	9 515,78
08.3.09.02-0006	H57-750-0,7	т	9 454,03	9 677,96
08.3.09.02-0007	H57-750-0,8	т	9 560,44	9 786,50
08.3.09.02-0008	H60-845-0,6	т	9 600,77	9 827,64
08.3.09.02-0009	H60-845-0,7	т	9 423,18	9 646,50
08.3.09.02-0010	H60-845-0,8	т	8 944,23	9 157,97
08.3.09.02-0011	H60-845-0,9	т	8 403,86	8 606,79
08.3.09.02-0012	H75-750-0,9	т	8 412,18	8 615,28
Профилированный настил окрашенный:				
08.3.09.02-0021	C10-1000-0,5	т	12 133,70	12 411,23
08.3.09.02-0022	C10-1000-0,6	т	12 001,72	12 276,61
08.3.09.02-0023	C10-1000-0,7	т	11 199,77	11 458,62
08.3.09.02-0024	C10-1000-0,8	т	10 592,38	10 839,08
08.3.09.02-0025	C21-1000-0,5	т	13 394,67	13 697,42
08.3.09.02-0026	C21-1000-0,6	т	12 477,23	12 761,63
08.3.09.02-0027	C21-1000-0,7	т	11 341,76	11 603,45
08.3.09.02-0028	C21-1000-0,8	т	11 324,19	11 585,53
08.3.09.02-0029	C44-1000-0,5	т	11 962,96	12 237,07
08.3.09.02-0030	C44-1000-0,6	т	11 795,66	12 066,43
08.3.09.02-0031	C44-1000-0,7	т	11 343,17	11 604,89
08.3.09.02-0032	C44-1000-0,8	т	11 202,67	11 461,58
08.3.09.02-0041	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	43,56	44,59
<b>Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит</b>				
Профнастил оцинкованный с покрытием:				
08.3.09.03-0001	гранит, пурал С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	95,54	97,63
08.3.09.03-0002	гранит, пурал С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	97,16	99,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.09.03-0003	гранит, пурал С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	108,22	110,59
08.3.09.03-0004	гранит, пурал МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	99,76	101,96
08.3.09.03-0005	гранит, пурал МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	104,21	106,51
08.3.09.03-0006	гранит, пурал Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	127,25	130,02
08.3.09.03-0007	гранит, пурал НС21-0,5	м <sup>2</sup>	107,72	110,10
08.3.09.03-0008	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	108,22	110,59
<b>Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер</b>				
08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000- А,В толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	70,49	72,06
Профнастил оцинкованный с покрытием:				
08.3.09.04-0011	полиэстер С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	55,80	57,10
08.3.09.04-0012	полиэстер С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	68,64	70,28
08.3.09.04-0013	полиэстер С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	56,73	58,05
08.3.09.04-0014	полиэстер С10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	69,82	71,47
08.3.09.04-0015	полиэстер С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	63,07	64,53
08.3.09.04-0016	полиэстер С21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	77,83	79,64
08.3.09.04-0017	полиэстер матовый С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	62,37	63,80
08.3.09.04-0018	полиэстер матовый С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	63,54	65,00
08.3.09.04-0019	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	70,84	72,45
08.3.09.04-0020	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	65,19	66,69
08.3.09.04-0021	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	68,23	69,81
08.3.09.04-0022	полиэстер матовый Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	82,99	84,93
08.3.09.04-0023	полиэстер матовый НС21-0,5	м <sup>2</sup>	70,57	72,21
08.3.09.04-0024	полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	70,84	72,45
08.3.09.04-0025	полиэстер МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	58,14	59,50
08.3.09.04-0026	полиэстер МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>	71,71	73,40
08.3.09.04-0027	полиэстер МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	60,94	62,37
08.3.09.04-0028	полиэстер МП35-1050-0,7	м <sup>2</sup>	75,01	76,77
08.3.09.04-0029	полиэстер Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	74,05	75,81
08.3.09.04-0030	полиэстер Н60-845-0,7	м <sup>2</sup>	91,42	93,55
08.3.09.04-0031	полиэстер Н60-845-0,8	м <sup>2</sup>	100,79	103,15
08.3.09.04-0032	полиэстер Н60-845-0,9	м <sup>2</sup>	107,79	110,34
08.3.09.04-0033	полиэстер Н60-845-1,0	м <sup>2</sup>	119,51	122,33
08.3.09.04-0034	полиэстер Н75-750-0,7	м <sup>2</sup>	105,50	107,95
08.3.09.04-0035	полиэстер Н75-750-0,8	м <sup>2</sup>	117,21	119,94
08.3.09.04-0036	полиэстер Н75-750-0,9	м <sup>2</sup>	128,91	131,93
08.3.09.04-0037	полиэстер Н75-750-1,0	м <sup>2</sup>	135,93	139,13
08.3.09.04-0038	полиэстер Н114-750-0,7	м <sup>2</sup>	124,26	127,13
08.3.09.04-0039	полиэстер Н114-750-0,8	м <sup>2</sup>	131,27	134,33
08.3.09.04-0040	полиэстер Н114-750-0,9	м <sup>2</sup>	142,98	146,33
08.3.09.04-0041	полиэстер Н114-750-1,0	м <sup>2</sup>	154,69	158,32
08.3.09.04-0042	полиэстер НС21-0,5	м <sup>2</sup>	63,86	65,36
08.3.09.04-0043	полиэстер НС21-0,7	м <sup>2</sup>	84,09	86,06
08.3.09.04-0044	полиэстер НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	63,08	64,53
08.3.09.04-0045	полиэстер НС35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	77,83	79,64
08.3.09.04-0046	полиэстер НС35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	85,78	87,79
08.3.09.04-0047	полиэстер НС35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	95,63	97,87
<b>Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы</b>				
08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	17,87	18,27
08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	5 998,98	6 154,16
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
08.3.09.05-0021	3,9 мм	т	6 453,92	6 618,20
08.3.09.05-0022	7,8 мм	т	6 406,90	6 570,24
08.3.09.05-0031	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7 637,24	7 825,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	10 945,88	11 200,00
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
08.3.09.05-0041	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 795,88	16 147,00
08.3.09.05-0042	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 795,88	16 147,00
08.3.09.05-0043	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 795,88	16 147,00
08.3.09.05-0044	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 795,88	16 147,00
<b>Раздел 08.3.10: Профили фасонные</b>				
<b>Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-73)</b>				
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от:				
08.3.10.01-0001	1 до 2,5 кг	т	7 058,18	7 234,54
08.3.10.01-0002	2,5 до 4 кг	т	6 740,11	6 910,11
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от:				
08.3.10.01-0011	1 до 2,5 кг	т	7 765,32	7 955,83
08.3.10.01-0012	2,5 до 4 кг	т	7 489,06	7 674,04
<b>Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85)</b>				
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
08.3.10.02-0001	16ХГ	т	6 621,73	6 789,36
08.3.10.02-0002	СтЗкп1	т	6 229,81	6 389,61
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	5 808,07	5 959,43
<b>Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские</b>				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,:				
08.3.10.03-0001	ШК-1	т	6 630,80	6 798,62
08.3.10.03-0002	ШП-1	т	6 686,46	6 855,39
<b>Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы</b>				
08.3.10.04-0001	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	27,88	28,48
<b>Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)</b>				
<b>Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)</b>				
08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	6 632,50	6 800,00
Сталь швеллерная обычная, марки:				
08.3.11.01-0011	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0012	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	5 307,70	5 448,71
08.3.11.01-0013	18сп № 5-10	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0014	18сп № 12-40	т	5 307,70	5 448,71
08.3.11.01-0015	Ст0 № 5-10	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0016	Ст0 № 12-40	т	5 901,23	6 054,11
08.3.11.01-0017	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0018	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	5 846,79	5 998,58
08.3.11.01-0019	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0020	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	5 956,71	6 110,70
Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная:				
08.3.11.01-0031	ШП 32x16 мм	м	12,40	12,69
08.3.11.01-0032	ШП 60x35 мм	м	23,26	23,79
Швеллеры:				
08.3.11.01-0041	№12 сталь марки ВСтЗпс5	т	4 393,81	4 516,54
08.3.11.01-0042	№ 4 сталь марки СтЗпс5	т	6 576,82	6 743,21
08.3.11.01-0043	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	6 872,69	7 045,00
08.3.11.01-0044	№ 5, 6 сталь марки СтЗпс5	т	6 103,26	6 260,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.11.01-0045	№ 6,5 сталь марки СтЗпс	т	4 965,83	5 100,00
08.3.11.01-0046	№ 8 сталь марки СтЗпс	т	4 867,79	5 000,00
08.3.11.01-0047	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	5 714,74	5 863,89
08.3.11.01-0048	№ 10 сталь марки ВСтЗпс5	т	4 517,08	4 642,28
08.3.11.01-0049	№ 10 сталь марки СтЗпс	т	4 769,75	4 900,00
08.3.11.01-0050	№ 10 сталь марки СтЗпс5	т	6 612,89	6 780,00
08.3.11.01-0051	№ 12 сталь марки ВСтЗпс5	т	4 769,75	4 900,00
08.3.11.01-0052	№ 12 сталь марки СтЗпс	т	4 769,75	4 900,00
08.3.11.01-0053	№ 14 сталь марки СтЗпс	т	4 671,71	4 800,00
08.3.11.01-0054	№ 16-18 сталь марки СтЗсп	т	5 063,87	5 200,00
08.3.11.01-0055	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5 650,34	5 798,20
08.3.11.01-0056	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	5 837,40	5 989,00
08.3.11.01-0057	№ 16 сталь марки СтЗпс	т	4 671,71	4 800,00
08.3.11.01-0058	№ 16 сталь марки СтЗпс5	т	6 263,08	6 423,20
08.3.11.01-0059	№ 18 сталь марки СтЗпс	т	4 573,67	4 700,00
08.3.11.01-0060	№ 20 сталь марки СтЗпс	т	4 573,67	4 700,00
08.3.11.01-0061	№ 22 сталь марки СтЗпс	т	4 475,63	4 600,00
08.3.11.01-0062	№ 24 сталь марки СтЗпс	т	4 475,63	4 600,00
08.3.11.01-0063	№ 26 сталь марки СтЗпс	т	4 377,59	4 500,00
08.3.11.01-0064	№ 27 сталь марки СтЗпс	т	4 181,52	4 300,00
08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6 225,85	6 385,22
08.3.11.01-0072	Швеллеры: № 30 сталь марки СтЗпс	т	4 181,52	4 300,00
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
08.3.11.01-0081	С235	т	6 103,10	6 260,02
08.3.11.01-0082	С245	т	6 231,37	6 390,85
08.3.11.01-0083	С255	т	6 359,58	6 521,63
08.3.11.01-0084	С285	т	6 487,78	6 652,39
08.3.11.01-0085	С345	т	6 610,31	6 777,37
08.3.11.01-0086	С345к	т	7 922,63	8 115,94
08.3.11.01-0087	С375	т	6 763,12	6 933,24
Швеллеры № 40 из стали марки:				
08.3.11.01-0091	Ст0	т	4 789,36	4 920,00
08.3.11.01-0092	СтЗкп	т	5 094,21	5 230,95
08.3.11.01-0093	СтЗпс	т	5 316,71	5 457,90
08.3.11.01-0094	СтЗсп	т	5 604,75	5 751,70
08.3.11.01-0095	Ст4кп	т	5 141,08	5 278,76
08.3.11.01-0096	Ст4пс	т	5 498,18	5 643,00
08.3.11.01-0097	Ст4сп	т	5 671,22	5 819,50
08.3.11.01-0098	Ст5пс	т	5 505,05	5 650,00
08.3.11.01-0099	Ст5сп	т	5 721,98	5 871,27
08.3.11.01-0100	Ст6пс	т	5 600,14	5 747,00
08.3.11.01-0101	Ст6сп	т	5 759,85	5 909,90
Швеллеры:				
08.3.11.01-0111	марки АШЭ-65-9-35	м	29,23	29,95
08.3.11.01-0112	марки АШЭ-100-9-35	м	32,08	32,88
08.3.11.01-0113	марки АШЭ-120-10-42	м	35,57	36,50
08.3.11.01-0114	марки АШЭ-140-10-42	м	38,86	39,89
08.3.11.01-0115	марки АШЭ-170-12-45	м	44,33	45,54
08.3.11.01-0116	металлические 80х50х4 мм	т	4 907,01	5 040,00
<b>Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие</b>				
<b>Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74)</b>				
08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5 838,38	5 990,00
08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	5 948,18	6 102,00
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
08.3.12.01-0011	С235	т	5 102,92	5 239,83
08.3.12.01-0012	С245	т	5 295,31	5 436,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.12.01-0013	C255	т	5 314,87	5 456,02
08.3.12.01-0014	C285	т	5 679,54	5 827,98
08.3.12.01-0015	C345	т	5 901,74	6 054,63
08.3.12.01-0016	C345к	т	7 122,61	7 299,92
08.3.12.01-0017	C375	т	6 024,44	6 179,78
<b>Балки двутавровые № 60 из стали марки:</b>				
08.3.12.01-0021	Ст0	т	4 101,60	4 218,49
08.3.12.01-0022	Ст3кп	т	4 398,93	4 521,76
08.3.12.01-0023	Ст3пс	т	4 456,40	4 580,38
08.3.12.01-0024	Ст3сп	т	4 722,01	4 851,30
08.3.12.01-0025	Ст4кп	т	4 426,08	4 549,46
08.3.12.01-0026	Ст4пс	т	4 484,09	4 608,63
08.3.12.01-0027	Ст4сп	т	4 756,63	4 886,62
08.3.12.01-0028	Ст5пс	т	4 584,63	4 711,18
08.3.12.01-0029	Ст5сп	т	4 850,24	4 982,10
08.3.12.01-0030	Ст6пс	т	4 543,51	4 669,23
08.3.12.01-0031	Ст6сп	т	4 798,04	4 928,85
<b>Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:</b>				
08.3.12.01-0041	C255	т	7 755,05	7 945,00
08.3.12.01-0042	C345	т	8 120,73	8 318,00
<b>Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:</b>				
08.3.12.01-0051	C255	т	7 473,67	7 658,00
08.3.12.01-0052	C345	т	7 826,61	8 018,00
<b>Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:</b>				
08.3.12.01-0061	C255	т	7 166,81	7 345,00
08.3.12.01-0062	C345	т	7 506,03	7 691,00
08.3.12.01-0071	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3 891,32	4 004,00
<b>Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования</b>				
<b>Балки перекрытий и под установку оборудования:</b>				
08.3.12.02-0001	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	4 180,30	4 298,76
08.3.12.02-0002	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	5 160,93	5 299,00
08.3.12.02-0003	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	5 178,44	5 316,86
08.3.12.02-0004	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	4 845,73	4 977,50
08.3.12.02-0005	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	5 318,53	5 459,75
08.3.12.02-0006	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	5 143,42	5 281,14
08.3.12.02-0007	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	5 266,00	5 406,17
<b>Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте</b>				
<b>Балки покрытий постоянные по высоте:</b>				
08.3.12.03-0001	из двутавров с параллельными гранями полок	т	4 723,15	4 852,47
08.3.12.03-0002	из листовой стали и прокатных профилей	т	4 670,61	4 798,88
<b>Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный</b>				
<b>Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:</b>				
08.3.12.04-0001	500 мм, толщиной 4 мм	т	8 826,99	9 039,08
08.3.12.04-0002	500 мм, толщиной 5 мм	т	8 109,75	8 307,49
08.3.12.04-0003	500 мм, толщиной 6 мм	т	7 764,71	7 955,55
08.3.12.04-0004	600 мм, толщиной 4 мм	т	8 770,32	8 981,27
08.3.12.04-0005	600 мм, толщиной 5 мм	т	8 053,06	8 249,67
08.3.12.04-0006	600 мм, толщиной 6 мм	т	7 708,02	7 897,73
08.3.12.04-0007	700 мм, толщиной 4 мм	т	8 719,63	8 929,57
08.3.12.04-0008	700 мм, толщиной 5 мм	т	8 002,37	8 197,96
08.3.12.04-0009	700 мм, толщиной 6 мм	т	7 671,28	7 860,25
08.3.12.04-0010	800 мм, толщиной 4 мм	т	8 663,36	8 872,17
08.3.12.04-0011	800 мм, толщиной 5 мм	т	7 959,83	8 154,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.12.04-0012	800 мм, толщиной 6 мм	т	7 614,79	7 802,63
08.3.12.04-0013	900 мм, толщиной 4 мм	т	8 612,20	8 819,99
08.3.12.04-0014	900 мм, толщиной 5 мм	т	7 908,66	8 102,38
08.3.12.04-0015	900 мм, толщиной 6 мм	т	7 577,57	7 764,67
08.3.12.04-0016	1000 мм, толщиной 4 мм	т	8 504,96	8 710,61
08.3.12.04-0017	1000 мм, толщиной 5 мм	т	7 815,15	8 007,00
08.3.12.04-0018	1000 мм, толщиной 6 мм	т	7 484,06	7 669,29
<b>Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2879-2006)</b>				
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром:				
08.3.12.05-0001	19 мм	т	7 497,57	7 682,37
08.3.12.05-0002	22 мм	т	7 505,27	7 690,23
08.3.12.05-0003	27 мм	т	7 545,07	7 730,82
<b>Группа 08.3.12.06: Сталь, железо</b>				
08.3.12.06-0001	Железо обрубное	кг	5,60	5,74
08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	5,20	5,33
Сталь марки:				
08.3.12.06-0021	08X18H10T	т	42 907,01	43 800,00
08.3.12.06-0022	08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	13 201,12	13 500,00
08.3.12.06-0023	IV н08кп	т	5 652,10	5 800,00
08.3.12.06-0024	IV н10кп	т	5 063,87	5 200,00
<b>Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы</b>				
08.3.12.07-0001	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	34,80	35,55
<b>Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная)</b>				
<b>Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)</b>				
<b>Группа 08.4.01.01: Детали анкерные</b>				
08.4.01.01-0001	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт.	9 096,34	9 287,51
08.4.01.01-0011	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	3 736,46	3 811,72
08.4.01.01-0012	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	4 389,89	4 478,48
08.4.01.01-0013	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	458,48	467,73
08.4.01.01-0014	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	4 296,03	4 383,00
08.4.01.01-0015	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	6 072,20	6 195,35
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),:				
08.4.01.01-0021	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	17 145,40	17 524,21
08.4.01.01-0022	поставляемые отдельно	т	9 866,76	10 100,00
08.4.01.01-0023	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	12 659,18	12 948,27
<b>Группа 08.4.01.02: Детали закладные</b>				
08.4.01.02-0001	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	11 420,39	11 684,00
Детали закладные и накладные изготовленные:				
08.4.01.02-0011	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	5 655,00	5 804,00
08.4.01.02-0012	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	9 523,08	9 749,45
08.4.01.02-0013	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	6 631,47	6 800,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.4.01.02-0014	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	7 879,51	8 073,00
<b>Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые</b>				
08.4.01.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	9 590,25	9 783,96
08.4.01.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	13 765,34	14 043,88
08.4.01.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	11 458,48	11 689,66
08.4.01.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	14 447,65	14 739,10
<b>Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные</b>				
Упор анкерный:				
08.4.01.04-0001	6x35	100 шт.	16,85	17,22
08.4.01.04-0002	6x50	100 шт.	22,46	22,95
08.4.01.04-0003	6x65	100 шт.	28,08	28,69
08.4.01.04-0004	6x75	100 шт.	31,59	32,28
08.4.01.04-0005	6x100	100 шт.	37,90	38,74
08.4.01.04-0006	10x30	100 шт.	45,62	46,62
08.4.01.04-0007	10x50	100 шт.	64,57	65,99
08.4.01.04-0008	10x75	100 шт.	85,64	87,53
08.4.01.04-0009	10x100	100 шт.	106,69	109,06
08.4.01.04-0010	10x125	100 шт.	129,17	132,01
08.4.01.04-0011	10x150	100 шт.	151,65	154,97
08.4.01.04-0012	10x175	100 шт.	172,72	176,49
08.4.01.04-0013	13x50	100 шт.	109,54	111,92
08.4.01.04-0014	13x75	100 шт.	146,07	149,24
08.4.01.04-0015	13x100	100 шт.	182,55	186,54
08.4.01.04-0016	13x125	100 шт.	219,05	223,84
08.4.01.04-0017	13x150	100 шт.	255,57	261,15
08.4.01.04-0018	13x175	100 шт.	292,08	298,45
08.4.01.04-0019	13x200	100 шт.	314,53	321,42
08.4.01.04-0020	16x35	100 шт.	138,97	142,05
08.4.01.04-0021	16x50	100 шт.	171,26	175,05
08.4.01.04-0022	16x75	100 шт.	213,36	218,14
08.4.01.04-0023	16x100	100 шт.	282,12	288,42
08.4.01.04-0024	16x125	100 шт.	338,29	345,81
08.4.01.04-0025	16x150	100 шт.	393,09	401,77
08.4.01.04-0026	16x175	100 шт.	449,23	459,16
08.4.01.04-0027	16x200	100 шт.	489,89	500,78
08.4.01.04-0028	16x225	100 шт.	546,02	558,16
08.4.01.04-0029	16x250	100 шт.	600,76	614,13
08.4.01.04-0030	16x275	100 шт.	659,70	674,39
08.4.01.04-0031	16x300	100 шт.	715,85	731,80
<b>Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы</b>				
08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т	6 337,35	6 500,00
08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	т	6 426,28	6 590,71
<b>Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля)</b>				
<b>Группа 08.4.02.01: Армостетки</b>				
08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	5 505,05	5 650,00
08.4.02.01-0011	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	2,98	3,13
08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	т	7 024,65	7 200,00
<b>Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные</b>				
Каркасы арматурные класса А-I диаметром:				
08.4.02.03-0001	8 мм	т	7 147,66	7 325,47
08.4.02.03-0002	10 мм	т	7 191,32	7 370,00
08.4.02.03-0003	12 мм	т	7 463,87	7 648,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали:				
08.4.02.03-0011	без сварки	т	4 546,45	4 672,23
08.4.02.03-0012	со сваркой	т	5 081,35	5 217,83
08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	8 610,11	8 817,17
<b>Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические</b>				
08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т	8 005,05	8 200,00
<b>Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали</b>				
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:				
08.4.02.05-0001	A-I и A-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	5 681,52	5 830,00
08.4.02.05-0002	A-I и A-II диаметром 6 мм	т	8 485,44	8 690,00
08.4.02.05-0003	A-I и A-II диаметром 10 мм	т	7 024,65	7 200,00
<b>Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой</b>				
08.4.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	8 593,28	8 800,00
08.4.02.06-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	9 573,74	9 800,07
08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	8 573,76	8 780,09
<b>Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211ОКПД2 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций)</b>				
<b>Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная</b>				
08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	7 023,97	7 200,00
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
08.4.03.01-0011	4 мм	т	8 622,01	8 830,00
08.4.03.01-0012	5 мм	т	6 995,52	7 170,98
<b>Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая</b>				
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:				
08.4.03.02-0001	6 мм	т	7 239,18	7 418,82
08.4.03.02-0002	8 мм	т	6 612,89	6 780,00
08.4.03.02-0003	10 мм	т	6 560,12	6 726,18
08.4.03.02-0004	12 мм	т	6 346,96	6 508,75
08.4.03.02-0005	14 мм	т	6 054,07	6 210,00
08.4.03.02-0006	16-18 мм	т	5 505,05	5 650,00
08.4.03.02-0007	20-22 мм	т	5 377,59	5 520,00
08.4.03.02-0008	25-28 мм	т	5 269,91	5 410,16
08.4.03.02-0009	32-40 мм	т	5 167,54	5 305,74
08.4.03.02-0010	более 45 мм	т	5 109,59	5 246,64
<b>Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля</b>				
Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:				
08.4.03.03-0001	6 мм	т	6 057,48	6 213,48
08.4.03.03-0002	8 мм	т	6 057,48	6 213,48
08.4.03.03-0003	10 мм	т	5 654,82	5 802,77
08.4.03.03-0004	12 мм	т	5 440,91	5 584,58
08.4.03.03-0005	14 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0006	16 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0007	18 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0008	20 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0009	25 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0010	28 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0011	32 мм	т	5 316,59	5 457,78
08.4.03.03-0012	36 мм	т	5 316,59	5 457,78
08.4.03.03-0013	40 мм	т	5 316,59	5 457,78
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:				
08.4.03.03-0021	A-II, диаметром 10 мм	т	5 992,50	6 147,20
08.4.03.03-0022	A-II, диаметром 12 мм	т	5 799,16	5 950,00
08.4.03.03-0023	A-II, диаметром 14 мм	т	5 710,00	5 859,05
08.4.03.03-0024	A-II, диаметром 16-18 мм	т	5 505,05	5 650,00
08.4.03.03-0025	A-II, диаметром 20-22 мм	т	5 505,05	5 650,00
08.4.03.03-0026	A-II, диаметром 25-28 мм	т	5 496,18	5 640,96
08.4.03.03-0027	A-II, диаметром 32-40 мм	т	5 294,26	5 435,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.4.03.03-0028	А-II, диаметром более 45 мм	т	5 185,44	5 324,00
08.4.03.03-0029	А-III, диаметром 6 мм	т	8 018,50	8 213,72
08.4.03.03-0030	А-III, диаметром 8 мм	т	7 909,59	8 102,64
08.4.03.03-0031	А-III, диаметром 10 мм	т	7 822,84	8 014,15
08.4.03.03-0032	А-III, диаметром 12 мм	т	7 806,25	7 997,23
08.4.03.03-0033	А-III, диаметром 14 мм	т	7 806,25	7 997,23
08.4.03.03-0034	А-III, диаметром 16-18 мм	т	7 766,04	7 956,21
08.4.03.03-0035	А-III, диаметром 20-22 мм	т	7 727,59	7 917,00
08.4.03.03-0036	А-III, диаметром 25-28 мм	т	7 605,16	7 792,12
08.4.03.03-0037	А-III, диаметром 32-40 мм	т	7 479,56	7 664,00
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса:				
08.4.03.03-0041	Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	5 505,01	5 649,96
08.4.03.03-0042	Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	5 412,41	5 555,51
08.4.03.03-0043	Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	5 297,97	5 438,78
08.4.03.03-0044	Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	5 251,68	5 391,57
08.4.03.03-0045	Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	5 206,25	5 345,23
08.4.03.03-0046	Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	5 159,95	5 298,00
08.4.03.03-0047	Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	5 044,64	5 180,39
08.4.03.03-0048	Ат-IV, диаметром 10 мм	т	6 367,20	6 529,40
08.4.03.03-0049	Ат-IV, диаметром 12 мм	т	6 266,74	6 426,93
08.4.03.03-0050	Ат-IV, диаметром 14 мм	т	6 140,95	6 298,62
08.4.03.03-0051	Ат-IV, диаметром 16 мм	т	6 091,16	6 247,84
08.4.03.03-0052	Ат-IV, диаметром 18 мм	т	6 016,03	6 171,20
08.4.03.03-0053	Ат-IV, диаметром 20 мм	т	5 965,36	6 119,52
08.4.03.03-0054	Ат-IV, диаметром 22 мм	т	5 839,57	5 991,21
08.4.03.03-0055	Ат-V, диаметром 10 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0056	Ат-V, диаметром 12 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0057	Ат-V, диаметром 14 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0058	Ат-V, диаметром 16 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0059	Ат-V, диаметром 18 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0060	Ат-V, диаметром 20 мм	т	5 924,31	6 077,65
08.4.03.03-0061	Ат-V, диаметром 22 мм	т	5 808,13	5 959,15
08.4.03.03-0062	Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	5 645,65	5 793,42
<b>Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы</b>				
08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	5 505,05	5 650,00
<b>Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов</b>				
<b>Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84)</b>				
<b>Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)</b>				
<b>Группа 09.1.01.01: Витражи</b>				
09.1.01.01-0001	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м <sup>2</sup>	542,84	553,92
09.1.01.01-0002	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	876,50	895,19
09.1.01.01-0003	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	583,82	595,82
09.1.01.01-0004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	556,33	568,05
09.1.01.01-0005	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	820,53	837,76
09.1.01.01-0006	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	556,02	567,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.1.01.01-0011	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	696,79	710,95
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:				
09.1.01.01-0021	с двухкамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	3 303,40	3 370,86
09.1.01.01-0022	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	2 418,53	2 468,29
09.1.01.01-0023	с листовым стеклом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	3 144,24	3 207,94
09.1.01.01-0024	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	2 246,16	2 291,90
09.1.01.01-0025	с однокамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	3 276,58	3 343,14
09.1.01.01-0026	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	2 378,49	2 427,09
<b>Группа 09.1.01.04: Ригели</b>				
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:				
09.1.01.04-0001	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	99,43	101,45
09.1.01.04-0002	РВОЕ-04,5, РНОЕ-04,5	шт.	111,66	113,93
09.1.01.04-0003	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	124,04	126,56
09.1.01.04-0004	РВОЕ-05,5, РНОЕ-05,5	шт.	132,63	135,32
09.1.01.04-0005	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	143,15	146,06
09.1.01.04-0006	РВОЕ-06,5, РНОЕ-06,5	шт.	151,93	155,02
09.1.01.04-0007	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	164,09	167,43
09.1.01.04-0008	РВОЕ-07,5, РНОЕ-07,5	шт.	174,62	178,17
09.1.01.04-0009	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	183,13	186,86
09.1.01.04-0010	РВОЕ-08,5, РНОЕ-08,5	шт.	195,68	199,67
09.1.01.04-0011	РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	220,15	224,63
09.1.01.04-0012	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	207,77	212,01
09.1.01.04-0013	РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	244,79	249,78
09.1.01.04-0014	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	232,70	237,44
09.1.01.04-0015	РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	267,74	273,20
09.1.01.04-0016	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	257,21	262,45
09.1.01.04-0017	РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	292,17	298,13
09.1.01.04-0018	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	280,08	285,78
09.1.01.04-0019	РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	318,73	325,23
09.1.01.04-0020	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	306,46	312,70
09.1.01.04-0021	РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	343,50	350,49
09.1.01.04-0022	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	331,01	337,75
09.1.01.04-0023	РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	368,37	375,87
09.1.01.04-0024	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	356,10	363,35
09.1.01.04-0025	РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	390,91	398,87
09.1.01.04-0026	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	380,43	388,18
09.1.01.04-0027	РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	415,45	423,91
09.1.01.04-0028	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	403,39	411,61
09.1.01.04-0029	РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	438,53	447,46
09.1.01.04-0030	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	427,72	436,44
09.1.01.04-0031	РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	457,47	466,79
09.1.01.04-0032	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	447,22	456,33
09.1.01.04-0033	РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	476,19	485,90
09.1.01.04-0034	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	466,15	475,65
09.1.01.04-0035	РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	495,57	505,68
09.1.01.04-0036	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	485,10	494,99
09.1.01.04-0037	РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	514,52	525,01
09.1.01.04-0038	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	505,84	516,15
09.1.01.04-0039	РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	533,79	544,67
09.1.01.04-0040	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	525,33	536,04
09.1.01.04-0041	РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	558,56	569,95
09.1.01.04-0042	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	546,29	557,43
09.1.01.04-0043	РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	581,31	593,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.1.01.04-0044	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	570,60	582,24
09.1.01.04-0045	РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	581,47	593,33
09.1.01.04-0046	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	591,56	603,63
09.1.01.04-0047	РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	627,14	639,93
09.1.01.04-0048	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	614,64	627,18
09.1.01.04-0049	РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	649,45	662,69
09.1.01.04-0050	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	639,19	652,22
09.1.01.04-0051	РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	674,22	687,97
09.1.01.04-0052	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	661,94	675,43
09.1.01.04-0053	РВОЕ-30-01	шт.	744,55	759,72
09.1.01.04-0054	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	684,48	698,43
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора:				
09.1.01.04-0061	РВОЕ-15Ф	шт.	387,70	395,59
09.1.01.04-0062	РВОЕ-20Ф	шт.	486,07	495,96
09.1.01.04-0063	РВОЕ-30ФЛ	шт.	769,54	785,21
Ригели наружного ряда, верхние и нижние:				
09.1.01.04-0071	РВОи-04.5, РНОИ-04.5	шт.	137,32	140,11
09.1.01.04-0072	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	123,55	126,06
09.1.01.04-0073	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	150,55	153,61
09.1.01.04-0074	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	161,79	165,08
09.1.01.04-0075	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	175,26	178,83
09.1.01.04-0076	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	188,76	192,60
09.1.01.04-0077	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	202,18	206,30
09.1.01.04-0078	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	215,44	219,83
09.1.01.04-0079	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	228,66	233,31
09.1.01.04-0080	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	242,13	247,06
09.1.01.04-0081	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	255,63	260,83
09.1.01.04-0082	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	267,52	272,97
09.1.01.04-0083	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	280,52	286,23
09.1.01.04-0084	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	295,57	301,59
09.1.01.04-0085	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	312,49	318,85
09.1.01.04-0086	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	324,07	330,67
09.1.01.04-0087	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	338,01	344,89
09.1.01.04-0088	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	352,95	360,14
09.1.01.04-0089	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	366,12	373,58
09.1.01.04-0090	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	379,71	387,45
09.1.01.04-0091	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	392,65	400,65
09.1.01.04-0092	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	406,04	414,31
09.1.01.04-0093	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	419,41	427,96
09.1.01.04-0094	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	433,35	442,18
09.1.01.04-0095	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	444,74	453,80
09.1.01.04-0096	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	458,10	467,44
09.1.01.04-0097	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	471,25	480,86
09.1.01.04-0098	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	484,63	494,51
09.1.01.04-0099	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	498,02	508,17
09.1.01.04-0100	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	510,96	521,37
09.1.01.04-0101	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	525,10	535,81
09.1.01.04-0102	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	538,27	549,24
09.1.01.04-0103	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	551,65	562,90
09.1.01.04-0104	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	562,80	574,27
09.1.01.04-0105	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	576,39	588,14
09.1.01.04-0106	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	589,55	601,58
09.1.01.04-0107	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	602,71	615,00
09.1.01.04-0108	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	616,20	628,77
09.1.01.04-0109	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	630,02	642,87
09.1.01.04-0110	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	643,18	656,30
09.1.01.04-0111	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	654,55	667,90
09.1.01.04-0112	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	668,14	681,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.1.01.04-0113	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	681,09	694,98
09.1.01.04-0114	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	695,02	709,20
09.1.01.04-0115	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	708,41	722,85
09.1.01.04-0116	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	721,78	736,50
09.1.01.04-0117	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	736,74	751,76
09.1.01.04-0118	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	750,12	765,42
09.1.01.04-0119	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	763,28	778,84
09.1.01.04-0120	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	776,65	792,49
09.1.01.04-0121	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	788,24	804,32
09.1.01.04-0122	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	805,54	821,97
09.1.01.04-0123	РВОИ-30-01	шт.	880,23	898,17
09.1.01.04-0124	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	819,14	835,85
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:				
09.1.01.04-0131	РВОИ-15Ф	шт.	440,94	449,91
09.1.01.04-0132	РВОИ-20Ф	шт.	574,74	586,46
09.1.01.04-0133	РВОИ-30ФЛ	шт.	910,32	928,85
09.1.01.04-0134	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	463,71	473,15
09.1.01.04-0135	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	597,00	609,15
09.1.01.04-0136	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	934,36	953,37
09.1.01.04-0137	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	452,71	461,93
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
09.1.01.04-0141	РСПИ-04	шт.	121,67	124,13
09.1.01.04-0142	РСПИ-04.5	шт.	134,59	137,32
09.1.01.04-0143	РСПИ-05	шт.	149,21	152,24
09.1.01.04-0144	РСПИ-05.5	шт.	161,80	165,09
09.1.01.04-0145	РСПИ-06	шт.	174,89	178,45
09.1.01.04-0146	РСПИ-06,5	шт.	187,66	191,47
09.1.01.04-0147	РСПИ-07	шт.	202,67	206,78
09.1.01.04-0148	РСПИ-07,5	шт.	215,47	219,85
09.1.01.04-0149	РСПИ-08	шт.	230,04	234,71
09.1.01.04-0150	РСПИ-08,5	шт.	242,85	247,79
09.1.01.04-0151	РСПИ-09	шт.	257,64	262,87
09.1.01.04-0152	РСПИ-09,5	шт.	272,52	278,06
09.1.01.04-0153	РСПИ-10	шт.	287,41	293,25
09.1.01.04-0154	РСПИ-10,5	шт.	300,12	306,22
09.1.01.04-0155	РСПИ-11	шт.	312,83	319,19
09.1.01.04-0156	РСПИ-11,5	шт.	325,76	332,39
09.1.01.04-0157	РСПИ-12	шт.	340,28	347,20
09.1.01.04-0158	РСПИ-12,5	шт.	355,01	362,23
09.1.01.04-0159	РСПИ-13	шт.	370,29	377,82
09.1.01.04-0160	РСПИ-13,5	шт.	383,23	391,03
09.1.01.04-0161	РСПИ-14	шт.	397,74	405,83
09.1.01.04-0162	РСПИ-14,5	шт.	414,26	422,69
09.1.01.04-0163	РСПИ-15	шт.	428,77	437,49
09.1.01.04-0164	РСПИ-15,5	шт.	437,46	446,36
09.1.01.04-0165	РСПИ-16	шт.	449,38	458,52
09.1.01.04-0166	РСПИ-16,5	шт.	462,31	471,72
09.1.01.04-0167	РСПИ-17	шт.	477,25	486,97
09.1.01.04-0168	РСПИ-17,5	шт.	491,55	501,55
09.1.01.04-0169	РСПИ-18	шт.	487,68	497,61
09.1.01.04-0170	РСПИ-18,5	шт.	519,00	529,56
09.1.01.04-0171	РСПИ-19	шт.	533,73	544,59
09.1.01.04-0172	РСПИ-19,5	шт.	546,22	557,34
09.1.01.04-0173	РСПИ-20	шт.	557,92	569,27
09.1.01.04-0174	РСПИ-20,5	шт.	567,05	578,60
09.1.01.04-0175	РСПИ-21	шт.	577,98	589,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.1.01.04-0176	РСПИ-21,5	шт.	587,10	599,06
09.1.01.04-0177	РСПИ-22	шт.	597,80	609,97
09.1.01.04-0178	РСПИ-22,5	шт.	610,73	623,17
09.1.01.04-0179	РСПИ-23	шт.	625,47	638,20
09.1.01.04-0180	РСПИ-23,5	шт.	638,73	651,74
09.1.01.04-0181	РСПИ-24	шт.	653,48	666,78
09.1.01.04-0182	РСПИ-24,5	шт.	666,41	679,98
09.1.01.04-0183	РСПИ-25	шт.	680,69	694,55
09.1.01.04-0184	РСПИ-25,5	шт.	693,62	707,75
09.1.01.04-0185	РСПИ-26	шт.	706,35	720,73
09.1.01.04-0186	РСПИ-26,5	шт.	721,08	735,77
09.1.01.04-0187	РСПИ-27	шт.	734,80	749,76
09.1.01.04-0188	РСПИ-27,5	шт.	749,07	764,33
09.1.01.04-0189	РСПИ-28	шт.	761,57	777,08
09.1.01.04-0190	РСПИ-28,5	шт.	798,46	814,71
09.1.01.04-0191	РСПИ-29	шт.	789,25	805,32
09.1.01.04-0192	РСПИ-29,5	шт.	804,19	820,57
09.1.01.04-0193	РСПИ-30	шт.	816,91	833,54
09.1.01.04-0194	РСПИ-30-01	шт.	891,17	909,32
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние:				
09.1.01.04-0201	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	130,19	132,83
09.1.01.04-0202	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	116,82	119,20
09.1.01.04-0203	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	173,09	176,60
09.1.01.04-0204	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	143,13	146,04
09.1.01.04-0205	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	182,46	186,17
09.1.01.04-0206	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	169,46	172,91
09.1.01.04-0207	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	206,91	211,12
09.1.01.04-0208	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	193,91	197,86
09.1.01.04-0209	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	233,37	238,12
09.1.01.04-0210	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	220,12	224,60
09.1.01.04-0211	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	259,67	264,96
09.1.01.04-0212	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	246,36	251,38
09.1.01.04-0213	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	272,88	278,44
09.1.01.04-0214	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	285,92	291,74
09.1.01.04-0215	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	310,23	316,55
09.1.01.04-0216	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	297,12	303,17
09.1.01.04-0217	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	336,56	343,41
09.1.01.04-0218	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	323,16	329,75
09.1.01.04-0219	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	363,42	370,82
09.1.01.04-0220	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	350,25	357,39
09.1.01.04-0221	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	389,28	397,22
09.1.01.04-0222	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	376,12	383,79
09.1.01.04-0223	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	413,81	422,25
09.1.01.04-0224	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	400,65	408,82
09.1.01.04-0225	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	440,45	449,43
09.1.01.04-0226	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	426,76	435,46
09.1.01.04-0227	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	466,56	476,07
09.1.01.04-0228	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	453,62	462,87
09.1.01.04-0229	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	490,86	500,87
09.1.01.04-0230	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	479,50	489,27
09.1.01.04-0231	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	517,17	527,72
09.1.01.04-0232	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	504,03	514,30
09.1.01.04-0233	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	543,60	554,69
09.1.01.04-0234	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	530,66	541,48
09.1.01.04-0235	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	569,92	581,54
09.1.01.04-0236	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	556,77	568,12
09.1.01.04-0237	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	594,01	606,12
09.1.01.04-0238	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	583,08	594,97
09.1.01.04-0239	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	621,09	633,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.1.01.04-0240	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	607,39	619,77
09.1.01.04-0241	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	647,19	660,39
09.1.01.04-0242	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	634,03	646,96
09.1.01.04-0243	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	673,29	687,02
09.1.01.04-0244	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	660,36	673,82
09.1.01.04-0245	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	697,59	711,82
09.1.01.04-0246	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	686,24	700,23
09.1.01.04-0247	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	724,46	739,23
09.1.01.04-0248	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	711,08	725,58
09.1.01.04-0249	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	754,99	770,39
09.1.01.04-0250	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	737,41	752,44
09.1.01.04-0251	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	776,44	792,27
09.1.01.04-0252	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	763,49	779,07
09.1.01.04-0253	РВПИ-30-01	шт.	843,21	860,40
09.1.01.04-0254	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	787,80	803,87
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрагмуг:				
09.1.01.04-0261	РВПИ-15Ф	шт.	505,53	515,79
09.1.01.04-0262	РВПИ-20Ф	шт.	652,47	665,72
09.1.01.04-0263	РВПИ-30ФЛ	шт.	891,06	909,20
09.1.01.04-0264	РВПИ-30ФЛК	шт.	913,55	932,14
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрагмуг:				
09.1.01.04-0271	РСПИ-15Ф	шт.	503,07	513,28
09.1.01.04-0272	РСПИ-20Ф	шт.	646,71	659,85
09.1.01.04-0273	РСПИ-30ФЛ	шт.	940,35	959,47
09.1.01.04-0274	РСПТ-15Ф	шт.	411,52	419,90
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние:				
09.1.01.04-0281	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	131,76	134,44
09.1.01.04-0282	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	145,09	148,03
09.1.01.04-0283	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	158,46	161,68
09.1.01.04-0284	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	171,72	175,21
09.1.01.04-0285	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	186,76	190,56
09.1.01.04-0286	РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	199,98	204,04
09.1.01.04-0287	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	215,03	219,40
09.1.01.04-0288	РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	230,26	234,94
09.1.01.04-0289	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	245,53	250,52
09.1.01.04-0290	РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	258,73	264,00
09.1.01.04-0291	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	272,05	277,58
09.1.01.04-0292	РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	285,48	291,29
09.1.01.04-0293	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	298,74	304,82
09.1.01.04-0294	РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	311,90	318,25
09.1.01.04-0295	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	326,86	333,51
09.1.01.04-0296	РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	342,03	348,99
09.1.01.04-0297	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	355,74	362,98
09.1.01.04-0298	РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	370,68	378,23
09.1.01.04-0299	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	385,86	393,71
09.1.01.04-0300	РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	400,60	408,75
09.1.01.04-0301	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	416,00	424,46
09.1.01.04-0302	РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	431,16	439,94
09.1.01.04-0303	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	448,12	457,25
09.1.01.04-0304	РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	459,83	469,19
09.1.01.04-0305	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	477,03	486,74
09.1.01.04-0306	РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	491,76	501,77
09.1.01.04-0307	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	507,14	517,47
09.1.01.04-0308	РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	521,88	532,50
09.1.01.04-0309	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	537,06	548,00
09.1.01.04-0310	РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	550,76	561,97
09.1.01.04-0311	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	567,73	579,29
09.1.01.04-0312	РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	581,11	592,94
09.1.01.04-0313	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	597,86	610,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.1.01.04-0314	РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	613,04	625,52
09.1.01.04-0315	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	628,00	640,78
09.1.01.04-0316	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	643,16	656,26
09.1.01.04-0317	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	657,09	670,47
09.1.01.04-0318	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	671,82	685,50
09.1.01.04-0319	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	686,78	700,76
09.1.01.04-0320	РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	702,18	716,48
09.1.01.04-0321	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	718,71	733,34
09.1.01.04-0322	РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	734,09	749,04
09.1.01.04-0323	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	749,60	764,86
09.1.01.04-0324	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	762,76	778,29
09.1.01.04-0325	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	777,95	793,78
09.1.01.04-0326	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	793,11	809,26
09.1.01.04-0327	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	808,07	824,52
09.1.01.04-0328	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	822,79	839,54
09.1.01.04-0329	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	840,54	857,65
09.1.01.04-0330	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	851,90	869,24
09.1.01.04-0331	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	868,87	886,56
09.1.01.04-0332	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	883,83	901,82
09.1.01.04-0333	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	937,19	956,27
09.1.01.04-0334	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	895,44	913,68
09.1.01.04-0335	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	522,75	533,37
09.1.01.04-0336	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	662,22	675,68
09.1.01.04-0337	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	938,97	958,08
09.1.01.04-0338	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	430,69	439,47
<b>Группа 09.1.01.08: Фрамуги</b>				
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
09.1.01.08-0001	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	1 419,74	1 448,54
09.1.01.08-0002	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	1 672,77	1 706,73
Фрамуги под одинарное остекление:				
09.1.01.08-0011	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	1 393,88	1 422,20
09.1.01.08-0012	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	1 653,74	1 687,36
09.1.01.08-0013	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	1 376,77	1 404,74
09.1.01.08-0014	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	1 635,06	1 668,30
<b>Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы</b>				
09.1.01.10-0011	Монтажные детали М-01	шт.	50,70	51,81
09.1.01.10-0012	Монтажные детали М-02	шт.	9,51	9,72
<b>Раздел 09.1.02: Тамбуры</b>				
<b>Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>				
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом:				
09.1.02.01-0001	ТАТ 27-30К	компл.	28 853,52	29 438,85
09.1.02.01-0002	ТАТ 27-30КИ	компл.	30 203,31	30 816,05
09.1.02.01-0003	ТАТ 30-30К	компл.	33 075,52	33 745,88
09.1.02.01-0004	ТАТ 30-30КИ	компл.	32 008,17	32 657,61
09.1.02.01-0005	ТАТ 33-30К	компл.	31 132,87	31 764,49
09.1.02.01-0006	ТАТ 33-30КИ	компл.	32 366,61	33 023,33
09.1.02.01-0007	ТАТ 36-30К	компл.	31 452,59	32 090,72
09.1.02.01-0008	ТАТ 36-30КИ	компл.	32 680,81	33 343,92
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями:				
09.1.02.01-0011	без порога ТАТ 27-30В	компл.	14 675,02	14 975,61
09.1.02.01-0012	без порога ТАТ 30-30В	компл.	15 881,75	16 207,08
09.1.02.01-0013	без порога ТАТ 33-30В	компл.	16 133,62	16 464,10
09.1.02.01-0014	без порога ТАТ 36-30В	компл.	16 289,84	16 623,54
09.1.02.01-0015	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	17 158,64	17 510,09
09.1.02.01-0016	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	18 273,09	18 647,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.1.02.01-0017	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	18 530,50	18 910,10
09.1.02.01-0018	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	18 724,54	19 108,13
09.1.02.01-0019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	17 279,49	17 633,42
09.1.02.01-0020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	18 437,32	18 815,01
09.1.02.01-0021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	18 694,73	19 077,68
09.1.02.01-0022	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	18 894,31	19 281,36
09.1.02.01-0023	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	14 848,17	15 152,28
09.1.02.01-0024	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	16 002,61	16 330,42
09.1.02.01-0025	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	16 260,02	16 593,09
09.1.02.01-0026	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	16 454,06	16 791,12
09.1.02.01-0027	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	19 160,86	19 551,58
09.1.02.01-0028	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	20 525,99	20 944,62
09.1.02.01-0029	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	20 875,79	21 301,53
09.1.02.01-0030	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	21 092,40	21 522,57
09.1.02.01-0031	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	19 392,50	19 787,93
09.1.02.01-0032	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	20 761,33	21 184,73
09.1.02.01-0033	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	21 086,30	21 516,31
09.1.02.01-0034	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	21 306,58	21 741,11
<b>Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные</b>				
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями:				
09.1.02.02-0001	без порога ТАД 27-20В	шт.	14 711,92	15 011,13
09.1.02.02-0002	без порога ТАД 30-20В	шт.	15 771,93	16 092,74
09.1.02.02-0003	без порога ТАД 33-20В	шт.	16 154,10	16 482,67
09.1.02.02-0004	без порога ТАД 36-20В	шт.	16 356,86	16 689,59
09.1.02.02-0005	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	16 943,90	17 288,53
09.1.02.02-0006	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	17 935,82	18 300,70
09.1.02.02-0007	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	18 315,52	18 688,10
09.1.02.02-0008	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	18 520,76	18 897,56
09.1.02.02-0009	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	14 988,99	15 294,56
09.1.02.02-0010	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	18 102,36	18 470,62
09.1.02.02-0011	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	18 484,81	18 860,83
09.1.02.02-0012	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	18 690,07	19 070,30
09.1.02.02-0013	с порогом ТАД 27-20П	шт.	14 842,92	15 144,79
09.1.02.02-0014	с порогом ТАД 30-20П	шт.	15 870,41	16 193,23
09.1.02.02-0015	с порогом ТАД 33-20П	шт.	16 250,08	16 580,61
09.1.02.02-0016	с порогом ТАД 36-20П	шт.	16 455,33	16 790,08
09.1.02.02-0017	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	13 680,45	13 959,30
09.1.02.02-0018	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	16 637,79	16 976,20
09.1.02.02-0019	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	17 020,25	17 366,42
09.1.02.02-0020	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	17 222,73	17 573,06
09.1.02.02-0021	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	13 843,16	14 125,31
09.1.02.02-0022	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	16 807,10	17 148,94
09.1.02.02-0023	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	17 186,79	17 536,33
09.1.02.02-0024	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	17 392,03	17 745,79
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:				
09.1.02.02-0031	без порога ТАН 27-15В	шт.	10 063,77	10 268,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.1.02.02-0032	без порога ТАН 30-15В	шт.	10 741,94	10 960,91
09.1.02.02-0033	без порога ТАН 33-15В	шт.	11 088,06	11 314,06
09.1.02.02-0034	без порога ТАН 36-15В	шт.	11 304,66	11 535,10
09.1.02.02-0035	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	шт.	12 454,47	12 708,36
09.1.02.02-0036	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	шт.	12 671,06	12 929,39
09.1.02.02-0037	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	11 484,37	11 718,46
09.1.02.02-0038	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	12 108,36	12 355,22
09.1.02.02-0039	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	11 587,78	11 823,97
09.1.02.02-0040	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	12 215,46	12 464,49
09.1.02.02-0041	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	12 557,87	12 813,86
09.1.02.02-0042	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	12 778,15	13 038,66
09.1.02.02-0043	с порогом ТАН 27-15П	шт.	10 167,17	10 374,39
09.1.02.02-0044	с порогом ТАН 30-15П	шт.	10 818,25	11 038,78
09.1.02.02-0045	с порогом ТАН 33-15П	шт.	11 164,37	11 391,93
09.1.02.02-0046	с порогом ТАН 36-15П	шт.	11 380,96	11 612,96
09.1.02.02-0047	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	10 583,21	10 798,90
09.1.02.02-0048	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	11 278,83	11 508,72
09.1.02.02-0049	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	11 607,49	11 844,07
09.1.02.02-0050	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	11 824,10	12 065,11
09.1.02.02-0051	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	10 690,30	10 908,17
09.1.02.02-0052	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	11 358,84	11 590,36
09.1.02.02-0053	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	11 687,49	11 925,70
09.1.02.02-0054	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	11 907,78	12 150,51
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью:				
09.1.02.02-0061	без порога ТАО 27-10В	шт.	7 311,09	7 460,15
09.1.02.02-0062	без порога ТАО 30-10В	шт.	7 832,94	7 992,66
09.1.02.02-0063	без порога ТАО 33-10В	шт.	8 179,06	8 345,81
09.1.02.02-0064	без порога ТАО 36-10В	шт.	8 368,56	8 539,21
09.1.02.02-0065	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	9 089,58	9 274,61
09.1.02.02-0066	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	8 803,03	8 982,55
09.1.02.02-0067	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	9 128,01	9 314,13
09.1.02.02-0068	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	9 338,65	9 529,10
09.1.02.02-0069	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	8 350,11	8 520,37
09.1.02.02-0070	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	8 871,96	9 052,88
09.1.02.02-0071	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	9 200,63	9 388,23
09.1.02.02-0072	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	9 407,60	9 599,44
09.1.02.02-0073	с порогом ТАО 27-10П	шт.	7 383,71	7 534,24
09.1.02.02-0074	с порогом ТАО 30-10П	шт.	7 878,48	8 039,13
09.1.02.02-0075	с порогом ТАО 33-10П	шт.	8 224,59	8 392,27
09.1.02.02-0076	с порогом ТАО 36-10П	шт.	8 414,08	8 585,67
09.1.02.02-0077	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	7 684,32	7 840,97
09.1.02.02-0078	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	8 227,23	8 394,97
09.1.02.02-0079	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	8 552,17	8 726,52
09.1.02.02-0080	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	8 745,35	8 923,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.1.02.02-0081	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	7 757,90	7 916,06
09.1.02.02-0082	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	8 297,20	8 466,37
09.1.02.02-0083	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	8 625,88	8 801,72
09.1.02.02-0084	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	8 819,07	8 998,89
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:				
09.1.02.02-0091	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	20 789,99	21 212,74
09.1.02.02-0092	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	21 399,02	21 834,12
09.1.02.02-0093	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	21 745,42	22 187,56
09.1.02.02-0094	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	22 043,08	22 491,29
09.1.02.02-0095	ТАД 27-20К	шт.	20 385,59	20 800,08
09.1.02.02-0096	ТАД 30-20К	шт.	21 211,79	21 643,27
09.1.02.02-0097	ТАД 33-20К	шт.	22 048,81	22 497,14
09.1.02.02-0098	ТАД 36-20К	шт.	22 346,47	22 800,88
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:				
09.1.02.02-0101	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	11 692,33	11 930,10
09.1.02.02-0102	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	12 038,73	12 283,54
09.1.02.02-0103	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	12 336,40	12 587,28
09.1.02.02-0104	ТАО 27-10К	шт.	11 158,09	11 385,00
09.1.02.02-0105	ТАО 27-10КИ	шт.	11 339,58	11 570,19
09.1.02.02-0106	ТАО 30-10К	шт.	11 849,93	12 090,92
09.1.02.02-0107	ТАО 33-10К	шт.	12 193,57	12 441,54
09.1.02.02-0108	ТАО 36-10К	шт.	12 491,24	12 745,28
<b>Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)</b>				
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:				
09.1.02.03-0001	ТАМ 8,5-05Л	шт.	905,17	923,59
09.1.02.03-0002	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	1 065,24	1 086,92
09.1.02.03-0003	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	1 200,40	1 224,85
09.1.02.03-0004	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	1 366,26	1 394,09
09.1.02.03-0005	ТАМ 18-05	шт.	1 788,62	1 825,32
09.1.02.03-0006	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	3 311,83	3 379,01
<b>Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели</b>				
Ригели:				
09.1.02.04-0001	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	346,00	353,11
09.1.02.04-0002	средние РТ-13	шт.	451,26	460,54
09.1.02.04-0003	средние РТ-15	шт.	529,13	540,02
09.1.02.04-0004	средние РТ-19	шт.	672,80	686,64
09.1.02.04-0005	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	711,77	726,41
09.1.02.04-0006	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	1 085,27	1 107,59
Стойки:				
09.1.02.04-0011	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	980,21	1 000,41
09.1.02.04-0012	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	1 064,53	1 086,47
09.1.02.04-0013	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	1 186,91	1 211,35
09.1.02.04-0014	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	1 266,71	1 292,80
09.1.02.04-0015	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	728,24	743,27
09.1.02.04-0016	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	841,04	858,40
<b>Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие</b>				
Щит тамбура ограждающий:				
09.1.02.05-0001	ОЩТ-1	шт.	3 422,72	3 493,00
09.1.02.05-0002	ОЩТ-2	шт.	4 901,08	5 001,80
09.1.02.05-0003	ОЩТ-3	шт.	2 134,61	2 178,47
09.1.02.05-0004	ОЩТ-4	шт.	3 422,66	3 492,94
09.1.02.05-0005	ОЩТ-5	шт.	4 791,40	4 889,93
09.1.02.05-0006	ОЩТ-6	шт.	2 843,39	2 901,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие)</b>				
<b>Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные</b>				
<b>Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей</b>				
Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей:				
09.2.01.01-0001	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	23,68	24,16
09.2.01.01-0002	профиль стыковочный H-образный	м	19,73	20,13
09.2.01.01-0003	профиль стыковочный H-образный с рустом	м	34,35	35,05
<b>Группа 09.2.01.02: Нашельники для стыков панелей</b>				
Нашельник для стыков панелей:				
09.2.01.02-0001	АН-1У	шт.	257,36	262,66
09.2.01.02-0002	АН-2У	шт.	293,67	299,73
09.2.01.02-0003	АН-3У	шт.	201,57	205,72
09.2.01.02-0004	АН-4У	шт.	266,75	272,25
09.2.01.02-0005	АН-5У	шт.	15,32	15,64
09.2.01.02-0006	АН-6У	шт.	251,21	256,39
09.2.01.02-0007	АН-7У	шт.	215,85	220,30
09.2.01.02-0008	АН-8У	шт.	69,04	70,46
09.2.01.02-0009	АН-9У	шт.	62,95	64,25
09.2.01.02-0010	АН-10У	шт.	159,06	162,34
09.2.01.02-0011	АН-11У	шт.	249,47	254,62
09.2.01.02-0012	АН-12У	шт.	25,02	25,53
09.2.01.02-0013	АН-13У	шт.	11,47	11,71
09.2.01.02-0014	АН-14У	шт.	68,83	70,24
09.2.01.02-0015	АН-15У	шт.	74,63	76,16
09.2.01.02-0016	АН-16У	шт.	71,07	72,53
09.2.01.02-0017	АН-17У	шт.	217,62	222,11
09.2.01.02-0018	АН-18У	шт.	239,95	244,90
09.2.01.02-0019	АН-19У	шт.	154,40	157,58
09.2.01.02-0020	АН-20У	шт.	56,71	57,87
09.2.01.02-0021	АН-21У	шт.	20,39	20,81
09.2.01.02-0031	Нашельник перегородочный НП-8У	шт.	156,67	159,89
09.2.01.02-0041	Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	58,21	59,40
<b>Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые</b>				
09.2.01.03-0001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м <sup>2</sup>	272,70	278,53
09.2.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м <sup>2</sup>	258,99	264,55
09.2.01.03-0003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м <sup>2</sup>	382,74	390,77
09.2.01.03-0004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м <sup>2</sup>	322,84	329,67
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу:				
09.2.01.03-0011	A2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>	76,23	77,89
09.2.01.03-0012	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>	82,09	83,87
09.2.01.03-0013	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м <sup>2</sup>	87,97	89,87
09.2.01.03-0014	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	93,84	95,86
09.2.01.03-0015	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м <sup>2</sup>	99,71	101,86
09.2.01.03-0016	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	105,58	107,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.2.01.03-0017	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	117,32	119,83
09.2.01.03-0018	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	129,06	131,80
09.2.01.03-0019	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	146,68	149,79
09.2.01.03-0020	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	158,42	161,76
09.2.01.03-0021	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>	99,62	101,86
09.2.01.03-0022	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>	105,49	107,84
09.2.01.03-0023	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м <sup>2</sup>	111,35	113,83
09.2.01.03-0024	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	117,23	119,83
09.2.01.03-0025	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м <sup>2</sup>	123,10	125,82
09.2.01.03-0026	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	128,97	131,80
09.2.01.03-0027	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	140,71	143,79
09.2.01.03-0028	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	152,46	155,77
09.2.01.03-0029	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	164,20	167,76
09.2.01.03-0030	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	175,95	179,74
<b>Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые</b>				
09.2.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	40 602,05	41 450,00
Плиты алюминиевые декоративные, сплав:				
09.2.01.04-0011	Амц	т	60 095,15	61 335,05
09.2.01.04-0012	АМг2,3	т	56 482,17	57 649,81
09.2.01.04-0013	АМг5	т	58 147,29	59 348,23
09.2.01.04-0014	АМг6	т	70 899,92	72 358,70
09.2.01.04-0015	Д16	т	64 964,81	66 302,10
<b>Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы</b>				
09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м	20,05	20,47
09.2.01.05-0011	Деталь АД-1	шт.	84,83	86,58
Изделия декоративно-облицовочные, листовые:				
09.2.01.05-0021	ЛАШ 03-03 (2)	шт.	29,88	30,49
09.2.01.05-0022	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	78,80	80,43
09.2.01.05-0031	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	686,77	700,88
09.2.01.05-0041	Наличник оконный ОН-1У	шт.	223,95	228,53
09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт.	358,68	366,00
Решетки:				
09.2.01.05-0061	РС-1	шт.	1 739,19	1 777,38
09.2.01.05-0062	РС-2	шт.	2 879,65	2 941,86
09.2.01.05-0063	РС-3	шт.	1 670,50	1 707,07
09.2.01.05-0064	РС-4	шт.	2 104,77	2 150,54
09.2.01.05-0071	Скоба заземленная ПЗ-1У	100 шт.	277,34	283,00
09.2.01.05-0081	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	862,72	880,46
09.2.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	м	6,15	6,28
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:				
09.2.01.05-0101	ПС-1	шт.	4 598,75	4 693,01
09.2.01.05-0102	ПС-2	шт.	1 470,24	1 500,41
<b>Раздел 09.2.02: Потолки подвесные</b>				
<b>Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных</b>				
09.2.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м <sup>2</sup>	158,11	161,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Комплекты элементов потолков:</b>				
09.2.02.01-0011	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м <sup>2</sup>	20 234,45	20 659,00
09.2.02.01-0012	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м <sup>2</sup>	12 677,02	12 943,00
09.2.02.01-0013	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м <sup>2</sup>	15 635,93	15 964,00
09.2.02.01-0014	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м <sup>2</sup>	11 395,89	11 635,00
09.2.02.01-0015	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м <sup>2</sup>	13 933,65	14 226,00
<b>Панели вентиляционные:</b>				
09.2.02.01-0021	ПГА-04-00	шт.	2 269,58	2 316,41
09.2.02.01-0022	с решеткой ПГА-05-00	шт.	3 023,84	3 085,91
09.2.02.01-0023	электротехническая ПГА-06-00	шт.	2 688,04	2 742,93
09.2.02.01-0031	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	1 897,38	1 936,63
09.2.02.01-0032	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	2 110,66	2 154,16
09.2.02.01-0041	Элемент лицевой (на 100 м <sup>2</sup> подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м <sup>2</sup>	23 338,20	23 815,22
<b>Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных</b>				
<b>Комплекты элементов потолков:</b>				
09.2.02.02-0001	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м <sup>2</sup>	16 838,70	17 192,00
09.2.02.02-0002	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м <sup>2</sup>	15 189,30	15 508,00
09.2.02.02-0003	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м <sup>2</sup>	13 363,61	13 644,00
09.2.02.02-0004	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м <sup>2</sup>	18 539,02	18 928,00
09.2.02.02-0005	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м <sup>2</sup>	18 320,61	18 705,00
09.2.02.02-0006	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м <sup>2</sup>	15 083,51	15 400,00
09.2.02.02-0007	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м <sup>2</sup>	13 616,31	13 902,00
09.2.02.02-0008	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м <sup>2</sup>	12 278,38	12 536,00
09.2.02.02-0009	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м <sup>2</sup>	16 764,26	17 116,00
09.2.02.02-0010	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м <sup>2</sup>	16 594,81	16 943,00
09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	24,22	24,71
09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	6,49	6,63
<b>Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные</b>				
<b>Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей</b>				
09.2.03.01-0001	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	87,34	89,11
09.2.03.01-0002	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	96,40	98,35
09.2.03.01-0003	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	79,21	80,81
09.2.03.01-0011	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	82,76	84,44
09.2.03.01-0012	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	91,85	93,71
09.2.03.01-0013	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	63,63	64,92
09.2.03.01-0021	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	56,49	57,63
09.2.03.01-0031	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	25,63	26,15
<b>Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие</b>				
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользкой вставкой, шириной:				
09.2.03.02-0001	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	14,76	15,07
09.2.03.02-0002	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	30,66	31,28
09.2.03.02-0003	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	45,99	46,93
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной:				
09.2.03.02-0011	10 мм	м	17,35	17,71
09.2.03.02-0012	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	9,60	9,80
09.2.03.02-0013	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	19,20	19,59
09.2.03.02-0014	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	28,81	29,41
09.2.03.02-0015	30 мм	м	18,90	19,29
09.2.03.02-0016	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	12,80	13,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.2.03.02-0017	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	25,59	26,11
09.2.03.02-0018	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	38,39	39,18
09.2.03.02-0019	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	14,93	15,24
09.2.03.02-0020	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	29,87	30,48
09.2.03.02-0021	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	46,11	47,05
09.2.03.02-0022	60 мм	м	22,12	22,58
09.2.03.02-0023	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	25,72	26,24
09.2.03.02-0024	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	52,57	53,64
09.2.03.02-0025	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	87,23	89,01
09.2.03.02-0026	80 мм	м	22,36	22,84
09.2.03.02-0027	90 мм	м	22,71	23,19
<b>Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций</b>				
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:				
09.2.03.03-0001	A6-1000-0.8	м	166,99	170,41
09.2.03.03-0002	A6-1000-1.0	м	207,76	212,02
09.2.03.03-0003	A28-1200-0.8	м	220,79	225,32
09.2.03.03-0004	A28-1200-1.0	м	274,38	280,00
09.2.03.03-0005	A50-1000-0.8	м	220,90	225,43
09.2.03.03-0006	A50-1000-1.0	м	274,49	280,11
09.2.03.03-0007	Па-10-1000-1.0	м	232,87	237,64
09.2.03.03-0008	CA8-13-0.6	м	4,54	4,64
09.2.03.03-0009	CA11-210-0.8	м	39,45	40,26
09.2.03.03-0010	CA11-210-1.0	м	49,71	50,72
09.2.03.03-0011	CA15-100-0.8	м	27,05	27,60
09.2.03.03-0012	CA15-100-0.8П	м	27,05	27,60
09.2.03.03-0013	CA16-72-0.6	м	14,21	14,50
09.2.03.03-0014	CA16-72-0.6П	м	12,29	12,55
09.2.03.03-0015	CA16-122-0.6	м	19,82	20,23
09.2.03.03-0016	CA16-122-0.6П	м	16,07	16,40
09.2.03.03-0017	CA20-280-0.8	м	59,26	60,48
09.2.03.03-0018	CA20-280-0.8П	м	54,27	55,39
<b>Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы</b>				
09.2.03.04-0001	Алюминиевые профили прессованные	т	52 329,79	53 421,00
09.2.03.04-0011	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	8,94	9,13
Профиль угловой алюминиевый перфорированный:				
09.2.03.04-0021	PL 19х19 мм	10 м	13,00	13,27
09.2.03.04-0022	PL 21х21 мм	10 м	14,25	14,55
09.2.03.04-0023	PL 25х25 мм	10 м	16,31	16,65
<b>Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие)</b>				
<b>Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные</b>				
<b>Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные</b>				
09.3.01.01-0001	Алюминиевые заклепки	т	56 289,59	57 460,00
09.3.01.01-0011	Заклепы алюминиевые	т	28 217,66	28 821,05
09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	20,56	20,98
09.3.01.01-0022	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	19,93	20,34
<b>Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-85)</b>				
09.3.01.02-0001	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств	шт.	141,81	144,82
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов:				
09.3.01.02-0011	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	37 775,00	38 551,87
09.3.01.02-0012	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	58 230,29	59 419,81
09.3.01.02-0013	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	69 323,10	70 738,00
09.3.01.02-0014	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	80 069,30	81 702,16
09.3.01.02-0015	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	82 148,79	83 824,08
09.3.01.02-0016	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	92 545,98	94 434,78
09.3.01.02-0017	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	94 972,34	96 910,72
09.3.01.02-0018	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	103 986,05	106 107,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.3.01.02-0019	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	107 452,37	109 643,90
09.3.01.02-0020	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	118 199,91	120 608,06
09.3.01.02-0021	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	122 012,55	124 498,43
<b>Группа 09.3.01.03: Полотна ворот</b>				
Полотно ворот:				
09.3.01.03-0001	без калитки ПВ-1	шт.	19 857,10	20 266,02
09.3.01.03-0002	без калитки ПВ-2	шт.	21 063,96	21 498,32
09.3.01.03-0003	без калитки ПВ-4	шт.	16 754,96	17 099,85
09.3.01.03-0004	без калитки ПВ-5	шт.	17 610,06	17 972,40
09.3.01.03-0005	без калитки ПВ-7	шт.	18 533,97	18 915,31
09.3.01.03-0006	без калитки ПВ-8	шт.	19 338,57	19 736,75
09.3.01.03-0007	с калиткой ПВ-3	шт.	23 887,15	24 379,12
09.3.01.03-0008	с калиткой ПВ-6	шт.	23 343,27	23 822,00
09.3.01.03-0009	с калиткой ПВ-9	шт.	22 166,85	22 623,15
<b>Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>				
<b>Группа 09.3.02.01: Поручни</b>				
Поручни:				
09.3.02.01-0001	УП-60	шт.	296,22	302,31
09.3.02.01-0002	УП-61	шт.	126,41	129,01
09.3.02.01-0003	УП-64	шт.	128,88	131,53
09.3.02.01-0004	УП-66	шт.	322,50	329,12
09.3.02.01-0005	УП-70	шт.	659,74	673,29
09.3.02.01-0006	УП-72	шт.	634,85	647,89
09.3.02.01-0007	УП-169	шт.	260,85	266,21
09.3.02.01-0008	УП-184, УП-185	шт.	540,56	551,67
09.3.02.01-0009	УП-186	шт.	424,51	433,23
09.3.02.01-0010	УП-187	шт.	334,32	341,19
09.3.02.01-0011	УП-188	шт.	279,48	285,22
09.3.02.01-0012	УП-189	шт.	240,68	245,63
09.3.02.01-0013	УП-190	шт.	114,32	116,68
09.3.02.01-0014	УП-191	шт.	96,60	98,58
09.3.02.01-0015	УП-192	шт.	634,42	647,46
09.3.02.01-0016	УП-193	шт.	503,78	514,13
09.3.02.01-0017	УП-194	шт.	144,72	147,70
09.3.02.01-0018	УП-195	шт.	207,74	212,01
<b>Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений</b>				
Экраны ограждений:				
09.3.02.02-0001	2УЭА-15	шт.	1 035,49	1 057,01
09.3.02.02-0002	2УЭА-16	шт.	776,91	793,06
09.3.02.02-0003	2УЭА-17	шт.	629,70	642,78
09.3.02.02-0004	2УЭА-18	шт.	594,14	606,48
09.3.02.02-0005	2УЭА-19	шт.	298,11	304,30
09.3.02.02-0006	2УЭА-20	шт.	313,02	319,52
09.3.02.02-0007	2УЭА-21	шт.	214,32	218,78
09.3.02.02-0008	2УЭА-22	шт.	1 523,97	1 555,64
09.3.02.02-0009	2УЭА-23	шт.	1 223,27	1 248,68
09.3.02.02-0010	2УЭА-181	шт.	508,57	519,13
09.3.02.02-0011	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	317,38	323,97
09.3.02.02-0012	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	286,87	292,83
09.3.02.02-0013	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	727,61	742,96
09.3.02.02-0014	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	736,91	752,21
09.3.02.02-0015	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	721,41	736,40
09.3.02.02-0016	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	776,16	792,30
09.3.02.02-0017	УА-43	шт.	346,96	354,15
09.3.02.02-0018	УА-44	шт.	300,00	306,22
09.3.02.02-0019	УА-45	шт.	263,01	268,47
09.3.02.02-0020	УА-46	шт.	142,37	145,35
09.3.02.02-0021	УА-47	шт.	113,63	116,03
09.3.02.02-0022	УА-48	шт.	159,19	162,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.3.02.02-0023	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	471,13	480,85
09.3.02.02-0024	УЭ-405, УА-41	шт.	571,00	582,85
<b>Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные</b>				
<b>Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные</b>				
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:				
09.3.03.01-0001	кровельные 1-ПК3	шт.	9 486,34	9 688,62
09.3.03.01-0002	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	12 853,79	13 122,16
09.3.03.01-0003	кровельные 1-ПК5	шт.	16 998,17	17 352,19
09.3.03.01-0004	фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	5 688,98	5 806,96
<b>Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные</b>				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип:				
09.3.03.02-0001	1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	859,46	877,12
09.3.03.02-0002	1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	962,72	982,48
09.3.03.02-0003	1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	1 174,92	1 199,03
<b>Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые</b>				
Панели стеновые:				
09.3.03.03-0001	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	10 481,83	10 700,57
09.3.03.03-0002	подполья 1-ПП3	шт.	3 135,97	3 201,09
09.3.03.03-0003	подполья 1-ПП4	шт.	3 777,94	3 856,85
09.3.03.03-0004	подполья 1-ПП6	шт.	3 280,09	3 349,09
09.3.03.03-0005	подполья 1-ПП7	шт.	9 520,72	9 719,20
Панели стеновые рядовая:				
09.3.03.03-0011	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	13 037,42	13 309,92
09.3.03.03-0012	1-ПС3	шт.	8 221,82	8 396,58
Панели стеновые:				
09.3.03.03-0021	рядовые 1-ПС10	шт.	4 427,24	4 521,02
09.3.03.03-0022	рядовые 1-ПС11	шт.	1 673,48	1 708,31
09.3.03.03-0023	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	10 260,70	10 475,07
09.3.03.03-0024	рядовые 1-ПС14	шт.	9 065,53	9 255,24
09.3.03.03-0025	рядовые 1-ПС15	шт.	8 514,53	8 692,10
09.3.03.03-0026	рядовые 1-ПС16	шт.	8 933,40	9 118,98
09.3.03.03-0027	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	8 859,74	9 044,11
09.3.03.03-0028	рядовые 1-ПС19	шт.	2 610,76	2 664,80
<b>Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом</b>				
Панели стеновые с проемом для дверного блока:				
09.3.03.04-0001	1-ПС4	шт.	9 250,33	9 444,21
09.3.03.04-0002	1-ПС5	шт.	7 273,40	7 427,83
Панели стеновые с технологическим проемом:				
09.3.03.04-0011	1-ПС6 (два проема)	шт.	9 954,95	10 161,98
09.3.03.04-0012	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	7 747,83	7 911,92
09.3.03.04-0013	1-ПС9	шт.	4 919,93	5 022,25
<b>Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы</b>				
09.3.03.05-0001	Вставки В-14У	шт.	2 972,09	3 033,90
09.3.03.05-0002	Вставки В-15У	шт.	2 984,52	3 046,45
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная:				
09.3.03.05-0011	Ш-1У	шт.	4 445,59	4 536,52
09.3.03.05-0012	Ш-2У	шт.	5 184,51	5 290,90
09.3.03.05-0021	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	1 236,46	1 262,21
<b>Раздел 09.3.04: Перегородки</b>				
<b>Группа 09.3.04.01: Каркасы</b>				
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку:				
09.3.04.01-0001	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	9 505,46	9 699,17
09.3.04.01-0002	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	9 711,72	9 909,63
09.3.04.01-0003	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	10 632,84	10 849,59
09.3.04.01-0004	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	3 986,93	4 070,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.3.04.01-0005	с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	8 513,52	8 687,16
09.3.04.01-0006	с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	9 506,43	9 700,41
<b>Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:</b>				
09.3.04.01-0011	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	8 791,85	8 971,07
09.3.04.01-0012	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	9 089,99	9 275,28
09.3.04.01-0013	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	9 802,80	10 002,69
09.3.04.01-0014	с однополюсной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	7 639,09	7 794,98
09.3.04.01-0015	с однополюсной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	7 833,59	7 993,46
09.3.04.01-0016	с однополюсной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	8 508,70	8 682,43
<b>Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку:</b>				
09.3.04.01-0021	ПР 39-12 П/К	шт.	4 527,43	4 619,86
09.3.04.01-0022	ПР 39-12,5 П/К	шт.	4 545,34	4 638,12
09.3.04.01-0023	ПР 39-13 П/К	шт.	4 630,51	4 725,04
09.3.04.01-0024	ПР 39-15 П/К	шт.	4 895,71	4 995,65
09.3.04.01-0025	ПР 42-12 П/К	шт.	4 634,23	4 728,86
09.3.04.01-0026	ПР 42-12,5 П/К	шт.	4 708,25	4 804,39
09.3.04.01-0027	ПР 42-13 П/К	шт.	4 766,93	4 864,28
09.3.04.01-0028	ПР 42-15 П/К	шт.	4 883,21	4 983,01
09.3.04.01-0029	ПР 48-12 П/К	шт.	5 395,84	5 506,07
09.3.04.01-0030	ПР 48-12,5 П/К	шт.	5 456,74	5 568,21
09.3.04.01-0031	ПР 48-13 П/К	шт.	5 472,31	5 584,08
09.3.04.01-0032	ПР 48-15 П/К	шт.	5 896,37	6 016,85
<b>Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:</b>				
09.3.04.01-0041	ПР 39-12 1/К	шт.	4 012,39	4 094,33
09.3.04.01-0042	ПР 39-12,5 1/К	шт.	4 066,95	4 150,00
09.3.04.01-0043	ПР 39-13 1/К	шт.	4 135,34	4 219,79
09.3.04.01-0044	ПР 39-15 1/К	шт.	4 355,99	4 444,97
09.3.04.01-0045	ПР 42-12 1/К	шт.	4 202,93	4 288,76
09.3.04.01-0046	ПР 42-12,5 1/К	шт.	4 255,84	4 342,76
09.3.04.01-0047	ПР 42-13 1/К	шт.	4 310,75	4 398,80
09.3.04.01-0048	ПР 42-15 1/К	шт.	4 544,78	4 637,61
09.3.04.01-0049	ПР 48-12 1/К	шт.	4 863,65	4 963,02
09.3.04.01-0050	ПР 48-12,5 1/К	шт.	4 940,50	5 041,44
09.3.04.01-0051	ПР 48-13 1/К	шт.	5 024,35	5 127,01
09.3.04.01-0052	ПР 48-15 1/К	шт.	5 307,20	5 415,66
<b>Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок</b>				
<b>Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания:</b>				
09.3.04.02-0001	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	359,88	367,28
09.3.04.02-0002	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	415,78	424,33
09.3.04.02-0003	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	689,21	703,40
09.3.04.02-0004	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	779,71	795,90
09.3.04.02-0005	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	215,00	219,42
09.3.04.02-0006	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	415,54	424,10
09.3.04.02-0007	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	622,44	635,27
09.3.04.02-0008	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	519,54	530,25
09.3.04.02-0009	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	555,74	567,19
09.3.04.02-0010	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	631,79	644,81
<b>Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка:</b>				
09.3.04.02-0021	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	614,34	626,94
09.3.04.02-0022	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	659,18	672,71
09.3.04.02-0023	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	740,23	755,42
09.3.04.02-0024	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	620,94	633,68
09.3.04.02-0025	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	664,94	678,58
09.3.04.02-0026	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	743,61	758,87
09.3.04.02-0027	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	429,98	438,79
09.3.04.02-0028	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	457,94	467,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.3.04.02-0029	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	489,14	499,18
09.3.04.02-0030	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	195,46	199,43
09.3.04.02-0031	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	208,03	212,25
09.3.04.02-0032	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	220,41	224,89
<b>Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе</b>				
09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м <sup>2</sup>	686,71	701,31
09.3.04.03-0002	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м <sup>2</sup>	968,83	988,90
<b>Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)</b>				
<b>Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)</b>				
<b>Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянно-алюминиевые</b>				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных:				
09.4.01.01-0001	БДА 24-9Г	шт.	2 491,29	2 542,59
09.4.01.01-0002	БДА 28-9В	шт.	3 030,12	3 092,58
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление:				
09.4.01.01-0011	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	5 974,14	6 095,88
09.4.01.01-0012	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	6 722,94	6 860,05
09.4.01.01-0013	в раздельном переплете распашных, двухпольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	11 511,55	11 746,17
09.4.01.01-0014	в спаренном переплете, распашных двухпольных, с фрамугой АС 28-18	шт.	6 219,25	6 347,72
09.4.01.01-0015	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	4 978,48	5 080,04
09.4.01.01-0016	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	4 666,34	4 762,05
<b>Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные одинарные под двойное остекление</b>				
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные:				
09.4.01.02-0001	БАК 22-07,5	шт.	2 998,28	3 060,99
09.4.01.02-0002	БАК 22-09	шт.	3 148,46	3 214,33
09.4.01.02-0003	БАК 24-07,5	шт.	3 165,65	3 231,91
09.4.01.02-0004	БАК 24-09	шт.	3 807,35	3 886,61
09.4.01.02-0005	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	5 717,29	5 836,36
09.4.01.02-0006	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	6 374,23	6 507,07
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные:				
09.4.01.02-0011	БАП 22-07,5	шт.	2 626,77	2 681,79
09.4.01.02-0012	БАП 22-09	шт.	2 766,36	2 824,37
09.4.01.02-0013	БАП 24-07,5	шт.	2 816,13	2 875,17
09.4.01.02-0014	БАП 24-09	шт.	2 909,16	2 970,18
09.4.01.02-0015	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	6 206,70	6 334,90
09.4.01.02-0016	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	5 554,67	5 668,27
<b>Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные раздельные под двойное остекление</b>				
Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные:				
09.4.01.03-0001	БАР 22-07,5	шт.	5 997,95	6 123,51
09.4.01.03-0002	БАР 22-09	шт.	6 301,69	6 433,69
09.4.01.03-0003	БАР 24-07,5	шт.	6 411,05	6 545,31
09.4.01.03-0004	БАР 24-09	шт.	6 662,50	6 802,17
09.4.01.03-0005	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	10 560,64	10 780,85
09.4.01.03-0006	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	12 063,86	12 315,40
<b>Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов обрамления для дверей балконных</b>				
Комплекты элементов обрамления для дверей балконных:				
09.4.01.04-0001	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	584,95	597,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.4.01.04-0002	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	619,42	632,33
09.4.01.04-0003	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	705,62	720,32
09.4.01.04-0004	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	684,86	699,15
09.4.01.04-0005	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	731,71	746,98
09.4.01.04-0006	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	816,79	833,85
<b>Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015*)</b>				
<b>Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна</b>				
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под:				
09.4.02.01-0001	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	9 272,11	9 460,98
09.4.02.01-0002	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	9 933,89	10 136,27
09.4.02.01-0003	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	9 433,82	9 626,03
09.4.02.01-0004	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	10 077,69	10 283,03
09.4.02.01-0005	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	9 266,78	9 455,34
09.4.02.01-0006	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	8 917,43	9 098,75
09.4.02.01-0007	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	8 774,57	8 952,90
09.4.02.01-0008	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	8 550,74	8 724,64
09.4.02.01-0009	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	9 138,92	9 324,81
09.4.02.01-0010	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	9 351,05	9 541,56
09.4.02.01-0011	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	10 018,22	10 222,35
09.4.02.01-0012	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	8 465,97	8 638,13
09.4.02.01-0013	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	8 970,54	9 152,99
09.4.02.01-0014	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	9 520,56	9 714,25
09.4.02.01-0015	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	10 133,74	10 339,91
09.4.02.01-0016	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	8 650,52	8 826,49
<b>Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное заполнение</b>				
Двери распашные двупольные с импостом под:				
09.4.02.02-0001	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	8 963,29	9 147,11
09.4.02.02-0002	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	11 973,44	12 217,66
09.4.02.02-0003	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	13 275,86	13 546,55
09.4.02.02-0004	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	9 769,49	9 969,87
09.4.02.02-0005	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	10 433,34	10 647,20
09.4.02.02-0006	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	11 192,40	11 421,86
Двери распашные однопольные с импостом под:				
09.4.02.02-0011	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	7 785,31	7 944,10
09.4.02.02-0012	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	6 829,20	6 969,12
<b>Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление</b>				
Двери распашные двупольные с импостом под:				
09.4.02.03-0001	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	8 963,18	9 147,11
09.4.02.03-0002	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	9 911,62	10 114,73
09.4.02.03-0003	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	10 622,95	10 840,72
09.4.02.03-0004	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	9 247,32	9 437,40
09.4.02.03-0005	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	10 433,19	10 647,20
09.4.02.03-0006	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	11 239,40	11 469,96
Двери распашные однопольные с импостом под:				
09.4.02.03-0011	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	6 402,20	6 533,41
09.4.02.03-0012	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	6 829,09	6 969,12
<b>Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом</b>				
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:				
09.4.02.04-0001	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	7 325,59	7 476,14
09.4.02.04-0002	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	8 006,54	8 171,06
09.4.02.04-0003	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	7 383,19	7 534,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.4.02.04-0004	со средним импостом двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	8 067,86	8 233,64
09.4.02.04-0005	со средним импостом двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	8 010,25	8 174,84
09.4.02.04-0006	со средним импостом двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	8 775,97	8 956,40
09.4.02.04-0007	со средним импостом двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	8 589,14	8 765,66
09.4.02.04-0008	со средним импостом двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	9 329,23	9 518,54
09.4.02.04-0009	со средним импостом двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	8 145,86	8 313,22
09.4.02.04-0010	со средним импостом двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	8 918,95	9 102,32
09.4.02.04-0011	со средним импостом двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	8 689,25	8 867,83
09.4.02.04-0012	со средним импостом двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	9 430,53	9 624,49
09.4.02.04-0013	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	4 954,81	5 056,61
09.4.02.04-0014	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	5 305,37	5 414,42
09.4.02.04-0015	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	5 043,86	5 147,49
09.4.02.04-0016	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	5 394,45	5 505,29
<b>Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста</b>				
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:				
09.4.02.05-0001	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	6 800,61	6 940,36
09.4.02.05-0002	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	7 481,59	7 635,29
09.4.02.05-0003	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	6 858,21	6 999,16
09.4.02.05-0004	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	7 539,19	7 694,09
09.4.02.05-0005	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	7 877,85	8 039,79
09.4.02.05-0006	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	7 928,56	8 091,49
09.4.02.05-0007	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	8 422,00	8 592,90
09.4.02.05-0008	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	7 350,03	7 501,04
09.4.02.05-0009	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	7 481,59	7 635,29
09.4.02.05-0010	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	8 011,97	8 176,67
09.4.02.05-0011	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	8 028,67	8 193,66
09.4.02.05-0012	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	8 527,24	8 702,60
09.4.02.05-0013	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	4 465,86	4 557,63
09.4.02.05-0014	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	4 826,93	4 926,14
09.4.02.05-0015	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	4 544,45	4 637,83
09.4.02.05-0016	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	4 884,18	4 984,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна</b>				
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна:				
09.4.02.06-0001	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	7 403,12	7 555,84
09.4.02.06-0002	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	8 128,73	8 296,45
09.4.02.06-0003	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	9 050,20	9 237,16
09.4.02.06-0004	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	7 915,56	8 078,87
09.4.02.06-0005	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	8 585,28	8 762,49
09.4.02.06-0006	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	9 513,46	9 706,97
09.4.02.06-0007	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	7 484,77	7 639,18
09.4.02.06-0008	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	8 249,59	8 419,77
09.4.02.06-0009	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	9 178,41	9 368,01
09.4.02.06-0010	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	7 969,10	8 133,53
09.4.02.06-0011	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	8 702,07	8 881,66
09.4.02.06-0012	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	9 634,60	9 833,68
09.4.02.06-0013	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	5 092,40	5 197,47
09.4.02.06-0014	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	5 370,53	5 481,39
09.4.02.06-0015	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	5 138,95	5 244,99
09.4.02.06-0016	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	5 452,21	5 564,74
<b>Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>				
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:				
09.4.02.07-0001	двупольных	компл.	310,88	317,25
09.4.02.07-0002	однопольных	компл.	275,17	280,81
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:				
09.4.02.07-0011	КН24-15	компл.	601,93	614,53
09.4.02.07-0012	КН24-19	компл.	634,51	647,78
09.4.02.07-0013	КН 21-10	компл.	493,92	504,26
09.4.02.07-0014	КН 21-13, КН 24-10	компл.	542,71	554,04
09.4.02.07-0015	КН 21-15, КН 24-13	компл.	566,36	578,19
09.4.02.07-0016	КН 21-19	компл.	575,64	587,68
<b>Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)</b>				
<b>Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете</b>				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой:				
09.4.03.01-0001	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	1 667,54	1 701,50
09.4.03.01-0002	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	1 733,55	1 768,86
09.4.03.01-0003	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	1 807,05	1 843,87
09.4.03.01-0004	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	2 007,78	2 048,69
09.4.03.01-0005	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	2 192,98	2 237,68
09.4.03.01-0006	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	2 180,39	2 224,82
09.4.03.01-0007	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	2 291,34	2 338,04
09.4.03.01-0008	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	2 314,27	2 361,45
09.4.03.01-0009	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	1 630,86	1 664,31
09.4.03.01-0010	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	2 261,85	2 307,96
09.4.03.01-0011	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	2 159,45	2 203,50
09.4.03.01-0012	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	2 283,54	2 330,11
09.4.03.01-0013	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	2 360,18	2 408,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.4.03.01-0014	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	2 435,65	2 485,33
09.4.03.01-0015	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	2 615,12	2 668,47
09.4.03.01-0016	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	2 595,67	2 648,62
09.4.03.01-0017	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	2 642,18	2 696,08
09.4.03.01-0018	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	2 151,83	2 195,97
09.4.03.01-0019	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	2 160,81	2 205,14
09.4.03.01-0020	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	2 101,49	2 144,63
09.4.03.01-0021	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	1 748,70	1 784,62
09.4.03.01-0022	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	1 911,98	1 950,78
09.4.03.01-0023	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	1 857,09	1 895,20
09.4.03.01-0024	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	1 957,03	1 997,17
09.4.03.01-0025	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	2 038,44	2 080,25
09.4.03.01-0026	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	2 092,88	2 135,82
09.4.03.01-0027	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	2 169,76	2 214,31
09.4.03.01-0028	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	2 156,29	2 200,56
09.4.03.01-0029	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	2 246,66	2 292,80
09.4.03.01-0030	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	2 206,26	2 251,55
09.4.03.01-0031	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	2 260,13	2 306,56
09.4.03.01-0032	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	2 251,14	2 297,38
09.4.03.01-0033	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	3 075,19	3 137,89
09.4.03.01-0034	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	3 278,97	3 345,86
09.4.03.01-0035	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	3 166,17	3 230,76
09.4.03.01-0036	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	3 455,74	3 526,26
09.4.03.01-0037	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	3 438,63	3 508,80
09.4.03.01-0038	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	2 922,05	2 982,01
09.4.03.01-0039	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	3 506,43	3 578,00
09.4.03.01-0040	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	2 926,53	2 986,59
09.4.03.01-0041	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	3 356,98	3 425,49
09.4.03.01-0042	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	2 922,05	2 982,01
09.4.03.01-0043	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	3 527,72	3 599,66
09.4.03.01-0044	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	3 053,37	3 116,07
09.4.03.01-0045	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	2 953,48	3 014,09
09.4.03.01-0046	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	3 093,80	3 157,32
<b>Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете</b>				
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой:				
09.4.03.02-0001	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	1 998,54	2 039,22
09.4.03.02-0002	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	2 066,09	2 108,16
09.4.03.02-0003	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	2 148,87	2 192,65
09.4.03.02-0004	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	2 401,92	2 450,83
09.4.03.02-0005	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	2 568,27	2 620,59
09.4.03.02-0006	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	2 678,54	2 733,13
09.4.03.02-0007	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	2 713,84	2 769,16
09.4.03.02-0008	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	2 441,33	2 491,12
09.4.03.02-0009	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	2 632,53	2 686,19
09.4.03.02-0010	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	2 583,87	2 636,54
09.4.03.02-0011	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	2 689,13	2 743,95
09.4.03.02-0012	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	2 754,42	2 810,59
09.4.03.02-0013	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	2 820,01	2 877,52
09.4.03.02-0014	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	2 944,04	3 004,09
09.4.03.02-0015	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	3 098,20	3 161,42
09.4.03.02-0016	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	3 032,78	3 094,08
09.4.03.02-0017	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	3 144,74	3 208,91
09.4.03.02-0018	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	2 734,06	2 789,82
09.4.03.02-0019	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	2 816,71	2 874,18
09.4.03.02-0020	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	2 786,04	2 842,87
09.4.03.02-0021	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	2 874,60	2 933,25
09.4.03.02-0022	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	2 952,35	3 012,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.4.03.02-0023	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	3 019,65	3 081,28
09.4.03.02-0024	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	3 201,05	3 266,39
09.4.03.02-0025	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	3 429,55	3 499,52
09.4.03.02-0026	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	3 266,50	3 333,18
09.4.03.02-0027	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	3 510,06	3 581,66
09.4.03.02-0028	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	4 776,69	4 874,10
09.4.03.02-0029	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	3 695,71	3 771,01
09.4.03.02-0030	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	3 872,55	3 951,46
09.4.03.02-0031	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	4 217,09	4 303,05
09.4.03.02-0032	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	4 526,48	4 618,77
09.4.03.02-0033	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	4 231,34	4 317,63
09.4.03.02-0034	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	4 603,96	4 697,82
09.4.03.02-0035	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	4 012,91	4 094,69
09.4.03.02-0036	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	4 143,10	4 227,54
09.4.03.02-0037	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	4 492,12	4 583,71
09.4.03.02-0038	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	4 576,71	4 670,03
09.4.03.02-0039	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	4 840,52	4 939,23
<b>Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками</b>				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:				
09.4.03.03-0001	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	2 677,29	2 732,22
09.4.03.03-0002	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	2 754,10	2 810,71
09.4.03.03-0003	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	3 012,33	3 074,26
09.4.03.03-0004	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	3 270,59	3 337,79
09.4.03.03-0005	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	3 515,35	3 587,58
09.4.03.03-0006	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	3 578,67	3 652,32
09.4.03.03-0007	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	3 438,37	3 509,09
09.4.03.03-0008	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	3 646,60	3 721,64
09.4.03.03-0009	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	3 759,90	3 837,37
<b>Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой</b>				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:				
09.4.03.04-0001	ОДА 18-7,5В	шт.	2 664,32	2 718,68
09.4.03.04-0002	ОДА 18-9В	шт.	2 410,09	2 459,51
09.4.03.04-0003	ОДА 18-12В	шт.	2 432,34	2 482,43
09.4.03.04-0004	ОДА 18-13,5В	шт.	2 563,70	2 616,49
09.4.03.04-0005	ОДА 21-9В	шт.	2 495,94	2 547,17
09.4.03.04-0006	ОДА 21-12В	шт.	2 772,07	2 829,05
09.4.03.04-0007	ОДА 21-13,5В	шт.	2 957,88	3 018,68
09.4.03.04-0008	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	823,70	840,74
09.4.03.04-0009	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	1 227,14	1 252,39
09.4.03.04-0010	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	1 241,17	1 266,71
09.4.03.04-0011	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	1 349,54	1 377,29
09.4.03.04-0012	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	1 508,35	1 539,42
09.4.03.04-0013	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	1 553,77	1 585,82
09.4.03.04-0014	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	1 580,83	1 613,32
09.4.03.04-0015	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	1 666,69	1 700,98
09.4.03.04-0016	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	1 852,46	1 890,61
09.4.03.04-0017	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	1 947,88	1 988,01
09.4.03.04-0018	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	1 802,53	1 839,63
09.4.03.04-0019	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	1 952,34	1 992,59
09.4.03.04-0020	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	2 074,70	2 117,48
<b>Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом</b>				
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:				
09.4.03.05-0001	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	463,13	473,63
09.4.03.05-0002	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	1 150,99	1 175,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.4.03.05-0003	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	786,46	803,48
09.4.03.05-0004	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	463,15	473,63
09.4.03.05-0005	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	1 134,62	1 158,70
09.4.03.05-0006	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	463,13	473,63
09.4.03.05-0007	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	943,96	964,17
09.4.03.05-0008	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	686,98	701,99
09.4.03.05-0009	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	430,31	439,80
09.4.03.05-0010	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	1 126,46	1 150,24
09.4.03.05-0011	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	778,67	795,02
09.4.03.05-0012	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	430,67	439,80
09.4.03.05-0013	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	1 018,88	1 040,29
09.4.03.05-0014	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	430,31	439,80
09.4.03.05-0015	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	936,13	955,72
09.4.03.05-0016	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	679,25	693,53
<b>Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление</b>				
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет):				
09.4.03.06-0001	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	692,28	706,89
09.4.03.06-0002	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	862,15	880,33
09.4.03.06-0003	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	995,79	1 016,78
09.4.03.06-0004	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	1 495,07	1 526,18
09.4.03.06-0005	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	1 744,24	1 780,51
09.4.03.06-0006	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	1 959,82	2 000,54
09.4.03.06-0007	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	1 683,47	1 718,49
09.4.03.06-0008	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	1 968,54	2 009,43
09.4.03.06-0009	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	2 171,62	2 216,70
09.4.03.06-0010	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	1 849,12	1 887,58
09.4.03.06-0011	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	2 125,85	2 170,02
09.4.03.06-0012	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	2 390,46	2 440,05
09.4.03.06-0013	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	2 196,42	2 242,04
09.4.03.06-0014	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	2 564,16	2 617,43
09.4.03.06-0015	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	2 901,52	2 961,78
09.4.03.06-0016	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	4 155,06	4 241,43
09.4.03.06-0017	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	4 831,11	4 931,47
09.4.03.06-0018	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	4 469,28	4 562,22
09.4.03.06-0019	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	6 644,29	6 781,17
09.4.03.06-0020	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	2 776,04	2 833,76
09.4.03.06-0021	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	2 822,19	2 881,10
09.4.03.06-0022	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	3 061,92	3 125,58
09.4.03.06-0023	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	3 216,27	3 283,31
09.4.03.06-0024	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	8 675,83	8 854,05
09.4.03.06-0025	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	9 180,29	9 368,92
09.4.03.06-0026	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	4 258,32	4 346,73
09.4.03.06-0027	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	6 061,52	6 186,31
09.4.03.06-0028	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	4 571,27	4 666,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.4.03.06-0029	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	6 517,72	6 651,95
<b>Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление</b>				
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):				
09.4.03.07-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	583,71	596,05
09.4.03.07-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	725,96	741,32
09.4.03.07-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	1 023,26	1 044,64
09.4.03.07-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	1 180,68	1 205,32
09.4.03.07-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	1 402,34	1 431,60
09.4.03.07-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	1 550,47	1 582,76
09.4.03.07-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	1 290,49	1 317,45
09.4.03.07-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	1 539,25	1 571,32
09.4.03.07-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	1 720,82	1 756,64
09.4.03.07-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	1 453,42	1 483,73
09.4.03.07-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	1 690,97	1 726,20
09.4.03.07-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	1 882,08	1 920,50
09.4.03.07-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	1 969,49	2 010,41
09.4.03.07-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	2 254,09	2 300,95
09.4.03.07-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	3 199,58	3 265,57
09.4.03.07-0016	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	3 731,57	3 809,13
09.4.03.07-0017	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	5 294,54	5 403,74
09.4.03.07-0018	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	4 049,45	4 133,57
09.4.03.07-0019	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	5 704,97	5 822,57
09.4.03.07-0020	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	2 033,04	2 075,55
09.4.03.07-0021	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	2 388,96	2 438,87
09.4.03.07-0022	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	2 321,23	2 369,75
09.4.03.07-0023	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	3 452,51	3 523,90
09.4.03.07-0024	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	7 420,72	7 573,45
09.4.03.07-0025	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	7 745,93	7 905,43
09.4.03.07-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	4 673,66	4 769,95
09.4.03.07-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	5 121,42	5 226,94
09.4.03.07-0028	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	4 967,37	5 069,82
09.4.03.07-0029	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	5 468,25	5 580,98
<b>Группа 09.4.03.08: Блоки оконные отдельные под двойное остекление</b>				
Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла):				
09.4.03.08-0001	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	2 368,54	2 418,26
09.4.03.08-0002	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	2 858,34	2 918,37
09.4.03.08-0003	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	3 923,03	4 004,78
09.4.03.08-0004	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	4 558,89	4 653,65
09.4.03.08-0005	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	5 219,95	5 328,33
09.4.03.08-0006	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	5 874,94	5 996,81
09.4.03.08-0007	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	5 205,45	5 313,56
09.4.03.08-0008	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	5 748,70	5 868,05
09.4.03.08-0009	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	6 449,66	6 583,47
09.4.03.08-0010	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	5 618,74	5 735,49
09.4.03.08-0011	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	6 353,39	6 485,33
09.4.03.08-0012	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	7 114,99	7 262,50
09.4.03.08-0013	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	3 899,73	3 980,92
09.4.03.08-0014	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	4 650,63	4 747,44
09.4.03.08-0015	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	6 537,92	6 672,86
09.4.03.08-0016	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	9 726,56	9 927,07
09.4.03.08-0017	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	10 881,41	11 105,93
09.4.03.08-0018	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	10 378,63	10 592,77
09.4.03.08-0019	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	11 531,71	11 769,79
09.4.03.08-0020	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	6 773,87	6 913,82
09.4.03.08-0021	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	7 857,19	8 019,46
09.4.03.08-0022	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	7 769,10	7 929,57
09.4.03.08-0023	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	8 744,47	8 924,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 09.4.03.09: Детали стыковки для окон</b>				
Детали стыковки для окон:				
09.4.03.09-0001	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	20,75	21,19
09.4.03.09-0002	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	28,88	29,49
09.4.03.09-0003	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	39,98	40,83
09.4.03.09-0004	в раздельном переплете ФА-01	шт.	224,30	228,84
09.4.03.09-0005	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	30,59	31,23
09.4.03.09-0006	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	37,96	38,77
09.4.03.09-0007	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	47,75	48,77
09.4.03.09-0008	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	53,48	54,61
09.4.03.09-0009	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	53,48	54,61
09.4.03.09-0010	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	65,57	66,95
<b>Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания</b>				
09.4.03.10-0001	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	510,51	521,17
Комплекты элементов вертикального примыкания:				
09.4.03.10-0011	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	80,79	82,48
09.4.03.10-0012	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	193,25	197,31
09.4.03.10-0013	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	230,43	235,27
09.4.03.10-0014	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	267,22	272,84
09.4.03.10-0015	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	99,62	101,71
09.4.03.10-0016	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	251,97	257,28
09.4.03.10-0017	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	301,11	307,46
09.4.03.10-0018	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	353,79	361,25
09.4.03.10-0019	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	181,10	184,88
09.4.03.10-0020	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	234,17	239,46
09.4.03.10-0021	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	50,46	51,51
09.4.03.10-0022	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	122,50	125,05
09.4.03.10-0023	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	149,75	152,87
09.4.03.10-0024	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	173,17	176,77
09.4.03.10-0025	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	195,09	199,16
09.4.03.10-0026	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	230,10	234,89
09.4.03.10-0027	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	51,59	52,77
09.4.03.10-0028	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	141,76	144,97
09.4.03.10-0029	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	163,44	167,16
09.4.03.10-0030	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	201,39	205,95
09.4.03.10-0031	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	211,40	216,18
09.4.03.10-0032	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	267,78	273,84
09.4.03.10-0033	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	135,02	137,83
09.4.03.10-0034	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	299,25	305,45
09.4.03.10-0035	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	346,92	354,12
09.4.03.10-0036	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	396,05	404,28
09.4.03.10-0037	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	404,78	413,18
09.4.03.10-0038	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	355,28	362,73
09.4.03.10-0039	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	408,75	417,34
09.4.03.10-0040	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	149,77	152,88
09.4.03.10-0041	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	261,45	266,93
09.4.03.10-0042	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	313,82	320,41
09.4.03.10-0043	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	352,45	359,87
09.4.03.10-0044	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	359,41	366,97
09.4.03.10-0045	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	398,34	406,71
09.4.03.10-0046	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	463,43	473,18
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания:				
09.4.03.10-0051	КПГ 1-750	шт.	161,09	164,43
09.4.03.10-0052	КПГ 2-900	шт.	183,63	187,44
09.4.03.10-0053	КПГ 3-1200	шт.	256,72	262,04
09.4.03.10-0054	КПГ 4-1500	шт.	304,61	310,93
09.4.03.10-0055	КПГ 5-900	шт.	197,74	201,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.4.03.10-0056	КПГ 6-1200	шт.	280,15	286,03
09.4.03.10-0057	КПГ 7-1500	шт.	346,00	353,26
09.4.03.10-0058	КПГ 8-750	шт.	178,17	181,88
09.4.03.10-0059	КПГ 9-900	шт.	209,05	213,39
09.4.03.10-0060	КПГ 10-1200	шт.	291,73	297,79
09.4.03.10-0061	КПГ 11-1500	шт.	347,10	354,31
09.4.03.10-0062	КПГ 21-900	шт.	245,30	250,36
09.4.03.10-0063	КПГ 22-1200	шт.	330,90	337,72
09.4.03.10-0064	КПГ 23-1500	шт.	418,18	426,81
<b>Комплекты элементов горизонтального примыкания:</b>				
09.4.03.10-0071	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	118,33	120,81
09.4.03.10-0072	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	163,79	167,22
09.4.03.10-0073	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	198,52	202,68
09.4.03.10-0074	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	64,16	65,49
09.4.03.10-0075	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	75,95	77,53
09.4.03.10-0076	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	102,74	104,88
09.4.03.10-0077	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	126,56	129,19
09.4.03.10-0078	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	64,16	65,49
09.4.03.10-0079	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	300,66	306,96
09.4.03.10-0080	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	116,58	119,22
09.4.03.10-0081	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	145,80	149,09
09.4.03.10-0082	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	291,42	298,00
09.4.03.10-0083	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	257,33	262,68
<b>Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:</b>				
09.4.03.10-0091	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	627,10	640,31
09.4.03.10-0092	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	595,73	608,18
09.4.03.10-0093	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	686,91	701,40
09.4.03.10-0094	КПГ 12-900	шт.	217,32	221,89
09.4.03.10-0095	КПГ 13-1200	шт.	303,61	310,00
09.4.03.10-0096	КПГ 14-1500	шт.	369,99	377,77
<b>Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон</b>				
<b>Комплекты элементов обрамления для окон:</b>				
09.4.03.11-0001	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	473,99	483,87
09.4.03.11-0002	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	502,72	513,20
09.4.03.11-0003	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	523,44	534,38
09.4.03.11-0004	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	545,51	556,94
09.4.03.11-0005	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	606,97	619,69
09.4.03.11-0006	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	502,72	513,20
09.4.03.11-0007	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	543,81	555,17
09.4.03.11-0008	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	603,04	615,61
09.4.03.11-0009	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	611,02	623,78
09.4.03.11-0010	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	680,85	695,07
09.4.03.11-0011	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	723,67	738,81
09.4.03.11-0012	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	776,76	793,02
09.4.03.11-0013	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	839,98	857,55
09.4.03.11-0014	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	535,46	546,63
09.4.03.11-0015	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	607,03	619,69
09.4.03.11-0016	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	623,38	636,40
09.4.03.11-0017	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	660,49	674,28
09.4.03.11-0018	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	721,95	737,03
09.4.03.11-0019	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	785,16	801,57
09.4.03.11-0020	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	848,36	866,09
09.4.03.11-0021	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	918,22	937,01
09.4.03.11-0022	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	793,16	809,72
09.4.03.11-0023	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	860,73	878,71
09.4.03.11-0024	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	934,20	953,72
09.4.03.11-0025	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	977,00	997,45
09.4.03.11-0026	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	564,21	575,96
09.4.03.11-0027	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	580,54	592,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.4.03.11-0028	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	611,01	623,78
09.4.03.11-0029	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	660,46	674,28
09.4.03.11-0030	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	707,27	722,10
09.4.03.11-0031	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	584,93	597,13
09.4.03.11-0032	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	660,50	674,28
09.4.03.11-0033	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	701,23	715,87
09.4.03.11-0034	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	735,69	751,05
09.4.03.11-0035	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	756,39	772,23
09.4.03.11-0036	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	860,71	878,71
09.4.03.11-0037	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	930,17	949,63
09.4.03.11-0038	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	1 018,13	1 039,42
09.4.03.11-0039	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	627,38	640,48
09.4.03.11-0040	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	705,59	720,32
09.4.03.11-0041	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	756,44	772,23
09.4.03.11-0042	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	1 038,46	1 060,20
Нащельники для окон:				
09.4.03.11-0051	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	92,37	94,30
09.4.03.11-0052	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	129,00	131,70
09.4.03.11-0053	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	141,55	144,52
09.4.03.11-0054	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	186,85	190,77
09.4.03.11-0055	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	117,64	120,11
09.4.03.11-0056	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	137,82	140,71
09.4.03.11-0057	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	153,81	157,04
09.4.03.11-0058	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	170,80	174,39
09.4.03.11-0059	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	189,17	193,15
09.4.03.11-0060	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	201,65	205,94
09.4.03.11-0061	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	294,67	300,86
09.4.03.11-0062	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	332,45	339,44
09.4.03.11-0063	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	372,84	380,67
09.4.03.11-0064	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	413,50	422,19
09.4.03.11-0065	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	106,85	109,09
09.4.03.11-0066	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	157,08	160,36
09.4.03.11-0067	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	181,67	185,48
09.4.03.11-0068	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	229,67	234,49
09.4.03.11-0069	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	143,60	146,61
09.4.03.11-0070	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	164,91	168,37
09.4.03.11-0071	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	187,48	191,42
09.4.03.11-0072	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	209,76	214,17
09.4.03.11-0073	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	231,07	235,93
09.4.03.11-0074	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	280,77	286,67
09.4.03.11-0075	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	325,67	332,51
09.4.03.11-0076	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	370,52	378,31
09.4.03.11-0077	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	411,81	420,46
09.4.03.11-0078	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	455,49	465,07
09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	50 038,89	51 099,00
<b>Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление</b>				
Элементы блокировки для окон под двойное остекление:				
09.4.03.12-0001	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	55,50	56,67
09.4.03.12-0002	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	81,73	83,46
09.4.03.12-0003	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	95,17	97,13
09.4.03.12-0004	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	80,02	81,70
09.4.03.12-0005	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	124,08	126,68
09.4.03.12-0006	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	145,16	148,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Книга 10: Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы</b>				
<b>Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)</b>				
<b>Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)</b>				
<b>Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-74)</b>				
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
<b>Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93)</b>				
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
<b>Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов)</b>				
<b>Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)</b>				
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 АДО, 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
<b>Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)</b>				
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
<b>Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14838-78)</b>				
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
<b>Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21488-97)</b>				
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
<b>Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)</b>				
<b>Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанная; штейн медный; медь цементационная (медь осажденная))</b>				
<b>Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках (ГОСТ 614-73)</b>				
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
<b>Группа 10.2.01.02: Латунь литейные в чушках (ГОСТ 1020-97)</b>				
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
<b>Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-93)</b>				
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
<b>Раздел 10.2.02: Полуфабрикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из меди или медных сплавов)</b>				
<b>Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007)</b>				
Ленты латунные общего назначения марки Л63 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 Л63 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.	
			отпускная	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
<b>Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-2006)</b>				
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.	
			отпускная	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
<b>Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007)</b>				
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
<b>Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006)</b>				
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
<b>Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные (ГОСТ 1173-2006)</b>				
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
10.2.02.05-0001	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	78 057,69	79 653,70
10.2.02.05-0002	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	77 669,95	79 258,20
10.2.02.05-0003	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	76 767,06	78 337,25
10.2.02.05-0004	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	76 373,77	77 936,10
10.2.02.05-0005	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	75 986,03	77 540,60
10.2.02.05-0006	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	75 592,74	77 139,45
10.2.02.05-0007	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	74 689,85	76 218,50
10.2.02.05-0008	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	74 296,57	75 817,35
10.2.02.05-0009	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	74 108,23	75 625,25
10.2.02.05-0010	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73 919,90	75 433,15
10.2.02.05-0011	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	73 731,57	75 241,05
10.2.02.05-0012	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	73 033,62	74 529,15
10.2.02.05-0013	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	72 845,29	74 337,05
10.2.02.05-0014	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	72 673,58	74 161,91
10.2.02.05-0015	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	72 612,64	74 099,75
10.2.02.05-0016	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	72 103,04	73 579,95
10.2.02.05-0017	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	72 103,04	73 579,95
10.2.02.05-0018	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	72 103,04	73 579,95
10.2.02.05-0019	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	71 593,43	73 060,15
10.2.02.05-0020	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	71 593,43	73 060,15
10.2.02.05-0021	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	71 593,43	73 060,15
10.2.02.05-0022	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	71 083,82	72 540,35
10.2.02.05-0023	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	77 293,28	78 874,00
10.2.02.05-0024	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	76 905,54	78 478,50
10.2.02.05-0025	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	76 002,64	77 557,55
10.2.02.05-0026	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	75 609,36	77 156,40
10.2.02.05-0027	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	75 221,61	76 760,90
10.2.02.05-0028	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	74 828,33	76 359,75
10.2.02.05-0029	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	73 925,44	75 438,80
10.2.02.05-0030	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	73 532,15	75 037,65
10.2.02.05-0031	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	73 343,82	74 845,55
10.2.02.05-0032	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73 155,49	74 653,45
10.2.02.05-0033	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	72 967,15	74 461,35
10.2.02.05-0034	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	72 269,21	73 749,45
10.2.02.05-0035	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	72 080,88	73 557,35
10.2.02.05-0036	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	71 909,16	73 382,20
10.2.02.05-0037	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	71 848,23	73 320,05
10.2.02.05-0038	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	71 338,62	72 800,25
10.2.02.05-0039	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	71 338,62	72 800,25
10.2.02.05-0040	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	71 338,62	72 800,25
10.2.02.05-0041	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	70 829,02	72 280,45
10.2.02.05-0042	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	70 829,02	72 280,45
10.2.02.05-0043	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	70 829,02	72 280,45
10.2.02.05-0044	600х1500 и 600х2000 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 600х2000 и 600х1500 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 600x2000 и 600x1500 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
<b>Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2208-2007)</b>				
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
<b>Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)</b>				
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
<b>Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)</b>				
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
<b>Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1628-78)</b>				
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
<b>Группа 10.2.02.10: Прутки и прутики медные (ГОСТ 1535-2006)</b>				
10.2.02.10-0001	Прутики 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
<b>Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)</b>				
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
<b>Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово)</b>				
<b>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)</b>				
<b>Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92)</b>				
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 БрОФб,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
<b>Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)</b>				
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
<b>Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89)</b>				
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
<b>Листы свинцовые размером:</b>				
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
<b>Группа 10.3.01.04: Листы цинковые (ГОСТ 598-90)</b>				
<b>Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:</b>				
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
<b>Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)</b>				
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
<b>Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)</b>				
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
<b>Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные)</b>				
<b>Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)</b>				
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
<b>Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75)</b>				
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 сернокислое	кг	229,24	233,86
<b>Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)</b>				
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
<b>Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:</b>				
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
<b>Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)</b>				
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
<b>Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-98)</b>				
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
<b>Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)</b>				
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
<b>Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие)</b>				
<b>Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные</b>				
<b>Группа 10.4.01.01: Припой (ТУ 6-09-4064-87, ТУ 5296-031-27564371-04)</b>				
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
<b>Раздел 10.4.02: Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов</b>				
<b>Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1789-70)</b>				
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
<b>Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4748-92)</b>				
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
<b>Группа 10.4.02.03: Полосы томпаковые (ГОСТ 2205-71)</b>				
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
<b>Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы</b>				
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
<b>Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей</b>				
<b>Часть 11.1: Лесоматериалы</b>				
<b>Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепа или стружка древесная)</b>				
<b>Группа 11.1.01.01: Блок-хаус</b>				
11.1.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	8 873,79	9 064,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	6 385,47	6 526,48
11.1.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3 837,92	3 927,98
11.1.01.01-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	10 651,15	10 877,47
11.1.01.01-0005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	6 652,08	6 798,42
11.1.01.01-0006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	4 608,12	4 713,58
11.1.01.01-0007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3 186,22	3 263,25
11.1.01.01-0008	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	8 162,84	8 339,40
<b>Группа 11.1.01.02: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)</b>				
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня:				
11.1.01.02-0001	от 40 до 50 мм	м <sup>3</sup>	2 594,46	2 670,95
11.1.01.02-0002	от 50 до 60 мм	м <sup>3</sup>	2 942,55	3 026,00
<b>Группа 11.1.01.03: Брусья клееные профилированные</b>				
11.1.01.03-0001	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м <sup>3</sup>	9 257,30	9 455,75
11.1.01.03-0002	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м <sup>3</sup>	6 351,67	6 492,00
11.1.01.03-0003	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	8 288,75	8 467,83
11.1.01.03-0004	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м <sup>3</sup>	7 735,30	7 903,31
11.1.01.03-0005	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м <sup>3</sup>	7 181,85	7 338,79
11.1.01.03-0006	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	5 244,76	5 362,96
<b>Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)</b>				
11.1.01.04-0001	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	7 620,36	7 805,98
11.1.01.04-0002	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	5 477,54	5 620,30
11.1.01.04-0003	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3 283,70	3 382,59
11.1.01.04-0004	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	10 069,30	10 303,90
11.1.01.04-0005	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	5 715,17	5 854,48
11.1.01.04-0006	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	3 955,00	4 059,11
11.1.01.04-0007	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	2 730,53	2 810,15
11.1.01.04-0008	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	7 016,17	7 181,50
11.1.01.04-0009	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	7 620,36	7 805,98
11.1.01.04-0010	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	5 477,54	5 620,30
11.1.01.04-0011	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3 283,70	3 382,59
11.1.01.04-0012	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	9 329,52	9 549,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:</b>				
11.1.01.04-0021	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	2 460,67	2 534,49
11.1.01.04-0022	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	2 194,89	2 263,39
11.1.01.04-0023	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	2 135,07	2 202,37
11.1.01.04-0024	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	2 089,61	2 156,00
11.1.01.04-0025	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	2 066,38	2 132,31
11.1.01.04-0026	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	2 022,94	2 088,00
<b>Доски для покрытия полов толщиной:</b>				
11.1.01.04-0031	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м <sup>3</sup>	2 283,03	2 353,29
11.1.01.04-0032	47 мм, шириной 118 мм	м <sup>3</sup>	2 162,25	2 230,10
11.1.01.04-0033	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м <sup>3</sup>	2 065,24	2 131,15
11.1.01.04-0034	57 мм, шириной 118 мм	м <sup>3</sup>	2 045,56	2 111,07
11.1.01.04-0041	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	2 218,17	2 287,54
<b>Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88)</b>				
<b>Доска паркетная 3-полосная:</b>				
11.1.01.05-0001	"TARKEIT Professional", бук	м <sup>2</sup>	215,26	219,80
11.1.01.05-0002	"TARKEIT Professional", дуб	м <sup>2</sup>	229,00	233,84
11.1.01.05-0003	"TARKEIT Professional", ясень	м <sup>2</sup>	223,92	228,65
<b>Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:</b>				
11.1.01.05-0011	древесины березы	м <sup>2</sup>	129,19	132,55
11.1.01.05-0012	древесины бука, вяза	м <sup>2</sup>	329,53	336,90
11.1.01.05-0013	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	348,75	356,50
<b>Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88)</b>				
<b>Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:</b>				
11.1.01.06-0001	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	32,64	33,50
11.1.01.06-0002	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	58,93	60,40
11.1.01.06-0003	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	66,22	67,91
11.1.01.06-0004	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	73,45	75,35
11.1.01.06-0005	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	80,68	82,80
11.1.01.06-0006	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	87,96	90,29
11.1.01.06-0007	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	96,09	98,64
<b>Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной:</b>				
11.1.01.06-0011	20 мм, шириной 150 мм	м	9,53	9,89
11.1.01.06-0012	20 мм, шириной 200 мм	м	13,13	13,62
11.1.01.06-0013	20 мм, шириной 250 мм	м	15,50	16,10
11.1.01.06-0014	20 мм, шириной 300 мм	м	19,09	19,81
11.1.01.06-0015	20 мм, шириной 350 мм	м	22,66	23,51
11.1.01.06-0016	20 мм, шириной 400 мм	м	25,04	25,99
11.1.01.06-0017	20 мм, шириной 450 мм	м	28,62	29,70
11.1.01.06-0018	24 мм, шириной 150 мм	м	11,94	12,38
11.1.01.06-0019	24 мм, шириной 200 мм	м	15,52	16,10
11.1.01.06-0020	24 мм, шириной 250 мм	м	19,09	19,81
11.1.01.06-0021	24 мм, шириной 300 мм	м	22,65	23,51
11.1.01.06-0022	24 мм, шириной 350 мм	м	26,23	27,22
11.1.01.06-0023	24 мм, шириной 400 мм	м	31,02	32,18
11.1.01.06-0024	24 мм, шириной 450 мм	м	34,60	35,90
11.1.01.06-0025	26 мм, шириной 150 мм	м	13,15	13,63
11.1.01.06-0026	26 мм, шириной 200 мм	м	16,71	17,34
11.1.01.06-0027	26 мм, шириной 250 мм	м	20,26	21,03
11.1.01.06-0028	26 мм, шириной 300 мм	м	25,05	25,99
11.1.01.06-0029	26 мм, шириной 350 мм	м	28,62	29,70
11.1.01.06-0030	26 мм, шириной 400 мм	м	33,40	34,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.01.06-0031	26 мм, шириной 450 мм	м	36,98	38,37
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:				
11.1.01.06-0041	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	27,52	28,25
11.1.01.06-0042	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	29,47	30,40
11.1.01.06-0043	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	33,40	34,50
11.1.01.06-0044	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	43,08	44,41
11.1.01.06-0045	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	54,83	56,50
11.1.01.06-0046	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	65,03	66,90
11.1.01.06-0047	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	76,05	78,20
11.1.01.06-0048	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	48,96	50,17
11.1.01.06-0049	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	57,57	59,10
11.1.01.06-0050	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	66,01	67,80
11.1.01.06-0051	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	74,82	76,84
11.1.01.06-0052	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	83,13	85,43
11.1.01.06-0053	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	93,82	96,39
11.1.01.06-0054	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	102,63	105,43
<b>Группа 11.1.01.07: Евровагонка</b>				
11.1.01.07-0001	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	9 170,02	9 366,72
11.1.01.07-0002	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	6 800,19	6 949,49
11.1.01.07-0003	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	4 726,60	4 834,43
11.1.01.07-0004	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	11 717,57	11 965,22
11.1.01.07-0005	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	7 688,88	7 855,96
11.1.01.07-0006	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	5 615,29	5 740,90
11.1.01.07-0007	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	4 134,15	4 230,13
11.1.01.07-0008	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	9 229,26	9 427,15
<b>Группа 11.1.01.08: Имитация бруса</b>				
11.1.01.08-0001	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	8 873,79	9 064,57
11.1.01.08-0002	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	6 385,47	6 526,48
11.1.01.08-0003	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3 837,92	3 927,98
11.1.01.08-0004	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	10 651,15	10 877,47
11.1.01.08-0005	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	6 652,08	6 798,42
11.1.01.08-0006	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	4 608,12	4 713,58
11.1.01.08-0007	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3 186,22	3 263,25
11.1.01.08-0008	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	8 162,84	8 339,40
<b>Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные</b>				
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип:				
11.1.01.09-0001	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м <sup>3</sup>	2 139,08	2 206,46
11.1.01.09-0002	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м <sup>3</sup>	1 907,25	1 970,00
<b>Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88)</b>				
Наличники из древесины типа:				
11.1.01.10-0001	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	2,55	2,62
11.1.01.10-0002	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	2,85	2,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.01.10-0003	Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	3,82	3,93
11.1.01.10-0004	Н-1, размером 13х74 мм	м	4,79	4,94
<b>Группа 11.1.01.11: Нашельники (ГОСТ 8242-88)</b>				
11.1.01.11-0001	Нашельник размером 34х13 мм	м	2,93	3,00
11.1.01.11-0002	Нашельник размером 40х13 мм	м	3,10	3,18
11.1.01.11-0003	Нашельник размером 94х13 мм	м	4,79	4,93
<b>Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-88)</b>				
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:				
11.1.01.12-0001	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м <sup>3</sup>	2 170,72	2 248,70
11.1.01.12-0002	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м <sup>3</sup>	1 938,07	2 011,40
11.1.01.12-0003	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	1 583,56	1 649,80
11.1.01.12-0004	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м <sup>3</sup>	2 469,84	2 553,80
11.1.01.12-0005	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м <sup>3</sup>	2 292,58	2 373,00
11.1.01.12-0006	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	2 048,86	2 124,41
11.1.01.12-0007	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	1 715,13	1 784,00
11.1.01.12-0008	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	2 117,09	2 194,00
11.1.01.12-0009	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	2 015,62	2 090,50
11.1.01.12-0010	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	1 949,15	2 022,70
<b>Группа 11.1.01.13: Паркет штучный</b>				
Паркет:				
11.1.01.13-0001	штучный береза	м <sup>2</sup>	198,86	203,40
11.1.01.13-0002	штучный бук, вяз	м <sup>2</sup>	215,43	220,30
11.1.01.13-0003	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м <sup>2</sup>	251,80	257,40
Паркет штучный сорт:				
11.1.01.13-0011	"Натур", бук, размер 210х70 мм	м <sup>2</sup>	89,76	92,12
11.1.01.13-0012	"Натур", бук, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	96,54	99,03
11.1.01.13-0013	"Натур", бук, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	114,59	117,44
11.1.01.13-0014	"Натур", бук, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	121,36	124,35
11.1.01.13-0015	"Натур", граб, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	123,62	126,65
11.1.01.13-0016	"Натур", граб, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	134,92	138,18
11.1.01.13-0017	"Натур", граб, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	146,19	149,67
11.1.01.13-0018	"Натур", граб, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	146,19	149,67
11.1.01.13-0019	"Натур", дуб, размер 200х50 мм	м <sup>2</sup>	134,92	138,18
11.1.01.13-0020	"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м <sup>2</sup>	112,34	115,15
11.1.01.13-0021	"Натур", дуб, размер 240х60 мм	м <sup>2</sup>	146,19	149,67
11.1.01.13-0022	"Натур", дуб, размер 250х50 мм	м <sup>2</sup>	134,92	138,18
11.1.01.13-0023	"Натур", дуб, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	146,19	149,67
11.1.01.13-0024	"Натур", дуб, размер 300х50 мм	м <sup>2</sup>	141,69	145,08
11.1.01.13-0025	"Натур", дуб, размер 300х60 мм	м <sup>2</sup>	146,19	149,67
11.1.01.13-0026	"Натур", дуб, размер 350х50 мм	м <sup>2</sup>	157,49	161,20
11.1.01.13-0027	"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	180,07	184,23
11.1.01.13-0028	"Натур", дуб, размер 360х60 мм	м <sup>2</sup>	175,55	179,62
11.1.01.13-0029	"Натур", дуб, размер 400х50 мм	м <sup>2</sup>	157,49	161,20
11.1.01.13-0030	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м <sup>2</sup>	180,07	184,23
11.1.01.13-0031	"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	191,36	195,75
11.1.01.13-0032	"Натур", дуб, размер 480х60 мм	м <sup>2</sup>	184,58	188,83
11.1.01.13-0033	"Натур", дуб, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	198,13	202,65
11.1.01.13-0034	"Натур", клен, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	168,78	172,72
11.1.01.13-0035	"Натур", клен, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	213,93	218,77
11.1.01.13-0036	"Натур", клен, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	247,81	253,33
11.1.01.13-0037	"Натур", клен, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	247,81	253,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.01.13-0038	"Натур", ясень, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	103,31	105,94
11.1.01.13-0039	"Натур", ясень, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	146,19	149,67
11.1.01.13-0040	"Натур", ясень, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	180,07	184,23
11.1.01.13-0041	"Натур", ясень, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	180,07	184,23
11.1.01.13-0042	"Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	247,81	253,33
11.1.01.13-0043	"Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	326,82	333,92
11.1.01.13-0044	"Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	247,81	253,33
11.1.01.13-0045	"Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>	256,83	262,53
11.1.01.13-0046	"Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	259,08	264,82
11.1.01.13-0047	"Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	426,16	435,24
11.1.01.13-0048	"Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	381,00	389,18
11.1.01.13-0049	"Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	270,38	276,35
11.1.01.13-0050	"Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	383,26	391,49
11.1.01.13-0051	"Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	428,42	437,55
11.1.01.13-0052	"Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	430,68	439,85
11.1.01.13-0053	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	134,92	138,18
11.1.01.13-0054	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	157,49	161,20
11.1.01.13-0055	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	180,07	184,23
11.1.01.13-0056	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	191,36	195,75
11.1.01.13-0057	"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	157,49	161,20
11.1.01.13-0058	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	191,36	195,75
11.1.01.13-0059	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	270,38	276,35
11.1.01.13-0060	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	281,66	287,85
11.1.01.13-0061	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м <sup>2</sup>	202,64	207,25
11.1.01.13-0062	"Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	146,19	149,67
11.1.01.13-0063	"Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м <sup>2</sup>	198,13	202,65
11.1.01.13-0064	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	202,64	207,25
11.1.01.13-0065	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	222,96	227,98
11.1.01.13-0066	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	202,64	207,25
11.1.01.13-0067	"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>	198,13	202,65
11.1.01.13-0068	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	213,93	218,77
11.1.01.13-0069	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	270,38	276,35
11.1.01.13-0070	"Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	265,87	271,75
11.1.01.13-0071	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	225,22	230,29
11.1.01.13-0072	"Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	306,50	313,19
11.1.01.13-0073	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	304,24	310,89
11.1.01.13-0074	"Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м <sup>2</sup>	311,02	317,80
11.1.01.13-0075	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	311,02	317,80
11.1.01.13-0076	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	281,66	287,85
11.1.01.13-0077	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	344,88	352,34
11.1.01.13-0078	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	349,40	356,95
11.1.01.13-0079	"Радиал", клен, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	358,42	366,15
11.1.01.13-0080	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	146,19	149,67
11.1.01.13-0081	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	225,22	230,29
11.1.01.13-0082	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	304,24	310,89
11.1.01.13-0083	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	315,53	322,40
11.1.01.13-0084	"Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м <sup>2</sup>	101,04	103,62
11.1.01.13-0085	"Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	101,04	103,62
11.1.01.13-0086	"Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м <sup>2</sup>	101,04	103,62
11.1.01.13-0087	"Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	101,04	103,62
11.1.01.13-0088	"Рустик", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	123,62	126,65
11.1.01.13-0089	"Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	112,34	115,15
11.1.01.13-0090	"Рустик", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>	101,04	103,62
11.1.01.13-0091	"Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	123,62	126,65
11.1.01.13-0092	"Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	155,23	158,90
11.1.01.13-0093	"Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	112,34	115,15
11.1.01.13-0094	"Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	123,62	126,65
11.1.01.13-0095	"Рустик", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	112,34	115,15
11.1.01.13-0096	"Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	159,75	163,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.01.13-0097	"Рустик", дуб, размер 480x60 мм	м <sup>2</sup>	112,34	115,15
11.1.01.13-0098	"Рустик", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	162,00	165,80
11.1.01.13-0099	"Селект", бук, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	110,09	112,85
11.1.01.13-0100	"Селект", бук, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	102,66	105,27
11.1.01.13-0101	"Селект", бук, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	112,34	115,15
11.1.01.13-0102	"Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м <sup>2</sup>	132,73	135,95
11.1.01.13-0103	"Селект", бук, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	126,39	129,48
11.1.01.13-0104	"Селект", бук, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	126,39	129,48
11.1.01.13-0105	"Селект", бук, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	148,47	152,00
11.1.01.13-0106	"Селект", бук, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	132,73	135,95
11.1.01.13-0107	"Селект", бук, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	143,20	146,63
11.1.01.13-0108	"Селект", бук, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	155,23	158,90
11.1.01.13-0109	"Селект", бук, размер 450x50 мм	м <sup>2</sup>	132,73	135,95
11.1.01.13-0110	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	157,49	161,20
11.1.01.13-0111	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	191,36	195,75
11.1.01.13-0112	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	259,08	264,82
11.1.01.13-0113	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	270,38	276,35
11.1.01.13-0114	"Селект", дуб, размер 200x50 мм	м <sup>2</sup>	157,49	161,20
11.1.01.13-0115	"Селект", дуб, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	134,92	138,18
11.1.01.13-0116	"Селект", дуб, размер 240x60 мм	м <sup>2</sup>	168,78	172,72
11.1.01.13-0117	"Селект", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	157,49	161,20
11.1.01.13-0118	"Селект", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	180,07	184,23
11.1.01.13-0119	"Селект", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	168,78	172,72
11.1.01.13-0120	"Селект", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>	168,78	172,72
11.1.01.13-0121	"Селект", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	191,36	195,75
11.1.01.13-0122	"Селект", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	243,28	248,71
11.1.01.13-0123	"Селект", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	180,07	184,23
11.1.01.13-0124	"Селект", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	191,36	195,75
11.1.01.13-0125	"Селект", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	225,22	230,29
11.1.01.13-0126	"Селект", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	252,31	257,92
11.1.01.13-0127	"Селект", дуб, размер 480x60 мм	м <sup>2</sup>	225,22	230,29
11.1.01.13-0128	"Селект", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	256,83	262,53
11.1.01.13-0129	"Селект", клен, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	202,64	207,25
11.1.01.13-0130	"Селект", клен, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	259,08	264,82
11.1.01.13-0131	"Селект", клен, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	270,38	276,35
11.1.01.13-0132	"Селект", клен, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	270,38	276,35
11.1.01.13-0133	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	123,62	126,65
11.1.01.13-0134	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	180,07	184,23
11.1.01.13-0135	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	247,81	253,33
11.1.01.13-0136	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	259,08	264,82
<b>Группа 11.1.01.14: Плинтусы (ГОСТ 8242-88)</b>				
11.1.01.14-0001	Плинтуса дубовые	м	25,78	26,38
11.1.01.14-0002	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	35,59	36,38
Плинтуса из древесины тип:				
11.1.01.14-0011	ПЛИ-1, размером 16x44 мм	м	5,37	5,51
11.1.01.14-0012	ПЛИ-1, размером 16x54 мм	м	6,20	6,36
11.1.01.14-0013	ПЛИ-2, размером 19x44 мм	м	5,57	5,72
11.1.01.14-0014	ПЛИ-2, размером 19x54 мм	м	4,74	4,89
11.1.01.14-0015	ПЛИ-3, размером 12x37 мм	м	4,95	5,07
11.1.01.14-0016	ПЛИ-4, размером 17x44 мм	м	6,29	6,45
11.1.01.14-0017	ПЛИ-5, размером 19x36 мм	м	5,91	6,07
11.1.01.14-0018	ПЛИ-6, размером 17x54 мм	м	6,66	6,83
Плинтуса из древесины хвойных пород:				
11.1.01.14-0021	16x36 мм неокрашенные	м	2,28	2,35
11.1.01.14-0022	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	3,17	3,25
11.1.01.14-0023	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м	4,22	4,34
11.1.01.14-0024	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м	5,09	5,24
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,:				
11.1.01.14-0031	окрашенные, 33x35 мм	м	5,52	5,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.01.14-0032	покрытые лаком, 44x47 мм	м	19,58	20,02
<b>Группа 11.1.01.15: Поручни (ГОСТ 8242-88)</b>				
11.1.01.15-0001	Поручень дубовый	м	44,61	45,60
Поручни из древесины тип:				
11.1.01.15-0011	П-1 размером 26x54 мм	м	14,65	15,00
11.1.01.15-0012	П-1 размером 26x75 мм	м	20,80	21,30
11.1.01.15-0013	П-2 размером 44x54 мм	м	20,86	21,38
11.1.01.15-0014	П-2 размером 44x75 мм	м	26,64	27,32
<b>Группа 11.1.01.16: Шашки для торцовых полов</b>				
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:				
11.1.01.16-0001	не пропитанные	м <sup>3</sup>	2 381,21	2 463,40
11.1.01.16-0002	пропитанные маслянистыми антисептиками	м <sup>3</sup>	2 555,13	2 640,80
<b>Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные)</b>				
<b>Группа 11.1.02.01: Бревна строительные</b>				
11.1.02.01-0001	Бревна строительные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>	481,61	511,00
11.1.02.01-0002	Бревна строительные осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м <sup>3</sup>	853,49	890,24
Бревна строительные:				
11.1.02.01-0011	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м <sup>3</sup>	895,34	933,00
11.1.02.01-0012	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>	891,41	929,00
11.1.02.01-0013	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м <sup>3</sup>	899,26	937,00
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:				
11.1.02.01-0021	опор линий электропередач, D=14-24 см	м <sup>3</sup>	817,88	854,00
11.1.02.01-0022	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м <sup>3</sup>	827,69	864,00
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м <sup>3</sup>	338,47	365,00
11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	736,51	771,00
11.1.02.01-0041	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м <sup>3</sup>	728,17	762,49
<b>Группа 11.1.02.02: Дрова</b>				
Дрова разделанные длиной:				
11.1.02.02-0001	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м <sup>3</sup>	184,29	201,26
11.1.02.02-0002	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м <sup>3</sup>	157,20	173,62
11.1.02.02-0003	1 м сосна, ольха	м <sup>3</sup>	227,18	245,00
11.1.02.02-0004	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м <sup>3</sup>	178,55	195,40
11.1.02.02-0005	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м <sup>3</sup>	73,84	88,60
11.1.02.02-0006	1,5-2 м сосна, ольха	м <sup>3</sup>	164,21	180,77
<b>Группа 11.1.02.03: Жерди</b>				
11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м <sup>3</sup>	239,17	263,71
11.1.02.03-0002	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	492,86	524,97
11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	372,79	400,00
<b>Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор</b>				
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:				
11.1.02.04-0001	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	1 328,59	1 377,70
11.1.02.04-0002	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1 417,33	1 468,22
11.1.02.04-0003	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1 517,60	1 570,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.02.04-0004	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1 704,66	1 761,30
11.1.02.04-0005	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	2 048,87	2 112,39
11.1.02.04-0006	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	1 409,15	1 459,88
11.1.02.04-0007	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1 502,87	1 555,47
11.1.02.04-0008	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1 607,18	1 661,87
11.1.02.04-0009	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1 792,80	1 851,20
11.1.02.04-0010	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	2 131,99	2 197,17
11.1.02.04-0011	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м <sup>3</sup>	1 367,66	1 417,56
11.1.02.04-0012	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1 458,85	1 510,57
11.1.02.04-0013	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1 565,37	1 619,22
11.1.02.04-0014	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1 750,80	1 808,36
11.1.02.04-0015	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	2 089,05	2 153,37
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:				
11.1.02.04-0021	4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	525,28	558,33
11.1.02.04-0022	7,5-8,5 м	м <sup>3</sup>	739,24	776,57
11.1.02.04-0023	9,5 м	м <sup>3</sup>	796,36	834,83
11.1.02.04-0024	11 м	м <sup>3</sup>	903,30	943,91
11.1.02.04-0025	13 м	м <sup>3</sup>	1 092,87	1 137,27
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	525,28	558,33
11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней	м <sup>3</sup>	907,10	945,00
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи:				
11.1.02.04-0051	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	162,04	185,04
11.1.02.04-0052	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	123,69	145,92
11.1.02.04-0053	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	242,63	267,24
11.1.02.04-0054	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	186,06	209,54
11.1.02.04-0055	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	242,63	267,24
11.1.02.04-0056	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	295,02	320,68
11.1.02.04-0057	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	417,29	445,39
11.1.02.04-0058	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	314,94	341,00
11.1.02.04-0059	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	414,20	442,24
11.1.02.04-0060	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	670,26	703,42
11.1.02.04-0061	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	563,43	594,46
11.1.02.04-0062	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	887,67	925,18
11.1.02.04-0063	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	695,91	729,59
11.1.02.04-0064	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1 290,60	1 336,17
11.1.02.04-0065	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	1 007,81	1 047,72
11.1.02.04-0066	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	1 290,60	1 336,17
11.1.02.04-0067	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	1 552,59	1 603,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.02.04-0068	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	2 163,91	2 226,95
11.1.02.04-0069	опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 652,14	1 704,94
11.1.02.04-0070	опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2 148,50	2 211,23
11.1.02.04-0071	опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	3 428,77	3 517,10
11.1.02.04-0081	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	279,49	304,84
<b>Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания</b>				
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:				
11.1.02.05-0001	20-24 см, I сорта	м <sup>3</sup>	565,67	596,74
11.1.02.05-0002	20-24 см, II сорта	м <sup>3</sup>	431,52	459,91
11.1.02.05-0003	20-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	519,85	550,00
<b>Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай</b>				
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:				
11.1.02.06-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м <sup>3</sup>	670,36	703,52
11.1.02.06-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м <sup>3</sup>	748,44	783,17
<b>Группа 11.1.02.07: Обаполы для крепления горных выработок</b>				
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
11.1.02.07-0001	более 1,6 м	м <sup>3</sup>	736,27	766,47
11.1.02.07-0002	до 1,6 м	м <sup>3</sup>	609,62	637,29
<b>Группа 11.1.02.08: Подтоварники</b>				
11.1.02.08-0001	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м <sup>3</sup>	277,78	303,09
11.1.02.08-0002	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м <sup>3</sup>	383,42	410,85
<b>Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные</b>				
Стойки рудничные длиной:				
11.1.02.09-0001	0,5-0,8 м	м <sup>3</sup>	764,60	795,37
11.1.02.09-0002	0,9-1,4 м	м <sup>3</sup>	730,30	760,38
11.1.02.09-0003	1,5-2,4 м	м <sup>3</sup>	729,93	760,00
11.1.02.09-0004	2,5-3,9 м	м <sup>3</sup>	657,79	686,42
11.1.02.09-0005	4,0 м и более	м <sup>3</sup>	614,33	646,37
<b>Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и строганные)</b>				
<b>Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные</b>				
Бруски деревянные:				
11.1.03.01-0001	50*50 мм	м	4,03	4,17
11.1.03.01-0002	60*27 мм	м	2,61	2,70
11.1.03.01-0003	75*50 мм	м	6,05	6,26
11.1.03.01-0011	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 586,20	1 631,22
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:				
11.1.03.01-0021	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 494,23	1 537,42
11.1.03.01-0022	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 216,23	1 253,86
11.1.03.01-0023	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	864,65	895,24
11.1.03.01-0024	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 805,65	1 855,06
11.1.03.01-0025	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 436,35	1 478,38
11.1.03.01-0026	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 003,02	1 036,38
11.1.03.01-0027	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 945,76	1 997,98
11.1.03.01-0028	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 455,25	1 497,66
11.1.03.01-0029	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 063,29	1 097,86
11.1.03.01-0030	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2 091,81	2 146,95
11.1.03.01-0031	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 555,85	1 600,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.03.01-0032	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 162,96	1 199,52
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:				
11.1.03.01-0041	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 526,67	1 570,50
11.1.03.01-0042	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 258,84	1 297,32
11.1.03.01-0043	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>	900,22	931,53
11.1.03.01-0044	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 680,94	1 727,86
11.1.03.01-0045	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 354,45	1 394,84
11.1.03.01-0046	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>	954,50	986,89
11.1.03.01-0047	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 792,28	1 841,43
11.1.03.01-0048	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 474,65	1 517,44
11.1.03.01-0049	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1 061,46	1 095,99
11.1.03.01-0050	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 961,63	2 014,16
11.1.03.01-0051	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 559,21	1 603,70
11.1.03.01-0052	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1 104,51	1 139,90
Бруски обрезные хвойных пород длиной:				
11.1.03.01-0061	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 800,69	1 850,00
11.1.03.01-0062	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 395,00	1 436,20
11.1.03.01-0063	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 065,39	1 100,00
11.1.03.01-0064	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	751,27	779,60
11.1.03.01-0065	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 645,84	1 692,06
11.1.03.01-0066	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 473,23	1 516,00
11.1.03.01-0067	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 097,39	1 132,64
11.1.03.01-0068	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	796,98	826,22
11.1.03.01-0069	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	2 234,78	2 292,78
11.1.03.01-0070	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 912,20	1 963,74
11.1.03.01-0071	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 489,50	1 532,59
11.1.03.01-0072	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 020,72	1 054,44
11.1.03.01-0073	2-6,5 м, сорт I	м <sup>3</sup>	1 173,23	1 210,00
11.1.03.01-0074	2-6,5 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1 119,31	1 155,00
11.1.03.01-0075	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 212,45	1 250,00
11.1.03.01-0076	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	944,37	976,56
11.1.03.01-0077	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 653,63	1 700,00
11.1.03.01-0078	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 556,57	1 601,00
11.1.03.01-0079	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 248,72	1 287,00
11.1.03.01-0080	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 022,25	1 056,00
11.1.03.01-0081	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2 045,78	2 100,00
11.1.03.01-0082	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 928,14	1 980,00
11.1.03.01-0083	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 509,51	1 553,00
11.1.03.01-0084	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 031,37	1 065,30
11.1.03.01-0085	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	2 249,71	2 308,01
11.1.03.01-0086	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	2 100,69	2 156,00
11.1.03.01-0087	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 471,47	1 514,20
11.1.03.01-0088	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 138,98	1 175,06
11.1.03.01-0091	Брусья обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м <sup>3</sup>	1 722,70	1 770,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 11.1.03.02: Брусья клееные непрофилированные</b>				
11.1.03.02-0001	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м <sup>3</sup>	9 257,30	9 455,75
11.1.03.02-0002	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м <sup>3</sup>	6 351,67	6 492,00
11.1.03.02-0003	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	8 288,75	8 467,83
11.1.03.02-0004	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	5 244,76	5 362,96
<b>Группа 11.1.03.03: Брусья необрезные</b>				
Брусья необрезные хвойных пород длиной:				
11.1.03.03-0001	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 176,13	1 212,95
11.1.03.03-0002	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	970,32	1 003,03
11.1.03.03-0003	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	773,69	802,46
11.1.03.03-0004	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	594,80	620,00
11.1.03.03-0005	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 650,89	1 697,21
11.1.03.03-0006	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 421,72	1 463,46
11.1.03.03-0007	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 025,06	1 058,86
11.1.03.03-0008	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	811,80	841,34
11.1.03.03-0009	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 646,58	1 692,81
11.1.03.03-0010	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м <sup>3</sup>	1 362,95	1 403,51
11.1.03.03-0011	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 047,43	1 081,68
11.1.03.03-0012	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	849,71	880,01
11.1.03.03-0013	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	859,51	890,00
11.1.03.03-0014	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 616,59	1 662,22
11.1.03.03-0015	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 486,96	1 530,00
11.1.03.03-0016	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 101,03	1 136,35
<b>Группа 11.1.03.04: Горбыль</b>				
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м <sup>3</sup>	357,55	378,00
11.1.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м <sup>3</sup>	119,90	135,60
<b>Группа 11.1.03.05: Доски необрезные</b>				
Доски необрезные (береза, липа) длиной:				
11.1.03.05-0001	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 184,61	1 221,60
11.1.03.05-0002	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	957,95	990,41
11.1.03.05-0003	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	693,03	720,19
11.1.03.05-0004	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 094,82	1 130,02
11.1.03.05-0005	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	890,03	921,13
11.1.03.05-0006	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	649,17	675,45
11.1.03.05-0007	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 043,52	1 077,69
11.1.03.05-0008	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	848,36	878,63
11.1.03.05-0009	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	623,88	649,66
11.1.03.05-0010	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 342,98	1 383,14
11.1.03.05-0011	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 082,67	1 117,62
11.1.03.05-0012	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	755,89	784,31
11.1.03.05-0013	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 232,28	1 270,23
11.1.03.05-0014	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 000,02	1 033,32
11.1.03.05-0015	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	655,59	682,00
11.1.03.05-0016	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 174,48	1 211,27
11.1.03.05-0017	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	942,34	974,49
11.1.03.05-0018	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	644,69	670,88
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
11.1.03.05-0021	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 091,81	1 126,95
11.1.03.05-0022	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	892,50	923,65
11.1.03.05-0023	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	649,17	675,45
11.1.03.05-0024	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 009,05	1 042,53
11.1.03.05-0025	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	824,12	853,90
11.1.03.05-0026	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	607,24	632,69
11.1.03.05-0027	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	960,24	992,75
11.1.03.05-0028	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	787,41	816,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.03.05-0029	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	582,45	607,40
11.1.03.05-0030	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 261,22	1 299,75
11.1.03.05-0031	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 022,54	1 056,29
11.1.03.05-0032	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	735,32	763,33
11.1.03.05-0033	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 160,40	1 196,91
11.1.03.05-0034	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	943,72	975,90
11.1.03.05-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	690,39	717,50
11.1.03.05-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 105,40	1 140,81
11.1.03.05-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	901,83	933,17
11.1.03.05-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	660,37	686,88
11.1.03.05-0041	Доски необрезные дубовые II сорта	м <sup>3</sup>	1 369,31	1 410,00
Доски необрезные хвойных пород длиной:				
11.1.03.05-0051	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 637,15	1 683,19
11.1.03.05-0052	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 356,30	1 396,73
11.1.03.05-0053	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	692,84	720,00
11.1.03.05-0054	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	600,71	626,03
11.1.03.05-0055	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 327,72	1 367,58
11.1.03.05-0056	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 103,93	1 139,31
11.1.03.05-0057	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	882,40	913,35
11.1.03.05-0058	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	648,50	674,77
11.1.03.05-0059	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 204,17	1 241,55
11.1.03.05-0060	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	973,51	1 006,28
11.1.03.05-0061	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	653,63	680,00
11.1.03.05-0062	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	596,27	621,50
11.1.03.05-0063	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 226,45	1 264,28
11.1.03.05-0064	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 163,43	1 200,00
11.1.03.05-0065	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	809,51	839,00
11.1.03.05-0066	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	577,16	602,00
11.1.03.05-0067	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 165,14	1 201,74
11.1.03.05-0068	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	970,15	1 002,85
11.1.03.05-0069	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	767,60	796,25
11.1.03.05-0070	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	496,76	520,00
11.1.03.05-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 303,90	1 343,28
11.1.03.05-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 077,52	1 112,37
11.1.03.05-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	955,98	988,40
11.1.03.05-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	621,00	646,72
11.1.03.05-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 145,91	1 182,13
11.1.03.05-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	957,55	990,00
11.1.03.05-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	763,43	792,00
11.1.03.05-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	554,46	578,85
11.1.03.05-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 172,13	1 208,87
11.1.03.05-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	957,55	990,00
11.1.03.05-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	803,33	832,70
11.1.03.05-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	596,27	621,50
11.1.03.05-0083	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 185,36	1 222,37
11.1.03.05-0084	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	803,33	832,70
11.1.03.05-0085	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	657,55	684,00
11.1.03.05-0086	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	526,18	550,00
11.1.03.05-0087	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 669,03	1 715,71
11.1.03.05-0088	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 366,51	1 407,14
11.1.03.05-0089	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 212,45	1 250,00
11.1.03.05-0090	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	773,23	802,00
<b>Группа 11.1.03.06: Доски обрезные</b>				
11.1.03.06-0001	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 567,20	1 611,84
11.1.03.06-0002	Доски дубовые II сорта	м <sup>3</sup>	1 363,97	1 410,00
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
11.1.03.06-0011	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 569,86	1 614,56
11.1.03.06-0012	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 259,71	1 298,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.03.06-0013	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	518,43	542,10
11.1.03.06-0014	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 281,08	1 320,00
11.1.03.06-0015	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 164,01	1 200,59
11.1.03.06-0016	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	832,39	862,34
11.1.03.06-0017	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 379,70	1 420,59
11.1.03.06-0018	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 110,18	1 145,68
11.1.03.06-0019	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	804,90	834,30
11.1.03.06-0020	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 798,71	1 847,99
11.1.03.06-0021	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 735,98	1 784,00
11.1.03.06-0022	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 023,83	1 057,61
11.1.03.06-0023	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 651,62	1 697,95
11.1.03.06-0024	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 327,37	1 367,22
11.1.03.06-0025	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	950,87	983,19
11.1.03.06-0026	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 576,18	1 621,00
11.1.03.06-0027	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 263,76	1 302,34
11.1.03.06-0028	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	892,51	923,66
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
11.1.03.06-0031	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 445,64	1 487,85
11.1.03.06-0032	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 166,48	1 203,11
11.1.03.06-0033	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	832,39	862,34
11.1.03.06-0034	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 329,21	1 369,10
11.1.03.06-0035	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 073,45	1 108,22
11.1.03.06-0036	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	777,64	806,49
11.1.03.06-0037	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 261,69	1 300,22
11.1.03.06-0038	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 029,83	1 063,73
11.1.03.06-0039	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	745,15	773,35
11.1.03.06-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 687,14	1 734,18
11.1.03.06-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 355,80	1 396,22
11.1.03.06-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	963,56	996,13
11.1.03.06-0043	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 542,81	1 586,97
11.1.03.06-0044	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 173,06	1 209,82
11.1.03.06-0045	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	845,85	876,07
11.1.03.06-0046	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 473,31	1 516,08
11.1.03.06-0047	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 192,87	1 230,03
11.1.03.06-0048	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	863,34	893,91
11.1.03.06-0051	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	5 085,00	5 200,00
11.1.03.06-0052	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	2 592,84	2 657,91
Доски обрезные хвойных пород длиной:				
11.1.03.06-0061	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2 166,96	2 223,60
11.1.03.06-0062	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 782,34	1 831,29
11.1.03.06-0063	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 393,81	1 434,99
11.1.03.06-0064	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 000,21	1 033,52
11.1.03.06-0065	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 803,99	1 853,37
11.1.03.06-0066	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 315,39	1 355,00
11.1.03.06-0067	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 173,03	1 209,79
11.1.03.06-0068	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	852,61	882,96
11.1.03.06-0069	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 593,79	1 638,97
11.1.03.06-0070	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 205,59	1 243,00
11.1.03.06-0071	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 011,47	1 045,00
11.1.03.06-0072	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	746,76	775,00
11.1.03.06-0073	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 548,40	1 592,67
11.1.03.06-0074	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 195,78	1 233,00
11.1.03.06-0075	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 065,39	1 100,00
11.1.03.06-0076	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	594,80	620,00
11.1.03.06-0077	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 678,67	1 725,54
11.1.03.06-0078	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 209,51	1 247,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.03.06-0079	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	935,98	968,00
11.1.03.06-0080	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	745,49	773,70
11.1.03.06-0081	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	2 249,71	2 308,01
11.1.03.06-0082	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 619,31	1 665,00
11.1.03.06-0083	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 373,72	1 414,50
11.1.03.06-0084	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1 003,33	1 036,70
11.1.03.06-0085	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 712,31	1 759,86
11.1.03.06-0086	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 335,00	1 375,00
11.1.03.06-0087	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 065,39	1 100,00
11.1.03.06-0088	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	803,33	832,70
11.1.03.06-0089	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 666,85	1 713,49
11.1.03.06-0090	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 388,92	1 430,00
11.1.03.06-0091	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 119,31	1 155,00
11.1.03.06-0092	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	977,16	1 010,00
11.1.03.06-0093	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1 528,14	1 572,00
11.1.03.06-0094	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1 281,08	1 320,00
11.1.03.06-0095	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1 022,25	1 056,00
11.1.03.06-0096	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	741,86	770,00
11.1.03.06-0097	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1 911,30	1 962,83
11.1.03.06-0098	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1 449,71	1 492,01
11.1.03.06-0099	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 204,80	1 242,20
11.1.03.06-0100	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	803,33	832,70
11.1.03.06-0101	Монтажная доска размером 74x19-22 мм	м	11,72	12,00
11.1.03.06-0102	Монтажная доска размером 94x19-22 мм	м	12,86	13,16
<b>Группа 11.1.03.07: Заготовки</b>				
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
11.1.03.07-0001	22-32 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 737,88	1 785,94
11.1.03.07-0002	22-32 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 618,98	1 664,66
11.1.03.07-0003	40-60 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 662,95	1 709,51
11.1.03.07-0004	40-60 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 561,77	1 606,31
11.1.03.07-0011	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м <sup>3</sup>	12 862,43	13 138,43
11.1.03.07-0012	Заготовки деревянные профилированные	м <sup>3</sup>	1 980,23	2 034,00
11.1.03.07-0013	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м <sup>3</sup>	4 095,91	4 191,13
11.1.03.07-0014	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м <sup>3</sup>	4 301,35	4 400,68
11.1.03.07-0015	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м <sup>3</sup>	5 534,04	5 658,02
<b>Группа 11.1.03.08: Планки</b>				
11.1.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м <sup>3</sup>	1 158,05	1 194,36
<b>Группа 11.1.03.09: Пластины</b>				
11.1.03.09-0001	Пластины хвойных пород I сорта	м <sup>3</sup>	1 057,38	1 091,68
11.1.03.09-0002	Пластины хвойных пород II сорта	м <sup>3</sup>	993,05	1 026,06
11.1.03.09-0003	Пластины хвойных пород III сорта	м <sup>3</sup>	800,89	830,06
11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, IV сорта	м <sup>3</sup>	577,31	602,00
<b>Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы</b>				
Бруски и брусья дубовые толщиной:				
11.1.03.10-0001	30 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	6 454,35	6 600,00
11.1.03.10-0002	35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	6 323,23	6 463,00
11.1.03.10-0003	75 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	4 912,45	5 024,00
11.1.03.10-0011	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м <sup>3</sup>	42 591,69	43 462,05
11.1.03.10-0012	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 305,29	1 356,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева</b>				
<b>Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки деревянные)</b>				
<b>Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением</b>				
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
11.2.01.01-0001	с раздельно-спаренными полотнами однополюсные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	522,58	535,62
11.2.01.01-0002	с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	511,44	524,32
11.2.01.01-0003	с раздельными полотнами однополюсные БР 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	404,54	415,33
11.2.01.01-0004	с раздельными полотнами однополюсные БР 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	403,56	414,00
11.2.01.01-0005	с раздельными полотнами однополюсные БР 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	403,73	414,00
11.2.01.01-0006	с раздельными полотнами однополюсные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	480,08	492,68
11.2.01.01-0007	с раздельными полотнами однополюсные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	501,47	514,15
11.2.01.01-0008	со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	471,13	482,51
11.2.01.01-0009	со спаренными полотнами однополюсные БС 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	404,75	415,26
11.2.01.01-0010	со спаренными полотнами однополюсные БС 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	403,68	414,00
11.2.01.01-0011	со спаренными полотнами однополюсные БС 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	403,85	414,00
11.2.01.01-0012	со спаренными полотнами однополюсные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	475,33	487,03
11.2.01.01-0013	со спаренными полотнами однополюсные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	463,43	474,60
<b>Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами</b>				
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополюсные:				
11.2.01.02-0001	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 294,81	1 324,34
11.2.01.02-0002	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 032,85	2 079,21
11.2.01.02-0003	БРСП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 294,68	1 323,62
11.2.01.02-0004	БРСП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 679,98	2 739,90
11.2.01.02-0005	с фрамугой БРСР 28-9 пл, 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 331,75	1 362,02
11.2.01.02-0006	с фрамугой БРСР 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 196,21	3 268,85
11.2.01.02-0007	с фрамугой БРСР 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 331,62	1 361,30
11.2.01.02-0008	с фрамугой БРСР 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 287,81	4 383,40
Блоки балконные дверные однополюсные с листовым стеклом и стеклопакетами:				
11.2.01.02-0011	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1 760,66	1 799,50
11.2.01.02-0012	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 764,22	2 825,21
11.2.01.02-0013	БП СП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1 677,87	1 714,48
11.2.01.02-0014	БП СП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 473,19	3 548,98
11.2.01.02-0015	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1 871,78	1 912,85
11.2.01.02-0016	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 492,29	4 590,85
11.2.01.02-0017	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1 872,35	1 912,85
11.2.01.02-0018	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 028,98	6 159,39
<b>Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86)</b>				
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				
11.2.01.03-0001	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	673,44	690,43
11.2.01.03-0002	с раздельно-спаренными полотнами однополюсные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	638,99	655,40
11.2.01.03-0003	с раздельно-спаренными полотнами однополюсные БРС 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	626,97	642,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.01.03-0004	с раздельно-спаренными полотнами однополюсные БРС 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	590,52	605,68
11.2.01.03-0005	с раздельно-спаренными полотнами однополюсные БРСМ 22- 7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	528,03	542,40
11.2.01.03-0006	с раздельно-спаренными полотнами однополюсные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	568,97	584,21
11.2.01.03-0007	с раздельно-спаренными полотнами однополюсные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	605,92	621,50
<b>Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом</b>				
Блок балконный дверной из дуба:				
11.2.01.04-0001	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 364,85	3 434,43
11.2.01.04-0002	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 132,29	3 196,76
11.2.01.04-0003	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 918,74	2 978,73
Блок балконный дверной из лиственницы:				
11.2.01.04-0011	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 489,61	2 541,64
11.2.01.04-0012	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 317,47	2 365,59
11.2.01.04-0013	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 159,51	2 204,31
<b>Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей</b>				
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:				
11.2.01.05-0001	БС 22x7,5	м <sup>2</sup>	297,37	305,00
11.2.01.05-0002	БС 28x9	м <sup>2</sup>	338,89	348,00
<b>Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги деревянные)</b>				
<b>Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий</b>				
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна:				
11.2.02.01-0001	690x2090 мм	компл.	1 545,60	1 578,81
11.2.02.01-0002	790x2090 мм	компл.	1 545,54	1 578,81
11.2.02.01-0003	890x2090 мм	компл.	1 545,54	1 578,81
11.2.02.01-0004	990x2090 мм	компл.	1 545,53	1 578,81
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна :				
11.2.02.01-0011	690x2090 мм	компл.	1 405,74	1 435,96
11.2.02.01-0012	790x2090 мм	компл.	1 405,74	1 435,96
11.2.02.01-0013	890x2090 мм	компл.	1 405,23	1 435,96
11.2.02.01-0014	990x2090 мм	компл.	1 405,99	1 435,96
Блоки дверные внутренние:				
11.2.02.01-0021	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	973,51	995,03
11.2.02.01-0022	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1 289,25	1 317,09
11.2.02.01-0023	двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	2 376,76	2 426,35
11.2.02.01-0024	двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	2 060,52	2 103,78
11.2.02.01-0025	двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	1 967,18	2 008,57
11.2.02.01-0026	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	858,33	877,06
11.2.02.01-0027	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1 206,23	1 231,92
11.2.02.01-0028	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	2 610,30	2 664,07
11.2.02.01-0029	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	2 266,98	2 313,88
11.2.02.01-0030	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	1 955,81	1 996,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.02.01-0031	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	909,90	930,07
11.2.02.01-0032	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1 418,46	1 448,80
11.2.02.01-0033	однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	1 244,77	1 271,63
11.2.02.01-0034	однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	2 266,86	2 314,17
11.2.02.01-0035	однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	1 284,31	1 311,96
11.2.02.01-0036	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	946,08	966,24
11.2.02.01-0037	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1 327,34	1 355,12
11.2.02.01-0038	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	2 871,82	2 930,49
11.2.02.01-0039	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	2 494,15	2 545,27
11.2.02.01-0040	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	2 151,86	2 196,13
Блоки дверные двупольные с полотном:				
11.2.02.01-0051	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	200,93	207,00
11.2.02.01-0052	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	200,93	207,00
11.2.02.01-0053	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	210,78	216,96
11.2.02.01-0054	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	215,61	221,48
11.2.02.01-0055	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	217,94	223,74
11.2.02.01-0056	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	220,28	226,00
Блоки дверные из натурального массива:				
11.2.02.01-0061	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>	4 250,78	4 336,97
11.2.02.01-0062	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>	3 795,37	3 872,30
11.2.02.01-0063	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>	2 911,14	2 970,53
11.2.02.01-0064	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>	2 553,63	2 605,72
Блоки дверные однопольные с полотном:				
11.2.02.01-0071	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м <sup>2</sup> ; ДГ 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	211,80	218,09
11.2.02.01-0072	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	208,52	214,70
11.2.02.01-0073	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м <sup>2</sup> ; ДГ 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup> ; ДГ 24-12, площадь 2,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	203,02	209,05
11.2.02.01-0074	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	208,96	214,70
11.2.02.01-0075	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДО 21-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	209,08	214,70
11.2.02.01-0076	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	218,06	223,74
11.2.02.01-0077	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	210,39	215,83
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:				
11.2.02.01-0081	ДК 21-13, площадь 2,69 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	221,15	227,13
11.2.02.01-0082	ДК 24-15, площадь 3,55 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	230,01	236,17
11.2.02.01-0083	ДК 24-19, площадь 4,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	232,68	238,89
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:				
11.2.02.01-0091	ДУ 21-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	237,04	244,08
11.2.02.01-0092	ДУ 21-10, площадь 2,01 м <sup>2</sup> ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	232,65	239,56
<b>Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные</b>				
Блоки дверные двупольные:				
11.2.02.02-0001	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	241,80	248,60
11.2.02.02-0002	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м <sup>2</sup> ; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	237,48	244,08
11.2.02.02-0003	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	233,17	239,56
11.2.02.02-0004	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	237,72	244,08
11.2.02.02-0005	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	213,59	219,22
Блоки дверные однопольные:				
11.2.02.02-0011	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	232,73	239,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.02.02-0012	ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	116,49	120,34
11.2.02.02-0013	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	235,55	241,82
<b>Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные:</b>				
11.2.02.02-0021	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	236,66	242,95
11.2.02.02-0022	ДН 21-19К, площадь 4,0 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19К, площадь 4,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	238,87	245,21
<b>Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:</b>				
11.2.02.02-0031	ДН 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	201,49	207,00
11.2.02.02-0032	ДН 21-10А, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10А, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	226,65	232,78
11.2.02.02-0033	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м <sup>2</sup> ; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	237,60	244,08
11.2.02.02-0034	ДН 21-15А, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	201,49	207,00
11.2.02.02-0035	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м <sup>2</sup> ; ДН 21-15В, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15В, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	231,16	237,30
11.2.02.02-0036	ДН 21-19, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	224,55	230,52
11.2.02.02-0037	ДН 21-19В, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19В, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	231,20	237,30
<b>Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий</b>				
<b>Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:</b>				
11.2.02.03-0001	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	324,93	333,03
11.2.02.03-0002	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	313,15	320,89
11.2.02.03-0003	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	378,80	388,79
11.2.02.03-0004	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	387,58	397,75
11.2.02.03-0005	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	328,96	337,14
11.2.02.03-0006	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	312,80	320,54
11.2.02.03-0007	однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	375,65	385,58
<b>Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:</b>				
11.2.02.03-0011	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	421,17	432,21
11.2.02.03-0012	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	414,89	425,77
11.2.02.03-0013	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ДНО 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	368,57	377,79
11.2.02.03-0014	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНО 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	355,00	363,74
<b>Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные</b>				
<b>Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:</b>				
11.2.02.04-0001	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	565,62	579,76
11.2.02.04-0002	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м <sup>2</sup> ; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	558,76	572,84
<b>Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:</b>				
11.2.02.04-0011	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	594,53	609,62
11.2.02.04-0012	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м <sup>2</sup> ; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	590,71	605,65
<b>Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов</b>				
<b>Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:</b>				
11.2.02.05-0001	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	515,45	528,84
11.2.02.05-0002	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	471,66	484,00
11.2.02.05-0003	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м <sup>2</sup> ; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	532,94	546,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.02.05-0011	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	шт.	1 158,80	1 182,79
<b>Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков</b>				
Коробка дверная размером:				
11.2.02.06-0001	74x45 мм	м	24,43	25,00
11.2.02.06-0002	94x45 мм	м	20,85	21,36
11.2.02.06-0003	94x55 мм	м	20,94	21,47
11.2.02.06-0011	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм	м	35,27	36,14
11.2.02.06-0012	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112x66 мм	м	42,64	43,72
<b>Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий</b>				
Полотна глухие высотой:				
11.2.02.07-0001	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	219,76	226,00
11.2.02.07-0002	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	226,13	232,46
11.2.02.07-0003	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	230,08	236,53
11.2.02.07-0004	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	219,80	226,00
Полотна под остекление высотой:				
11.2.02.07-0011	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	273,18	280,00
11.2.02.07-0012	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	188,97	193,94
11.2.02.07-0013	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	187,13	192,11
11.2.02.07-0014	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	177,01	181,66
11.2.02.07-0015	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	166,50	170,90
Полотно качающееся высотой:				
11.2.02.07-0021	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	205,69	211,24
11.2.02.07-0022	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	239,69	246,53
11.2.02.07-0023	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	195,48	200,62
11.2.02.07-0024	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	177,95	182,62
11.2.02.07-0025	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	232,44	239,14
<b>Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных</b>				
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:				
11.2.02.08-0001	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	219,31	224,93
11.2.02.08-0002	ПН 20-9К, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9К, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	198,08	203,24
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
11.2.02.08-0011	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	272,51	279,28
11.2.02.08-0012	ПН 20-7А, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7А, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	211,15	216,44
11.2.02.08-0013	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 20-7В, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7В, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	266,52	272,67
11.2.02.08-0014	ПН 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	191,18	195,94
11.2.02.08-0015	ПН 20-9А, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м <sup>2</sup>	260,89	267,26
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:				
11.2.02.08-0021	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	347,88	356,40
11.2.02.08-0022	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	361,22	370,01
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
11.2.02.08-0031	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	225,01	230,58
11.2.02.08-0032	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	272,06	279,18
11.2.02.08-0033	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	211,19	216,44
11.2.02.08-0034	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	205,87	210,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий</b>				
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой:				
11.2.02.09-0001	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м <sup>2</sup> ; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	252,34	259,48
11.2.02.09-0002	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	261,56	268,88
11.2.02.09-0003	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	250,30	257,32
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм:				
11.2.02.09-0011	ПВК 20-7, площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	224,40	230,20
11.2.02.09-0012	ПВК 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	210,63	216,04
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм:				
11.2.02.09-0021	ПВО 20-7, площадь 1,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	227,18	233,04
11.2.02.09-0022	ПВО 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	213,04	218,49
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой:				
11.2.02.09-0031	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	287,45	295,29
11.2.02.09-0032	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	281,99	289,72
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой:				
11.2.02.09-0041	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПНО 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	253,11	259,45
11.2.02.09-0042	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ПНО 32-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	235,31	241,13
<b>Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных</b>				
Полотна для блоков дверных служебных:				
11.2.02.10-0001	трудногораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	483,49	495,45
11.2.02.10-0002	трудногораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м <sup>2</sup> ; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	485,87	498,00
11.2.02.10-0003	трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	517,71	530,52
11.2.02.10-0004	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	460,58	472,74
11.2.02.10-0005	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м <sup>2</sup> ; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	462,84	474,92
11.2.02.10-0006	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	495,03	508,09
<b>Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов</b>				
Полотна люков и лазов высотой:				
11.2.02.11-0001	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	534,12	547,51
11.2.02.11-0002	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	482,80	495,28
11.2.02.11-0003	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	438,27	449,94
11.2.02.11-0004	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	468,95	481,28
<b>Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы</b>				
11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м <sup>2</sup>	272,70	280,00
11.2.02.12-0002	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м <sup>2</sup>	272,70	280,00
<b>Раздел 11.2.03: Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий (16.21.22 ОКПД2 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий)</b>				
<b>Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ</b>				
11.2.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м <sup>2</sup>	48,14	49,34
Панели декоративные МДФ размером:				
11.2.03.01-0011	2600x168x7 мм	м <sup>2</sup>	65,69	67,22
11.2.03.01-0012	2600x168x13 мм	м <sup>2</sup>	57,36	58,89
11.2.03.01-0013	2600x238x7 мм	м <sup>2</sup>	51,79	53,04
11.2.03.01-0014	2700x148x7 мм	м <sup>2</sup>	65,64	67,17
11.2.03.01-0015	2700x200x6 мм	м <sup>2</sup>	76,58	78,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты)</b>				
11.2.03.02-0001	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м <sup>2</sup>	130,86	133,83
11.2.03.02-0002	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м <sup>2</sup>	95,49	97,72
11.2.03.02-0003	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м <sup>2</sup>	91,22	93,36
11.2.03.02-0004	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м <sup>2</sup>	123,44	126,23
11.2.03.02-0005	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	117,86	120,53
11.2.03.02-0006	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м <sup>2</sup>	109,57	112,08
11.2.03.02-0007	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м <sup>2</sup>	112,34	114,90
11.2.03.02-0008	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	117,47	120,14
11.2.03.02-0009	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м <sup>2</sup>	123,44	126,23
11.2.03.02-0010	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	81,40	83,34
11.2.03.02-0011	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	98,71	101,00
11.2.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	41,97	43,03
11.2.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	50,83	52,10
Покрытие напольное ламинированное марки:				
11.2.03.02-0031	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	92,37	94,44
11.2.03.02-0032	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	106,61	109,00
11.2.03.02-0033	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	119,56	122,21
11.2.03.02-0034	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	113,08	115,60
11.2.03.02-0035	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	194,05	198,16
11.2.03.02-0036	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	242,60	247,71
11.2.03.02-0037	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м <sup>2</sup>	339,70	346,78
<b>Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки)</b>				
<b>Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градирен</b>				
Детали деревянные градирен антисептированные из:				
11.2.04.01-0001	брусев	м <sup>3</sup>	2 658,23	2 736,00
11.2.04.01-0002	досок	м <sup>3</sup>	2 093,53	2 160,00
<b>Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов</b>				
11.2.04.02-0001	Жилки дубовые	м	4,18	4,27
11.2.04.02-0002	Жилки дубовые 19x24 мм	м	4,18	4,27
<b>Группа 11.2.04.03: Подрозетники</b>				
11.2.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт.	211,64	216,00
11.2.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	195,96	200,00
11.2.04.03-0011	Розетка деревянная	100 шт.	211,56	216,00
<b>Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные</b>				
11.2.04.04-0001	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	198,95	203,00
11.2.04.04-0002	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	8,06	8,24
11.2.04.04-0003	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	4,49	4,63
11.2.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт.	310,12	320,00
11.2.04.04-0005	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	2,97	3,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные</b>				
11.2.04.05-0001	Рейки деревянные 8x18 мм	м <sup>3</sup>	2 426,86	2 500,00
11.2.04.05-0002	Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм	м <sup>3</sup>	1 120,49	1 167,50
11.2.04.05-0003	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	м <sup>3</sup>	64 201,34	65 509,97
<b>Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы</b>				
11.2.04.06-0001	Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	м	22,80	23,31
11.2.04.06-0011	Драться кровельная	м <sup>3</sup>	601,10	613,59
11.2.04.06-0012	Драться штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	219,75	226,00
11.2.04.06-0021	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м <sup>3</sup>	1 204,14	1 250,00
11.2.04.06-0022	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	100 шт.	28,23	29,00
11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	18,44	18,96
11.2.04.06-0041	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м <sup>2</sup>	87,18	90,00
11.2.04.06-0051	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м <sup>2</sup>	12 325,92	12 627,75
11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	33,63	35,22
11.2.04.06-0071	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	451,24	460,67
11.2.04.06-0081	Шпонки вкладные торцевые	шт.	3,50	3,58
<b>Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток</b>				
<b>Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные</b>				
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:				
11.2.05.01-0001	строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	341,33	350,00
11.2.05.01-0002	строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	362,21	370,95
11.2.05.01-0003	строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	329,61	337,88
11.2.05.01-0004	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	345,11	353,69
11.2.05.01-0005	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	321,08	328,83
11.2.05.01-0006	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	380,73	389,84
<b>Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные</b>				
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:				
11.2.05.02-0001	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	537,87	551,24
11.2.05.02-0002	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	448,76	460,00
11.2.05.02-0003	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	538,36	551,53
11.2.05.02-0004	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	381,09	390,98
11.2.05.02-0005	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	350,41	359,34
11.2.05.02-0006	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	385,73	395,51
<b>Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные</b>				
11.2.05.04-0001	Коробки ворот деревянные	м	37,08	38,00
11.2.05.04-0002	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	65,50	67,01
<b>Группа 11.2.05.05: Полотна ворот</b>				
11.2.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м <sup>2</sup>	302,00	309,60
11.2.05.05-0002	Полотна ворот решетчатые	м <sup>2</sup>	348,68	358,00
Полотна ворот решетчатые высотой:				
11.2.05.05-0011	до 1,2 м	м <sup>2</sup>	351,08	359,34
11.2.05.05-0012	до 1,6 м	м <sup>2</sup>	349,81	358,00
11.2.05.05-0013	до 2,0 м	м <sup>2</sup>	349,81	358,00
<b>Группа 11.2.05.06: Полотна калиток</b>				
11.2.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м <sup>2</sup>	155,73	160,00
11.2.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м <sup>2</sup>	170,81	176,00
Полотна калиток решетчатые высотой:				
11.2.05.06-0011	до 1,2 м	м <sup>2</sup>	174,44	178,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.05.06-0012	до 1,6 м	м <sup>2</sup>	171,71	176,00
11.2.05.06-0013	до 2,0 м	м <sup>2</sup>	171,71	176,00
<b>Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие</b>				
<b>Группа 11.2.06.01: Конструкции гнутоклееные</b>				
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею:				
11.2.06.01-0001	КБ-3	м <sup>3</sup>	6 334,90	6 486,20
11.2.06.01-0002	ФР-12	м <sup>3</sup>	7 597,84	7 774,40
11.2.06.01-0003	ФР-100	м <sup>3</sup>	7 254,41	7 424,10
11.2.06.01-0004	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	7 121,47	7 288,50
Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею:				
11.2.06.01-0011	КБ-3	м <sup>3</sup>	5 769,90	5 909,90
11.2.06.01-0012	ФР-12	м <sup>3</sup>	7 066,08	7 232,00
11.2.06.01-0013	ФР-100	м <sup>3</sup>	6 467,84	6 621,80
11.2.06.01-0014	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	6 966,37	7 130,30
11.2.06.01-0021	Полуарки гнутоклееные, сплоченные	м <sup>3</sup>	12 450,18	12 723,79
11.2.06.01-0031	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	м <sup>3</sup>	10 583,74	10 820,02
11.2.06.01-0032	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	м <sup>3</sup>	11 433,04	11 686,30
11.2.06.01-0033	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м <sup>3</sup>	10 045,55	10 271,06
<b>Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные</b>				
11.2.06.02-0001	Балки прямые сплоченные	м <sup>3</sup>	11 969,78	12 233,78
11.2.06.02-0011	Накладки прямые с фрезеровкой	м <sup>3</sup>	11 387,69	11 640,05
11.2.06.02-0021	Прогоны прямолинейные	м <sup>3</sup>	11 420,04	11 673,04
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:				
11.2.06.02-0031	КБ-3	м <sup>3</sup>	4 877,84	5 000,00
11.2.06.02-0032	ФР-12	м <sup>3</sup>	5 326,76	5 457,90
11.2.06.02-0033	ФР-100	м <sup>3</sup>	4 761,76	4 881,60
11.2.06.02-0034	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	5 459,70	5 593,50
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:				
11.2.06.02-0041	КБ-3	м <sup>3</sup>	4 850,39	4 972,00
11.2.06.02-0042	ФР-12	м <sup>3</sup>	5 360,00	5 491,80
11.2.06.02-0043	ФР-100	м <sup>3</sup>	5 769,90	5 909,90
11.2.06.02-0044	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	4 877,84	5 000,00
<b>Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)</b>				
<b>Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-81)</b>				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
11.2.07.01-0001	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	379,03	388,16
11.2.07.01-0002	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	377,58	386,46
11.2.07.01-0003	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	371,85	380,38
11.2.07.01-0004	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	375,11	384,00
11.2.07.01-0005	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	375,23	384,00
11.2.07.01-0006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	375,34	384,52
11.2.07.01-0007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	375,11	384,00
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:				
11.2.07.01-0011	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup> ; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	334,90	342,64
11.2.07.01-0012	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	305,67	312,70
11.2.07.01-0013	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	324,10	331,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.01-0014	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	303,94	310,82
11.2.07.01-0015	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	302,83	309,69
11.2.07.01-0016	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	339,80	347,75
11.2.07.01-0017	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	314,06	321,26
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:				
11.2.07.01-0021	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	397,69	407,14
11.2.07.01-0022	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	371,75	380,45
11.2.07.01-0023	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	356,82	365,00
11.2.07.01-0024	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	407,25	416,72
11.2.07.01-0025	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	358,63	366,89
11.2.07.01-0026	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	410,88	420,60
11.2.07.01-0027	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	377,21	386,02
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
11.2.07.01-0031	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	386,08	394,37
11.2.07.01-0032	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	392,83	401,15
11.2.07.01-0033	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	375,68	384,00
11.2.07.01-0034	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	375,85	384,00
11.2.07.01-0035	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	371,62	379,68
11.2.07.01-0036	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	381,65	389,85
11.2.07.01-0037	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	377,32	385,33
<b>Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-81)</b>				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции:				
11.2.07.02-0001	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	346,98	355,18
11.2.07.02-0002	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	317,94	325,34
11.2.07.02-0003	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	325,47	333,07
11.2.07.02-0004	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	336,99	344,65
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
11.2.07.02-0011	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	358,36	367,25
11.2.07.02-0012	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	361,90	370,64
11.2.07.02-0013	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	361,85	370,64
11.2.07.02-0014	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	364,29	372,90
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
11.2.07.02-0021	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	412,29	421,80
11.2.07.02-0022	СГО 6-9, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	199,32	204,00
11.2.07.02-0023	СГО 6-12, площадь 0,65 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	240,34	245,78
<b>Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-99)</b>				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
11.2.07.03-0001	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	402,02	413,58
11.2.07.03-0002	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	384,93	395,51
11.2.07.03-0003	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОР 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	390,72	402,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.03-0004	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	474,77	487,03
11.2.07.03-0005	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОР 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	500,47	513,02
11.2.07.03-0006	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	485,08	497,20
11.2.07.03-0007	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	512,87	525,26
11.2.07.03-0008	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	463,44	474,61
11.2.07.03-0009	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	489,73	501,72
11.2.07.03-0010	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	518,79	531,19
11.2.07.03-0011	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	455,77	466,61
11.2.07.03-0012	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	622,77	638,45
11.2.07.03-0013	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	612,80	628,28
11.2.07.03-0014	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	399,55	410,19
11.2.07.03-0015	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОР 15-12	м <sup>2</sup>	374,15	384,00
11.2.07.03-0016	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОР 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	388,92	398,89
11.2.07.03-0017	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОР 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	374,32	384,00
11.2.07.03-0018	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	621,11	635,78
11.2.07.03-0019	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	601,29	615,39
11.2.07.03-0020	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	583,13	596,64
11.2.07.03-0021	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	478,15	490,42
11.2.07.03-0022	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОР 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	496,04	508,50
11.2.07.03-0023	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОР 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	519,17	531,62
11.2.07.03-0024	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	487,18	499,46
11.2.07.03-0025	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОР 21-21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	502,81	515,28
11.2.07.03-0026	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; ОР 21-27В, площадь 5;51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	468,97	480,25
11.2.07.03-0027	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	405,74	416,97
11.2.07.03-0028	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	410,80	421,49
11.2.07.03-0029	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	468,18	480,25
11.2.07.03-0030	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	449,74	461,04
11.2.07.03-0031	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	403,49	413,58
11.2.07.03-0032	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	425,65	436,18
11.2.07.03-0033	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	477,83	489,35
11.2.07.03-0034	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	463,26	474,60
11.2.07.03-0035	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	452,13	463,02
11.2.07.03-0036	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	576,24	590,99
11.2.07.03-0037	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	564,19	577,67
11.2.07.03-0038	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	388,58	398,89
11.2.07.03-0039	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	395,94	406,80
11.2.07.03-0040	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	411,03	421,49
11.2.07.03-0041	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	385,55	395,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.03-0042	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	586,21	601,16
11.2.07.03-0043	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	607,26	622,63
11.2.07.03-0044	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	462,24	474,60
11.2.07.03-0045	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОР 18- 13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	468,40	480,25
11.2.07.03-0046	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	471,56	483,64
11.2.07.03-0047	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОР 21- 13,5В, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	468,63	480,25
11.2.07.03-0048	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	444,43	455,39
11.2.07.03-0049	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОР 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	392,13	402,28
<b>Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-99)</b>				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
11.2.07.04-0001	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	418,44	429,40
11.2.07.04-0002	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	418,83	429,40
11.2.07.04-0003	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОС 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	402,44	412,45
11.2.07.04-0004	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	419,17	429,40
11.2.07.04-0005	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОС 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	414,91	424,88
11.2.07.04-0006	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	392,70	402,28
11.2.07.04-0007	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	425,71	435,66
11.2.07.04-0008	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	385,01	393,92
11.2.07.04-0009	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	433,66	444,06
11.2.07.04-0010	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	415,90	425,37
11.2.07.04-0011	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	371,07	379,58
11.2.07.04-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	394,63	404,54
11.2.07.04-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> ; ОС 15-12	м <sup>2</sup>	374,32	384,00
11.2.07.04-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОС 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	376,73	386,46
11.2.07.04-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	374,32	384,00
11.2.07.04-0016	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	396,96	406,80
11.2.07.04-0017	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОС 18- 21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	441,50	452,00
11.2.07.04-0018	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОС 18- 27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	461,20	472,15
11.2.07.04-0019	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	446,99	457,65
11.2.07.04-0020	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОС 21- 21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	443,83	454,26
11.2.07.04-0021	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; ОС 21- 27В, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	457,38	467,79
11.2.07.04-0022	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	457,60	468,95
11.2.07.04-0023	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	461,27	472,34
11.2.07.04-0024	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	374,78	384,00
11.2.07.04-0025	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	397,41	406,80
11.2.07.04-0026	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	432,53	442,62
11.2.07.04-0027	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	419,39	429,28
11.2.07.04-0028	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	399,75	409,01
11.2.07.04-0029	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	416,60	426,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.04-0030	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	383,07	391,88
11.2.07.04-0031	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	473,11	484,77
11.2.07.04-0032	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	450,96	462,17
11.2.07.04-0033	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	435,45	446,35
11.2.07.04-0034	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	450,96	462,17
11.2.07.04-0035	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	379,07	388,72
11.2.07.04-0036	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	389,38	398,89
11.2.07.04-0037	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	406,87	416,97
11.2.07.04-0038	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	407,21	416,97
11.2.07.04-0039	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	463,16	474,15
11.2.07.04-0040	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОС 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	379,35	388,72
<b>Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения (ГОСТ 24700-99)</b>				
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:				
11.2.07.05-0001	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 334,91	1 364,91
11.2.07.05-0002	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> , ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 342,92	1 373,10
11.2.07.05-0003	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> , ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 323,07	1 352,86
11.2.07.05-0004	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 203,19	1 230,30
11.2.07.05-0005	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 198,46	1 225,32
11.2.07.05-0006	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 201,25	1 228,17
11.2.07.05-0007	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 198,01	1 224,63
11.2.07.05-0008	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 237,45	1 265,11
11.2.07.05-0009	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 282,37	1 310,34
11.2.07.05-0010	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 306,26	1 335,96
11.2.07.05-0011	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 373,08	1 403,50
11.2.07.05-0012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	928,11	948,84
11.2.07.05-0013	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 348,26	1 378,56
11.2.07.05-0014	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 531,20	1 565,34
11.2.07.05-0015	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 692,13	1 730,11
11.2.07.05-0016	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 799,59	1 839,89
11.2.07.05-0017	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 024,54	2 069,88
11.2.07.05-0018	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 057,44	2 103,81
11.2.07.05-0019	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 084,20	1 108,85
11.2.07.05-0020	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 743,80	1 782,44
11.2.07.05-0021	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 628,61	1 664,14
11.2.07.05-0022	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 057,63	2 103,81
11.2.07.05-0023	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 312,94	2 364,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.05-0024	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 392,25	3 467,67
11.2.07.05-0025	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 971,27	4 059,05
11.2.07.05-0026	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 577,07	2 634,44
11.2.07.05-0027	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 786,81	2 849,36
11.2.07.05-0028	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 102,72	3 171,79
11.2.07.05-0029	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 314,80	1 344,06
<b>Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99)</b>				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
11.2.07.06-0001	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	693,65	711,90
11.2.07.06-0002	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	712,06	729,98
11.2.07.06-0003	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОРС 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	703,13	720,94
11.2.07.06-0004	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	680,38	697,21
11.2.07.06-0005	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	683,87	700,60
11.2.07.06-0006	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	689,01	706,25
11.2.07.06-0007	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	729,82	747,35
11.2.07.06-0008	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	705,91	723,20
11.2.07.06-0009	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	699,64	716,22
11.2.07.06-0010	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	719,09	736,06
11.2.07.06-0011	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	662,56	678,00
11.2.07.06-0012	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	714,66	732,24
11.2.07.06-0013	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	705,81	722,75
11.2.07.06-0014	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	676,68	692,69
11.2.07.06-0015	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	720,91	737,75
11.2.07.06-0016	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	694,85	710,77
11.2.07.06-0017	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	739,52	758,23
11.2.07.06-0018	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	760,51	779,70
11.2.07.06-0019	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	703,13	720,94
11.2.07.06-0020	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-12, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	716,82	734,50
11.2.07.06-0021	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	731,75	749,56
11.2.07.06-0022	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	704,02	721,27
11.2.07.06-0023	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	766,90	785,35
11.2.07.06-0024	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	762,75	780,83
11.2.07.06-0025	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	736,50	753,71
11.2.07.06-0026	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	667,40	684,78
11.2.07.06-0027	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	661,60	678,00
11.2.07.06-0028	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	705,91	723,20
11.2.07.06-0029	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	693,87	710,45
11.2.07.06-0030	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	655,29	670,76
11.2.07.06-0031	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	640,92	656,28
11.2.07.06-0032	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	621,48	636,21
11.2.07.06-0033	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	672,15	688,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.06-0034	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	643,78	658,79
11.2.07.06-0035	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	719,03	736,76
11.2.07.06-0036	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	626,35	642,97
11.2.07.06-0037	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	648,64	664,44
11.2.07.06-0038	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	667,74	684,78
11.2.07.06-0039	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	678,42	696,08
11.2.07.06-0040	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	705,86	723,20
11.2.07.06-0041	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	689,24	706,25
11.2.07.06-0042	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	653,34	670,09
11.2.07.06-0043	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	710,17	727,72
11.2.07.06-0044	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	665,69	682,52
11.2.07.06-0045	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	648,42	664,44
11.2.07.06-0046	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	689,24	706,25
11.2.07.06-0047	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	713,42	730,45
11.2.07.06-0048	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	728,69	745,80
11.2.07.06-0049	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	711,71	729,23
<b>Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99)</b>				
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий:				
11.2.07.07-0001	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	785,51	804,74
11.2.07.07-0002	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,14	804,74
11.2.07.07-0003	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,31	804,74
11.2.07.07-0004	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,47	804,74
11.2.07.07-0005	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,36	804,74
11.2.07.07-0006	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,53	804,74
11.2.07.07-0007	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,64	804,74
11.2.07.07-0008	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,64	804,74
11.2.07.07-0009	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,81	804,74
11.2.07.07-0010	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,81	804,74
11.2.07.07-0011	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	801,79	820,48
11.2.07.07-0012	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,53	804,74
11.2.07.07-0013	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,64	804,74
11.2.07.07-0014	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,64	804,74
11.2.07.07-0015	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,81	804,74
11.2.07.07-0016	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,81	804,74
11.2.07.07-0017	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,81	804,74
11.2.07.07-0018	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	786,81	804,74
11.2.07.07-0019	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	671,06	688,00
11.2.07.07-0020	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	671,46	688,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.07-0021	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	672,08	688,00
11.2.07.07-0022	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	671,06	688,00
11.2.07.07-0023	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	672,02	688,00
11.2.07.07-0024	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	671,91	688,00
11.2.07.07-0025	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	671,63	688,00
11.2.07.07-0026	одностворные ОРУ 15-9А площадь, 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	672,31	688,00
11.2.07.07-0027	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	672,19	688,00
11.2.07.07-0028	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	736,97	755,23
11.2.07.07-0029	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	737,93	755,23
11.2.07.07-0030	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	737,54	755,23
11.2.07.07-0031	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	738,22	755,23
11.2.07.07-0032	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	738,27	755,23
11.2.07.07-0033	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	840,29	859,40
11.2.07.07-0034	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	840,06	859,40
11.2.07.07-0035	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	840,06	859,40
11.2.07.07-0036	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	840,06	859,40
<b>Группа 11.2.07.08: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения (ГОСТ 24700-99)</b>				
Блок оконный из дуба:				
11.2.07.08-0001	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 769,41	3 848,44
11.2.07.08-0002	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 310,58	3 379,77
11.2.07.08-0003	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 908,83	2 969,87
11.2.07.08-0004	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 643,36	3 719,49
11.2.07.08-0005	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 203,43	3 270,09
11.2.07.08-0006	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 826,67	2 885,57
11.2.07.08-0007	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 988,94	4 072,32
11.2.07.08-0008	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 737,69	3 815,88
11.2.07.08-0009	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 247,38	3 315,87
11.2.07.08-0010	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 710,95	4 809,06
11.2.07.08-0011	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 963,57	4 046,23
11.2.07.08-0012	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 342,21	3 412,30
11.2.07.08-0013	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 304,88	3 374,52
11.2.07.08-0014	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 141,32	3 207,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.08-0015	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 977,93	3 040,45
11.2.07.08-0016	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 844,51	3 924,95
11.2.07.08-0017	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 706,48	3 784,15
11.2.07.08-0018	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 411,46	3 483,14
11.2.07.08-0019	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 453,58	4 546,45
11.2.07.08-0020	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 283,29	4 372,07
11.2.07.08-0021	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 542,41	3 615,99
11.2.07.08-0022	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 497,18	4 590,68
11.2.07.08-0023	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 164,03	4 250,41
11.2.07.08-0024	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 141,21	3 207,11
11.2.07.08-0025	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 826,38	2 885,03
11.2.07.08-0026	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 506,75	2 559,36
11.2.07.08-0027	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 186,56	2 232,66
11.2.07.08-0028	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 244,83	4 332,18
11.2.07.08-0029	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 642,34	3 717,59
11.2.07.08-0030	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 087,91	3 152,00
11.2.07.08-0031	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 987,33	4 069,32
11.2.07.08-0032	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 524,15	3 597,78
11.2.07.08-0033	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 059,52	3 123,68
11.2.07.08-0034	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 969,47	4 051,86
11.2.07.08-0035	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 743,41	3 821,18
11.2.07.08-0036	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 479,82	3 552,32
11.2.07.08-0037	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 392,21	3 463,09
11.2.07.08-0038	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 285,34	3 353,93
11.2.07.08-0039	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 921,62	2 983,12
Блок оконный из лиственницы:				
11.2.07.08-0041	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 011,07	3 074,81
11.2.07.08-0042	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 644,38	2 700,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.08-0043	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 323,63	2 372,94
11.2.07.08-0044	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 910,43	2 971,80
11.2.07.08-0045	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 558,79	2 612,48
11.2.07.08-0046	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 257,84	2 305,28
11.2.07.08-0047	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 186,29	3 253,49
11.2.07.08-0048	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 985,81	3 048,97
11.2.07.08-0049	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 785,32	2 844,45
11.2.07.08-0050	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 762,93	3 841,92
11.2.07.08-0051	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 166,09	3 232,71
11.2.07.08-0052	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 669,83	2 726,37
11.2.07.08-0053	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 640,10	2 696,32
11.2.07.08-0054	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 509,42	2 562,68
11.2.07.08-0055	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 378,74	2 429,19
11.2.07.08-0056	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 071,05	3 135,90
11.2.07.08-0057	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 960,61	3 023,12
11.2.07.08-0058	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 725,17	2 783,05
11.2.07.08-0059	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 557,34	3 632,15
11.2.07.08-0060	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 421,36	3 492,87
11.2.07.08-0061	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 829,56	2 888,79
11.2.07.08-0062	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 592,17	3 667,44
11.2.07.08-0063	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 326,08	3 395,61
11.2.07.08-0064	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 509,31	2 562,47
11.2.07.08-0065	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 258,09	2 305,74
11.2.07.08-0066	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 002,50	2 044,98
11.2.07.08-0067	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 746,69	1 783,95
11.2.07.08-0068	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 390,50	3 460,71
11.2.07.08-0069	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 909,47	2 970,01
11.2.07.08-0070	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 474,63	2 526,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.08-0071	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 184,76	3 250,65
11.2.07.08-0072	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 814,94	2 874,30
11.2.07.08-0073	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 443,91	2 495,69
11.2.07.08-0074	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотноткидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 170,80	3 237,24
11.2.07.08-0075	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотноткидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 990,33	3 053,16
11.2.07.08-0076	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотноткидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 779,86	2 838,52
11.2.07.08-0077	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 709,71	2 766,84
11.2.07.08-0078	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 624,40	2 679,81
11.2.07.08-0079	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 333,82	2 383,42
<b>Группа 11.2.07.09: Коробки оконные</b>				
Коробки оконные размером:				
11.2.07.09-0001	64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	м	15,47	15,85
11.2.07.09-0002	74x45 мм	м	18,77	19,26
11.2.07.09-0003	94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	м	16,82	17,24
11.2.07.09-0004	94x52, 94x50 мм	м	19,23	19,72
11.2.07.09-0005	94x62, 94x60, 94x54-55 мм	м	19,64	20,15
11.2.07.09-0006	94x70 мм	м	21,38	21,93
11.2.07.09-0007	96x36, 96x26 мм	м	21,02	21,52
11.2.07.09-0008	124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	21,76	22,31
11.2.07.09-0009	124x52-55 мм	м	22,91	23,48
11.2.07.09-0010	124x70 мм	м	25,47	26,10
11.2.07.09-0011	134x45, 132x44 мм	м	21,97	22,52
11.2.07.09-0012	168x45 мм	м	32,74	33,57
<b>Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные</b>				
Переплеты оконные одинарные:				
11.2.07.10-0001	глухие площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	108,43	111,00
11.2.07.10-0002	глухие площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	73,92	75,80
11.2.07.10-0003	открывающиеся площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	108,37	111,00
11.2.07.10-0004	открывающиеся площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	73,08	75,00
11.2.07.10-0005	площадью 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	76,19	78,00
11.2.07.10-0006	площадью 2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	76,20	78,00
Переплеты оконные открывающиеся площадью:				
11.2.07.10-0011	3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	108,12	110,74
11.2.07.10-0012	5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	72,67	74,58
Переплеты оконные отдельные площадью:				
11.2.07.10-0021	2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	76,19	78,00
11.2.07.10-0022	2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	76,20	78,00
<b>Группа 11.2.07.11: Створки оконные</b>				
Створки оконные для жилых зданий площадь:				
11.2.07.11-0001	0,3-0,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	147,70	151,40
11.2.07.11-0002	0,4-0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	164,71	168,66
11.2.07.11-0003	0,5-0,7 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	152,34	155,93
11.2.07.11-0004	0,7-0,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	151,65	155,15
11.2.07.11-0005	0,8-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	158,30	161,93
11.2.07.11-0006	1,0-1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	157,91	161,47
11.2.07.11-0007	1,2-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	144,10	147,35
11.2.07.11-0008	более 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	140,80	143,96
11.2.07.11-0009	до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	157,42	161,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Створки оконные для общественных зданий площадь:</b>				
11.2.07.11-0011	0,5-0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	151,52	155,15
11.2.07.11-0012	0,6-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	148,84	152,32
11.2.07.11-0013	1,0-1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	144,01	147,35
11.2.07.11-0014	1,2-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	135,63	138,76
11.2.07.11-0015	1,4-2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	121,85	124,61
11.2.07.11-0016	2,0-2,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	115,97	118,58
11.2.07.11-0017	2,2-2,6 м <sup>2</sup> и более	м <sup>2</sup>	114,95	117,52
<b>Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь:</b>				
11.2.07.11-0021	0,6-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	162,97	166,80
11.2.07.11-0022	1,0-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	138,14	141,36
11.2.07.11-0023	1,4-2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	124,80	127,69
<b>Створки фрамужные площадь:</b>				
11.2.07.11-0031	0,4-0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	157,68	161,47
11.2.07.11-0032	0,6-0,7 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	167,99	171,92
<b>Группа 11.2.07.12: Штапики</b>				
<b>Штапик (раскладка) размером:</b>				
11.2.07.12-0001	10x16 мм	м	2,20	2,26
11.2.07.12-0002	10x19 мм	м <sup>3</sup>	13 936,14	14 250,00
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	3,13	3,20
<b>Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов (16.21.14 ОКПД2 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов)</b>				
<b>Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства</b>				
<b>Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:</b>				
11.2.08.01-0001	битумированные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 357,81	11 830,99
11.2.08.01-0002	битумированные толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 216,69	15 849,06
11.2.08.01-0003	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 139,89	13 505,20
11.2.08.01-0004	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 148,24	5 579,24
11.2.08.01-0005	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 557,43	8 205,54
11.2.08.01-0006	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	9 780,47	10 632,14
11.2.08.01-0007	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 040,47	4 449,31
11.2.08.01-0008	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 002,98	5 600,00
11.2.08.01-0009	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 666,34	8 475,73
11.2.08.01-0010	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 398,84	3 794,85
11.2.08.01-0011	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 874,58	5 469,04
11.2.08.01-0012	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	6 141,13	6 920,02
11.2.08.01-0013	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 537,92	7 812,92
11.2.08.01-0014	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 630,29	17 188,42
11.2.08.01-0015	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 125,11	10 491,63
11.2.08.01-0016	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 914,90	12 277,44
11.2.08.01-0017	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 440,02	13 840,03
11.2.08.01-0018	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 252,90	16 741,97
11.2.08.01-0019	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	20 151,98	20 760,04
11.2.08.01-0020	специальные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 357,81	11 830,99
11.2.08.01-0021	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 534,55	8 807,75
11.2.08.01-0022	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	9 683,42	10 009,62
11.2.08.01-0023	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 672,08	12 069,54
11.2.08.01-0024	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	14 509,50	15 004,71
11.2.08.01-0025	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 748,91	8 006,40
11.2.08.01-0026	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 818,66	9 127,56
11.2.08.01-0027	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 632,69	11 009,36
11.2.08.01-0028	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 209,70	13 678,91
<b>Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства</b>				
<b>Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А<sub>2</sub>:</b>				
11.2.08.02-0001	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 196,09	11 668,49
11.2.08.02-0002	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	14 856,36	15 497,23
11.2.08.02-0003	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	18 630,36	19 417,11
11.2.08.02-0004	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	22 392,19	23 337,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.08.02-0005	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 780,32	16 303,00
11.2.08.02-0006	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	17 927,43	18 532,00
11.2.08.02-0007	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	22 721,54	23 504,00
11.2.08.02-0008	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	28 995,01	29 984,95
11.2.08.02-0009	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 496,00	15 984,00
11.2.08.02-0010	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 561,70	12 000,00
11.2.08.02-0011	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 895,41	13 401,80
11.2.08.02-0012	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 306,08	15 947,66
11.2.08.02-0013	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	17 554,76	18 320,00
11.2.08.02-0014	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м <sup>2</sup>	18 650,88	19 272,38
11.2.08.02-0015	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м <sup>2</sup>	13 224,23	13 737,20
11.2.08.02-0016	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м <sup>2</sup>	14 266,19	14 800,00
11.2.08.02-0017	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с оштукатуренной нелицевой поверхностью	1000 м <sup>2</sup>	15 830,76	16 395,86
11.2.08.02-0018	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м <sup>2</sup>	19 730,80	20 373,90
11.2.08.02-0019	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м <sup>2</sup>	9 416,11	9 852,91
11.2.08.02-0020	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	1000 м <sup>2</sup>	5 419,68	5 776,56
11.2.08.02-0021	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м <sup>2</sup>	19 250,31	19 883,80
<b>Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы</b>				
11.2.08.03-0001	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	6,88	7,52
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:				
11.2.08.03-0011	2,5 мм	м <sup>2</sup>	9,38	9,77
11.2.08.03-0012	3,2 мм	м <sup>2</sup>	11,65	12,14
11.2.08.03-0013	4 мм	м <sup>2</sup>	14,90	15,56
11.2.08.03-0014	5 мм	м <sup>2</sup>	18,55	19,34
11.2.08.03-0015	6 мм	м <sup>2</sup>	19,39	20,26
11.2.08.03-0021	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	19,79	20,23
<b>Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов (16.21.13 ОКПД2 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов)</b>				
<b>Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные</b>				
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной:				
11.2.09.01-0001	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3 043,42	3 136,59
11.2.09.01-0002	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 082,86	3 176,82
11.2.09.01-0003	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>	3 102,57	3 196,92
11.2.09.01-0004	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3 161,69	3 257,23
11.2.09.01-0005	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3 201,12	3 297,45
11.2.09.01-0006	10 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	3 516,52	3 619,15
11.2.09.01-0007	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3 086,00	3 196,92
11.2.09.01-0008	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 125,42	3 237,13
11.2.09.01-0009	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>	3 145,12	3 257,23
11.2.09.01-0010	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3 204,27	3 317,56
11.2.09.01-0011	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3 243,69	3 357,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.09.01-0012	16 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	3 559,08	3 679,47
11.2.09.01-0013	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3 415,06	3 538,72
11.2.09.01-0014	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 474,20	3 599,04
11.2.09.01-0015	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>	3 533,34	3 659,36
11.2.09.01-0016	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3 592,48	3 719,69
11.2.09.01-0017	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3 651,62	3 780,01
11.2.09.01-0018	18 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	4 085,29	4 222,35
11.2.09.01-0019	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3 876,10	4 021,28
11.2.09.01-0020	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 915,52	4 061,49
11.2.09.01-0021	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>	3 954,95	4 101,71
11.2.09.01-0022	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	4 014,09	4 162,03
11.2.09.01-0023	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	4 033,80	4 182,13
11.2.09.01-0024	22 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	4 467,46	4 624,47
<b>Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные</b>				
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
11.2.09.02-0001	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 887,05	1 966,20
11.2.09.02-0002	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2 029,97	2 124,41
11.2.09.02-0003	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2 169,98	2 275,50
11.2.09.02-0004	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 685,74	3 834,00
11.2.09.02-0005	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	3 858,66	4 022,80
11.2.09.02-0006	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	3 935,11	4 113,20
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:				
11.2.09.02-0011	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 989,41	2 070,61
11.2.09.02-0012	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2 240,45	2 339,09
11.2.09.02-0013	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2 513,27	2 625,65
11.2.09.02-0014	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	2 651,53	2 779,10
11.2.09.02-0015	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	2 872,35	3 016,76
11.2.09.02-0016	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	3 082,10	3 243,13
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:				
11.2.09.02-0021	16-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3 016,51	3 143,10
11.2.09.02-0022	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 172,12	3 310,10
11.2.09.02-0023	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3 373,00	3 527,43
<b>Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием</b>				
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:				
11.2.09.03-0001	тип В и Г, глянецовое покрытие группы II и III	100 м <sup>2</sup>	2 186,23	2 303,76
11.2.09.03-0002	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>	3 691,22	3 838,85
11.2.09.03-0003	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м <sup>2</sup>	2 279,88	2 399,28
11.2.09.03-0004	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>	3 220,77	3 358,99
11.2.09.03-0005	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м <sup>2</sup>	1 998,94	2 112,73
11.2.09.03-0006	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м <sup>2</sup>	3 410,28	3 552,29
11.2.09.03-0007	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м <sup>2</sup>	3 599,79	3 745,59
<b>Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью</b>				
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной:				
11.2.09.04-0001	8 мм	100 м <sup>2</sup>	699,97	739,18
11.2.09.04-0002	9 мм	100 м <sup>2</sup>	697,29	739,18
11.2.09.04-0003	10 мм	100 м <sup>2</sup>	694,61	739,18
11.2.09.04-0004	11 мм	100 м <sup>2</sup>	691,61	739,18
11.2.09.04-0005	12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 022,20	1 079,46
11.2.09.04-0006	13 мм	100 м <sup>2</sup>	775,11	829,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.09.04-0007	14 мм	100 м <sup>2</sup>	772,75	829,83
11.2.09.04-0008	15 мм	100 м <sup>2</sup>	859,29	920,51
11.2.09.04-0009	16 мм	100 м <sup>2</sup>	850,08	913,52
11.2.09.04-0010	17 мм	100 м <sup>2</sup>	853,97	920,51
11.2.09.04-0011	18 мм	100 м <sup>2</sup>	827,75	896,78
11.2.09.04-0012	19 мм	100 м <sup>2</sup>	892,61	965,86
11.2.09.04-0013	20 мм	100 м <sup>2</sup>	889,76	965,86
11.2.09.04-0014	21 мм	100 м <sup>2</sup>	975,81	1 056,55
11.2.09.04-0015	22 мм	100 м <sup>2</sup>	974,23	1 056,55
11.2.09.04-0016	23 мм	100 м <sup>2</sup>	972,11	1 056,55
11.2.09.04-0017	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 014,44	1 101,89
11.2.09.04-0018	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 012,31	1 101,89
11.2.09.04-0019	26 мм	100 м <sup>2</sup>	594,85	678,70
11.2.09.04-0020	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 007,17	1 101,89
11.2.09.04-0021	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 004,59	1 101,89
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
11.2.09.04-0031	8 мм	100 м <sup>2</sup>	992,15	1 037,21
11.2.09.04-0032	9 мм	100 м <sup>2</sup>	989,47	1 037,21
11.2.09.04-0033	10 мм	100 м <sup>2</sup>	986,79	1 037,21
11.2.09.04-0034	11 мм	100 м <sup>2</sup>	983,79	1 037,21
11.2.09.04-0035	12 мм	100 м <sup>2</sup>	980,78	1 037,21
11.2.09.04-0036	13 мм	100 м <sup>2</sup>	1 105,01	1 166,33
11.2.09.04-0037	14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 102,65	1 166,33
11.2.09.04-0038	15 мм	100 м <sup>2</sup>	1 227,19	1 295,77
11.2.09.04-0039	16 мм	100 м <sup>2</sup>	1 224,83	1 295,77
11.2.09.04-0040	17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 221,87	1 295,77
11.2.09.04-0041	18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 281,85	1 359,97
11.2.09.04-0042	19 мм	100 м <sup>2</sup>	1 278,99	1 359,97
11.2.09.04-0043	20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 276,14	1 359,97
11.2.09.04-0044	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 399,87	1 489,09
11.2.09.04-0045	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 398,29	1 489,09
11.2.09.04-0046	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 396,17	1 489,09
11.2.09.04-0047	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 456,91	1 553,21
11.2.09.04-0048	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 454,78	1 553,21
11.2.09.04-0049	26 мм	100 м <sup>2</sup>	1 452,21	1 553,21
11.2.09.04-0050	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 449,64	1 553,21
11.2.09.04-0051	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 447,06	1 553,21
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
11.2.09.04-0061	8 мм	100 м <sup>2</sup>	890,17	933,19
11.2.09.04-0062	9 мм	100 м <sup>2</sup>	887,49	933,19
11.2.09.04-0063	10 мм	100 м <sup>2</sup>	884,81	933,19
11.2.09.04-0064	11 мм	100 м <sup>2</sup>	881,81	933,19
11.2.09.04-0065	12 мм	100 м <sup>2</sup>	878,80	933,19
11.2.09.04-0066	13 мм	100 м <sup>2</sup>	990,29	1 049,31
11.2.09.04-0067	14 мм	100 м <sup>2</sup>	987,93	1 049,31
11.2.09.04-0068	15 мм	100 м <sup>2</sup>	1 099,72	1 165,75
11.2.09.04-0069	16 мм	100 м <sup>2</sup>	1 097,36	1 165,75
11.2.09.04-0070	17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 094,40	1 165,75
11.2.09.04-0071	18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 148,01	1 223,45
11.2.09.04-0072	19 мм	100 м <sup>2</sup>	1 145,15	1 223,45
11.2.09.04-0073	20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 142,30	1 223,45
11.2.09.04-0074	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 253,29	1 339,58
11.2.09.04-0075	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 251,71	1 339,58
11.2.09.04-0076	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 249,59	1 339,58
11.2.09.04-0077	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 303,95	1 397,19
11.2.09.04-0078	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 301,82	1 397,19
11.2.09.04-0079	26 мм	100 м <sup>2</sup>	1 299,25	1 397,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.09.04-0080	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 296,68	1 397,19
11.2.09.04-0081	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 294,10	1 397,19
<b>Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки</b>				
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:				
11.2.09.05-0001	9 мм	100 м <sup>2</sup>	2 216,56	2 298,16
11.2.09.05-0002	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2 504,95	2 596,46
11.2.09.05-0003	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2 837,26	2 947,84
11.2.09.05-0004	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3 121,58	3 246,13
11.2.09.05-0005	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 354,21	3 495,84
11.2.09.05-0006	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3 539,20	3 696,95
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:				
11.2.09.05-0011	9 мм	100 м <sup>2</sup>	2 411,53	2 497,03
11.2.09.05-0012	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2 749,74	2 846,15
11.2.09.05-0013	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	3 082,07	3 197,55
11.2.09.05-0014	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3 416,23	3 546,67
11.2.09.05-0015	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 696,50	3 844,97
11.2.09.05-0016	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3 831,64	3 995,24
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:				
11.2.09.05-0021	6 мм	м <sup>2</sup>	28,00	28,72
11.2.09.05-0022	9 мм	м <sup>2</sup>	33,30	34,21
11.2.09.05-0023	10 мм	м <sup>2</sup>	37,01	38,02
11.2.09.05-0024	12 мм	м <sup>2</sup>	44,43	45,63
11.2.09.05-0025	15 мм	м <sup>2</sup>	55,53	57,04
11.2.09.05-0026	18 мм	м <sup>2</sup>	66,63	68,44
11.2.09.05-0027	22 мм	м <sup>2</sup>	81,44	83,65
<b>Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты</b>				
Плита строительная многофункциональная:				
11.2.09.06-0001	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	шт.	45,97	47,56
11.2.09.06-0002	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	шт.	57,47	59,55
11.2.09.06-0003	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	шт.	61,19	63,31
11.2.09.06-0004	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	шт.	76,59	79,36
11.2.09.06-0005	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	34,48	35,84
11.2.09.06-0006	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	51,60	53,56
11.2.09.06-0007	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	46,01	47,83
11.2.09.06-0008	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	68,65	71,26
11.2.09.06-0009	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	28,47	29,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.09.06-0010	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	37,65	39,33
11.2.09.06-0011	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	37,95	39,61
11.2.09.06-0012	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	50,20	52,44
<b>Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы</b>				
11.2.09.07-0001	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м <sup>2</sup>	2 792,64	2 910,00
11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	94,67	97,10
<b>Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)</b>				
<b>Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный</b>				
Паркет:				
11.2.10.01-0001	мозаичный береза	м <sup>2</sup>	153,16	156,78
11.2.10.01-0002	мозаичный бук, вяз	м <sup>2</sup>	209,06	213,80
11.2.10.01-0003	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м <sup>2</sup>	218,52	223,45
<b>Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные</b>				
11.2.10.02-0001	Щиты паркетные	м <sup>2</sup>	165,33	169,50
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:				
11.2.10.02-0011	древесины березы	м <sup>2</sup>	165,33	169,50
11.2.10.02-0012	древесины бука, вяза	м <sup>2</sup>	409,25	418,30
11.2.10.02-0013	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	437,66	447,28
<b>Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера)</b>				
<b>Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*)</b>				
11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м <sup>2</sup>	87 370,37	89 300,00
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:				
11.2.11.01-0011	15-20 мм	т	24 746,08	25 282,41
11.2.11.01-0012	25-60 мм	т	23 689,85	24 205,06
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:				
11.2.11.01-0021	1-1,5 мм	т	37 777,25	38 574,21
11.2.11.01-0022	2-2,5 мм	т	34 564,38	35 297,08
11.2.11.01-0023	3 мм	т	30 237,65	30 883,82
11.2.11.01-0024	4 мм	т	28 014,37	28 616,07
11.2.11.01-0025	5,0-7,0 мм	т	25 913,15	26 472,83
11.2.11.01-0026	8,0-12 мм	т	23 687,64	24 202,80
<b>Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83*)</b>				
Фанера бакелизированная марки ФБС 1:				
11.2.11.02-0001	толщиной 5 мм	м <sup>3</sup>	17 269,62	17 630,38
11.2.11.02-0002	толщиной 6 мм	м <sup>3</sup>	17 269,62	17 630,38
11.2.11.02-0003	толщиной 7 мм	м <sup>3</sup>	17 100,31	17 457,69
11.2.11.02-0004	толщиной 8 мм	м <sup>3</sup>	17 100,31	17 457,69
11.2.11.02-0005	толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	17 100,31	17 457,69
11.2.11.02-0006	толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	17 100,31	17 457,69
11.2.11.02-0007	толщиной 12 мм	м <sup>3</sup>	16 766,38	17 117,08
11.2.11.02-0008	толщиной 20 мм и выше	м <sup>3</sup>	16 267,82	16 608,55
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м <sup>3</sup>	12 220,22	12 480,00
<b>Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)</b>				
Фанера декоративная марки:				
11.2.11.03-0001	ДФ-2 толщиной 4 мм	м <sup>3</sup>	7 715,86	7 888,48
11.2.11.03-0002	ДФ-2 толщиной 5 мм	м <sup>3</sup>	6 664,11	6 815,69
11.2.11.03-0003	ДФ-2 толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	5 379,81	5 505,71
<b>Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)</b>				
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:				
11.2.11.04-0001	1525x1525x4 мм	м <sup>2</sup>	21,60	22,08
11.2.11.04-0002	1525x1525x7 мм	м <sup>2</sup>	33,21	33,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0003	1525x1525x9 мм	м <sup>2</sup>	45,32	46,34
11.2.11.04-0004	1525x1525x10 мм	м <sup>2</sup>	45,31	46,34
11.2.11.04-0005	1525x1525x12 мм	м <sup>2</sup>	54,06	55,28
11.2.11.04-0006	1525x1525x15 мм	м <sup>2</sup>	67,95	69,49
11.2.11.04-0007	1525x1525x20 мм	м <sup>2</sup>	88,78	90,80
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК.:				
11.2.11.04-0011	сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	7 326,13	7 490,95
11.2.11.04-0012	сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	6 276,98	6 420,82
11.2.11.04-0013	сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5 995,90	6 134,12
11.2.11.04-0014	сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 766,38	5 900,01
11.2.11.04-0015	сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5 760,77	5 894,28
11.2.11.04-0016	сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	5 239,37	5 362,46
11.2.11.04-0017	сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 692,23	4 804,37
11.2.11.04-0018	сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4 438,49	4 545,56
11.2.11.04-0019	сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4 343,13	4 448,29
11.2.11.04-0020	сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4 329,46	4 434,35
11.2.11.04-0021	сорт 1/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4 330,11	4 435,01
11.2.11.04-0022	сорт 1/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	4 123,67	4 224,44
11.2.11.04-0023	сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6 815,37	6 969,98
11.2.11.04-0024	сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 810,29	5 944,79
11.2.11.04-0025	сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5 329,17	5 454,05
11.2.11.04-0026	сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 096,64	5 216,87
11.2.11.04-0027	сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5 056,19	5 175,61
11.2.11.04-0028	сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 591,13	4 701,25
11.2.11.04-0029	сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 173,63	4 275,40
11.2.11.04-0030	сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 883,41	3 979,38
11.2.11.04-0031	сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 883,41	3 979,38
11.2.11.04-0032	сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 791,23	3 885,35
11.2.11.04-0033	сорт 2/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 790,90	3 885,02
11.2.11.04-0034	сорт 2/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 621,73	3 712,46
11.2.11.04-0035	сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 984,60	6 122,59
11.2.11.04-0036	сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 358,31	5 483,78
11.2.11.04-0037	сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 904,04	5 020,42
11.2.11.04-0038	сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 733,10	4 846,06
11.2.11.04-0039	сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 720,77	4 833,48
11.2.11.04-0040	сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 287,81	4 391,87
11.2.11.04-0041	сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 902,44	3 998,79
11.2.11.04-0042	сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 645,53	3 736,74
11.2.11.04-0043	сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 645,53	3 736,74
11.2.11.04-0044	сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 550,37	3 639,68
11.2.11.04-0045	сорт 2/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 550,37	3 639,68
11.2.11.04-0046	сорт 2/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 388,61	3 474,68
11.2.11.04-0047	сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 744,88	5 878,08
11.2.11.04-0048	сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 894,43	5 010,62
11.2.11.04-0049	сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 612,26	4 722,80
11.2.11.04-0050	сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 536,68	4 645,71
11.2.11.04-0051	сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 495,87	4 604,09
11.2.11.04-0052	сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 216,46	4 319,09
11.2.11.04-0053	сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 859,62	3 955,11
11.2.11.04-0054	сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 562,26	3 651,80
11.2.11.04-0055	сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 560,56	3 650,07
11.2.11.04-0056	сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 473,05	3 560,81
11.2.11.04-0057	сорт 2/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 473,72	3 561,49
11.2.11.04-0058	сорт 2/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 310,10	3 394,60
11.2.11.04-0059	сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 298,84	5 423,12
11.2.11.04-0060	сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 739,80	4 852,89
11.2.11.04-0061	сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 518,52	4 627,19
11.2.11.04-0062	сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 414,69	4 521,28
11.2.11.04-0063	сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 321,12	4 425,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0064	сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 925,04	4 021,84
11.2.11.04-0065	сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 764,47	3 858,06
11.2.11.04-0066	сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 451,25	3 538,57
11.2.11.04-0067	сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 451,82	3 539,16
11.2.11.04-0068	сорт 3/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 365,99	3 451,61
11.2.11.04-0069	сорт 3/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 309,42	3 393,91
11.2.11.04-0070	сорт 3/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 214,95	3 297,55
11.2.11.04-0071	сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 084,74	5 204,73
11.2.11.04-0072	сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 597,07	4 707,31
11.2.11.04-0073	сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 344,24	4 449,42
11.2.11.04-0074	сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 224,38	4 327,17
11.2.11.04-0075	сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 078,48	4 178,35
11.2.11.04-0076	сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 704,99	3 797,39
11.2.11.04-0077	сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 521,83	3 610,57
11.2.11.04-0078	сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 443,32	3 530,49
11.2.11.04-0079	сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 441,62	3 528,75
11.2.11.04-0080	сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 345,19	3 430,39
11.2.11.04-0081	сорт 3/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 334,44	3 419,43
11.2.11.04-0082	сорт 3/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 176,89	3 258,73
11.2.11.04-0083	сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	4 478,13	4 585,99
11.2.11.04-0084	сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 097,50	4 197,75
11.2.11.04-0085	сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	3 887,43	3 983,48
11.2.11.04-0086	сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	3 651,23	3 742,55
11.2.11.04-0087	сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	3 709,68	3 802,17
11.2.11.04-0088	сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 455,22	3 542,62
11.2.11.04-0089	сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 326,76	3 411,59
11.2.11.04-0090	сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 268,87	3 352,55
11.2.11.04-0091	сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 268,30	3 351,96
11.2.11.04-0092	сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 226,25	3 309,07
11.2.11.04-0093	сорт 4/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 218,13	3 300,79
11.2.11.04-0094	сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 038,90	3 117,98
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ.:				
11.2.11.04-0101	сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	8 173,82	8 355,60
11.2.11.04-0102	сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	7 003,56	7 161,93
11.2.11.04-0103	сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	6 448,56	6 595,83
11.2.11.04-0104	сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	6 201,76	6 344,09
11.2.11.04-0105	сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	6 195,72	6 337,93
11.2.11.04-0106	сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	5 635,09	5 766,09
11.2.11.04-0107	сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	5 046,75	5 165,98
11.2.11.04-0108	сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4 773,91	4 887,69
11.2.11.04-0109	сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4 671,39	4 783,12
11.2.11.04-0110	сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4 656,67	4 768,10
11.2.11.04-0111	сорт 1/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4 657,39	4 768,84
11.2.11.04-0112	сорт 1/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	4 435,41	4 542,42
11.2.11.04-0113	сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	7 329,70	7 494,59
11.2.11.04-0114	сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	6 248,97	6 392,25
11.2.11.04-0115	сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5 731,64	5 864,57
11.2.11.04-0116	сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 481,60	5 609,53
11.2.11.04-0117	сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5 438,12	5 565,18
11.2.11.04-0118	сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 938,04	5 055,10
11.2.11.04-0119	сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 489,13	4 597,21
11.2.11.04-0120	сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4 177,05	4 278,89
11.2.11.04-0121	сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4 177,05	4 278,89
11.2.11.04-0122	сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4 077,95	4 177,81
11.2.11.04-0123	сорт 2/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4 077,58	4 177,43
11.2.11.04-0124	сорт 2/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 895,69	3 991,90
11.2.11.04-0125	сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6 677,44	6 829,29
11.2.11.04-0126	сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 762,97	5 896,53
11.2.11.04-0127	сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5 274,51	5 398,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0128	сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 090,70	5 210,81
11.2.11.04-0129	сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5 077,45	5 197,30
11.2.11.04-0130	сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 611,91	4 722,45
11.2.11.04-0131	сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 197,52	4 299,77
11.2.11.04-0132	сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 921,27	4 017,99
11.2.11.04-0133	сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 921,27	4 017,99
11.2.11.04-0134	сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 818,95	3 913,63
11.2.11.04-0135	сорт 2/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 818,95	3 913,63
11.2.11.04-0136	сорт 2/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 645,01	3 736,21
11.2.11.04-0137	сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6 178,64	6 320,51
11.2.11.04-0138	сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 264,18	5 387,76
11.2.11.04-0139	сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 960,77	5 078,28
11.2.11.04-0140	сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 879,51	4 995,40
11.2.11.04-0141	сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 835,62	4 950,63
11.2.11.04-0142	сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 535,18	4 644,18
11.2.11.04-0143	сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 151,48	4 252,81
11.2.11.04-0144	сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 831,74	3 926,67
11.2.11.04-0145	сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 829,91	3 924,81
11.2.11.04-0146	сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 735,81	3 828,83
11.2.11.04-0147	сорт 2/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 736,53	3 829,56
11.2.11.04-0148	сорт 2/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 560,60	3 650,11
11.2.11.04-0149	сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 699,02	5 831,30
11.2.11.04-0150	сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 097,91	5 218,17
11.2.11.04-0151	сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 859,97	4 975,47
11.2.11.04-0152	сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 748,33	4 861,60
11.2.11.04-0153	сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 647,72	4 758,97
11.2.11.04-0154	сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 221,82	4 324,56
11.2.11.04-0155	сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 049,16	4 148,44
11.2.11.04-0156	сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 712,37	3 804,92
11.2.11.04-0157	сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 712,98	3 805,54
11.2.11.04-0158	сорт 3/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 620,71	3 711,42
11.2.11.04-0159	сорт 3/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 559,87	3 649,37
11.2.11.04-0160	сорт 3/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 458,28	3 545,74
11.2.11.04-0161	сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 468,81	5 596,49
11.2.11.04-0162	сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 944,44	5 061,63
11.2.11.04-0163	сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 672,58	4 784,33
11.2.11.04-0164	сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 543,69	4 652,86
11.2.11.04-0165	сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 386,81	4 492,85
11.2.11.04-0166	сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 985,22	4 083,22
11.2.11.04-0167	сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 788,26	3 882,32
11.2.11.04-0168	сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 703,84	3 796,22
11.2.11.04-0169	сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 702,02	3 794,36
11.2.11.04-0170	сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 598,33	3 688,60
11.2.11.04-0171	сорт 3/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 586,77	3 676,80
11.2.11.04-0172	сорт 3/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 417,36	3 504,01
11.2.11.04-0173	сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	4 816,54	4 931,17
11.2.11.04-0174	сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 407,28	4 513,72
11.2.11.04-0175	сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 181,38	4 283,31
11.2.11.04-0176	сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 074,74	4 174,53
11.2.11.04-0177	сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	3 990,26	4 088,36
11.2.11.04-0178	сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 716,63	3 809,26
11.2.11.04-0179	сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 578,50	3 668,37
11.2.11.04-0180	сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 516,26	3 604,88
11.2.11.04-0181	сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 515,65	3 604,26
11.2.11.04-0182	сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 470,43	3 558,14
11.2.11.04-0183	сорт 4/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3 461,71	3 549,24
11.2.11.04-0184	сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3 268,99	3 352,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 11.2.11.05: Фанера клееная</b>				
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:				
11.2.11.05-0001	3 мм	м <sup>3</sup>	4 746,77	4 860,00
11.2.11.05-0002	4 мм	м <sup>3</sup>	4 834,41	4 949,40
11.2.11.05-0003	5-7 мм	м <sup>3</sup>	4 911,86	5 028,40
11.2.11.05-0004	10 мм	м <sup>3</sup>	3 378,84	3 461,79
11.2.11.05-0011	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м <sup>3</sup>	5 080,25	5 197,23
<b>Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)</b>				
Фанера ламинированная толщиной:				
11.2.11.06-0001	9 мм	м <sup>3</sup>	10 467,75	10 695,40
11.2.11.06-0002	15 мм	м <sup>3</sup>	10 107,18	10 327,62
11.2.11.06-0003	21 мм	м <sup>3</sup>	9 482,82	9 691,21
11.2.11.06-0004	27 мм	м <sup>3</sup>	9 288,38	9 492,89
Фанера ламинированная, сорт:				
11.2.11.06-0011	F/F, толщиной 5,2 мм	м <sup>3</sup>	12 460,06	12 727,56
11.2.11.06-0012	F/F, толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	9 279,03	9 482,91
11.2.11.06-0013	F/F, толщиной 15 мм	м <sup>3</sup>	8 034,21	8 213,19
11.2.11.06-0014	F/F, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	7 529,24	7 698,12
11.2.11.06-0015	F/F, толщиной 27, 30 мм	м <sup>3</sup>	7 384,26	7 550,24
11.2.11.06-0016	FP1, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	7 529,39	7 698,28
<b>Группа 11.2.11.07: Шпон</b>				
11.2.11.07-0001	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м <sup>2</sup>	22,46	22,93
<b>Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы</b>				
11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м <sup>3</sup>	4 671,26	4 782,98
<b>Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные</b>				
<b>Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины</b>				
Балки антисептированные из цельной древесины:				
11.2.12.01-0001	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м <sup>3</sup>	2 305,97	2 373,00
11.2.12.01-0002	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м <sup>3</sup>	2 605,09	2 678,10
11.2.12.01-0003	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м <sup>3</sup>	2 430,48	2 500,00
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50:				
11.2.12.01-0011	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м <sup>3</sup>	5 125,11	5 248,52
11.2.12.01-0012	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м <sup>3</sup>	5 327,67	5 455,13
11.2.12.01-0013	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м <sup>3</sup>	5 233,82	5 359,41
11.2.12.01-0014	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м <sup>3</sup>	5 244,09	5 369,88
<b>Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм</b>				
11.2.12.02-0001	Фермы-подкосы	м <sup>3</sup>	2 422,44	2 500,00
<b>Раздел 11.2.13: Щиты, панели</b>				
<b>Группа 11.2.13.01: Панели покрытий</b>				
11.2.13.01-0001	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	403,35	415,40
11.2.13.01-0002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	438,69	451,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.13.01-0003	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	148,06	160,91
<b>Группа 11.2.13.02: Панели стеновые</b>				
11.2.13.02-0001	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	390,16	406,46
11.2.13.02-0002	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	385,09	403,89
11.2.13.02-0003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	387,47	403,89
<b>Группа 11.2.13.03: Щиты забора</b>				
Щиты:				
11.2.13.03-0001	забора глухие	м <sup>2</sup>	73,92	76,38
11.2.13.03-0002	забора решетчатые	м <sup>2</sup>	54,87	57,00
<b>Группа 11.2.13.04: Щиты из досок</b>				
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной:				
11.2.13.04-0001	25 мм	м <sup>2</sup>	58,76	60,91
11.2.13.04-0002	40 мм	м <sup>2</sup>	86,86	90,15
Щиты:				
11.2.13.04-0011	из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	34,15	35,53
11.2.13.04-0012	из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	55,41	57,63
11.2.13.04-0013	из досок толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	55,17	57,63
<b>Группа 11.2.13.05: Щиты нефрезерованные</b>				
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:				
11.2.13.05-0001	73 мм	м <sup>2</sup>	63,20	65,50
11.2.13.05-0002	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м <sup>2</sup>	71,43	73,90
11.2.13.05-0003	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м <sup>2</sup>	63,55	65,80
<b>Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы</b>				
11.2.13.06-0001	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м <sup>2</sup>	226,73	232,31
11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м <sup>2</sup>	33,73	35,22
<b>Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов</b>				
<b>Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафные и антресольные</b>				
Блоки дверные антресольные:				
11.2.14.01-0001	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ДА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	710,71	726,00
11.2.14.01-0002	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ДА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; ДА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	494,27	505,13
11.2.14.01-0003	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ДА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ДА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	449,10	459,02
11.2.14.01-0004	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ; ДА 7-9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> ; ДА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	405,06	414,10
11.2.14.01-0005	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ДА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	652,77	666,98
11.2.14.01-0006	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; ДА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	573,42	586,00
11.2.14.01-0007	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ДА 6-5, площадь 0,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	519,23	530,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.14.01-0008	однополюсные ДА 7-4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 7-5, площадь 0,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	465,59	475,88
Блоки дверные шкафные:				
11.2.14.01-0011	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	302,10	309,00
11.2.14.01-0012	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	282,99	289,47
11.2.14.01-0013	однополюсные ДШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	313,33	320,54
11.2.14.01-0014	однополюсные ДШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	293,53	300,30
<b>Группа 11.2.14.02: Наличники</b>				
Наличник:				
11.2.14.02-0001	Н-1, размер 13x20 мм	м	5,62	5,74
11.2.14.02-0002	Н-2, размер 13x30 мм	м	6,86	7,01
11.2.14.02-0003	Н-3, размер 13x40 мм	м	7,98	8,16
11.2.14.02-0004	Н-4, размер 13x70 мм	м	11,27	11,53
11.2.14.02-0005	Н-5, размер 13x80 мм	м	12,52	12,80
<b>Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресолей</b>				
Полки из древесностружечных плит антресольные:				
11.2.14.03-0001	ПА 4-4, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ПА 4-5, площадь 0,22 м <sup>2</sup> ; ПА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ПА 6-5, площадь 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	179,47	183,75
11.2.14.03-0002	ПА 4-8, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ПА 4-9, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ПА 4-10, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; ПА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ПА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ПА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	170,85	174,96
Полки из древесностружечных плит переставные марки:				
11.2.14.03-0011	ППП-4,5,6	м <sup>2</sup>	205,20	210,00
11.2.14.03-0012	ППП-8,9,10	м <sup>2</sup>	180,43	184,73
Полки переставные и антресольные:				
11.2.14.03-0021	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	197,59	202,19
11.2.14.03-0022	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	185,75	190,12
11.2.14.03-0023	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	173,83	177,96
Полкодержатель:				
11.2.14.03-0031	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	3,33	3,41
11.2.14.03-0032	шкант размером 30 мм	шт.	3,94	4,03
<b>Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные</b>				
Полосы монтажные из:				
11.2.14.04-0001	ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	3,38	3,46
11.2.14.04-0002	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	9,88	10,12
<b>Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресолей</b>				
Стенки боковые антресолей:				
11.2.14.05-0001	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м <sup>2</sup> ; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	206,90	211,73
11.2.14.05-0002	СБА 4-6, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; СБА 5-6, площадь 0,30 м <sup>2</sup> ; СБА 6-6, площадь 0,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	201,08	205,80
11.2.14.05-0003	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м <sup>2</sup> ; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	193,56	198,12
11.2.14.05-0004	СБА 7-6, площадь 0,42 м <sup>2</sup> ; СБА 8-6, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; СБА 9-6, площадь 0,54 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	187,86	192,31
Стенки боковые шкафов:				
11.2.14.05-0011	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	227,26	232,50
11.2.14.05-0012	СБШ 18-6, площадь 1,06 м <sup>2</sup> ; СБШ 21-6, площадь 1,24 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	170,90	175,01
Стенки задние антресолей:				
11.2.14.05-0021	СА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; СА 4-4,5 площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; СА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	401,16	410,34
11.2.14.05-0022	СА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; СА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	334,22	341,88
11.2.14.05-0023	СА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; СА 5-4,5 площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; СА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	343,95	351,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.14.05-0024	СА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; СА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; СА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	312,80	319,99
11.2.14.05-0025	СА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; СА 6-4,5 площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; СА 6-5, площадь 0,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	362,30	370,53
11.2.14.05-0026	СА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; СА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; СА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	293,36	300,17
11.2.14.05-0027	СА 7-4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ; СА 7-4,5 площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; СА 7-5, площадь 0,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	316,36	323,67
11.2.14.05-0028	СА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ; СА 7-9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> ; СА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	283,50	290,07
Стенки задние шкафов:				
11.2.14.05-0031	СПШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; СПШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; СПШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	263,38	269,55
11.2.14.05-0032	СПШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; СПШ 17-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; СПШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	237,16	242,72
11.2.14.05-0033	СПШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СПШ 20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; СПШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	256,30	262,32
11.2.14.05-0034	СПШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; СПШ 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; СПШ 20-10, площадь 2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	231,95	237,41
11.2.14.05-0041	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; СП 21-4, площадь 0,89 м <sup>2</sup> ; СП 18-6, площадь 1,03 м <sup>2</sup> ; СП 21-6, площадь 1,21 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	149,32	152,67
<b>Группа 11.2.14.06: Цоколи</b>				
Цоколь:				
11.2.14.06-0001	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	10,38	10,63
11.2.14.06-0002	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	8,82	9,03
11.2.14.06-0003	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м <sup>2</sup>	26,47	27,04
11.2.14.06-0004	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м <sup>2</sup>	32,77	33,49
11.2.14.06-0005	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	м <sup>2</sup>	22,01	22,48
11.2.14.06-0006	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	м <sup>2</sup>	29,34	29,98
11.2.14.06-0007	Ц, размеры 48-54x80 мм	м <sup>2</sup>	33,20	33,92
<b>Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели</b>				
Штанга:				
11.2.14.07-0001	Ш-1, размер 800 мм	шт.	13,88	14,18
11.2.14.07-0002	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	15,52	15,85
11.2.14.07-0003	Ш, диаметр 22 мм	шт.	12,79	13,07
Штангодержатель размером 500 мм, весом:				
11.2.14.07-0011	0,3 кг	шт.	6,37	6,51
11.2.14.07-0012	0,5 кг	шт.	9,38	9,59
<b>Группа 11.2.14.08: Щиты доборные</b>				
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью:				
11.2.14.08-0001	0,06-0,13 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	210,67	215,86
11.2.14.08-0002	0,29-0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	183,40	188,05
<b>Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные</b>				
11.2.14.09-0001	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	7 620,10	7 782,51
11.2.14.09-0002	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	7 902,69	8 070,75
11.2.14.09-0003	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м <sup>3</sup>	6 772,33	6 917,78
11.2.14.09-0004	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м <sup>3</sup>	5 641,97	5 764,82
<b>Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКПД)</b>				
<b>Изделия пластмассовые строительные)</b>				
<b>Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30970-2014)</b>				
<b>Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные</b>				
Блоки дверные входные пластиковые:				
11.3.01.01-0001	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 366,60	1 396,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.01.01-0002	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 544,51	1 577,87
11.3.01.01-0003	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 465,19	1 497,03
11.3.01.01-0004	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 401,57	1 432,21
11.3.01.01-0005	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 329,67	1 358,90
11.3.01.01-0006	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 523,51	1 556,39
11.3.01.01-0007	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 438,17	1 469,41
11.3.01.01-0008	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 536,10	1 569,37
11.3.01.01-0009	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 325,55	1 354,80
11.3.01.01-0010	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 544,46	1 577,87
11.3.01.01-0011	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 423,01	1 454,06
11.3.01.01-0012	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 463,06	1 494,99
11.3.01.01-0013	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 370,84	1 400,75
11.3.01.01-0014	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 502,16	1 534,81
11.3.01.01-0015	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 454,25	1 486,03
11.3.01.01-0016	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 477,21	1 509,53
11.3.01.01-0017	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 402,81	1 433,59
11.3.01.01-0018	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 454,52	1 486,10
11.3.01.01-0019	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 389,91	1 420,27
11.3.01.01-0020	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 391,75	1 422,23
11.3.01.01-0021	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 355,89	1 385,71
11.3.01.01-0022	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 601,97	1 636,49
11.3.01.01-0023	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 526,69	1 559,77
11.3.01.01-0024	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 497,58	1 530,16
11.3.01.01-0025	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 325,66	1 354,80
11.3.01.01-0026	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 501,44	1 533,88
11.3.01.01-0027	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 453,21	1 484,75
11.3.01.01-0028	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 385,93	1 416,20
11.3.01.01-0029	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 363,73	1 393,69
11.3.01.01-0030	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 433,29	1 464,40
11.3.01.01-0031	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 425,28	1 456,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.01.01-0032	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 326,69	1 355,82
11.3.01.01-0033	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 302,55	1 331,26
11.3.01.01-0034	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 430,18	1 461,22
11.3.01.01-0035	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 446,16	1 477,59
11.3.01.01-0036	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 325,70	1 354,80
11.3.01.01-0037	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 324,15	1 353,32
11.3.01.01-0038	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 544,85	1 578,20
11.3.01.01-0039	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 468,08	1 499,97
11.3.01.01-0040	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 355,99	1 385,71
11.3.01.01-0041	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 397,09	1 427,77
11.3.01.01-0042	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 544,80	1 578,20
11.3.01.01-0043	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 427,03	1 458,15
11.3.01.01-0044	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 489,47	1 521,91
11.3.01.01-0045	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 322,86	1 352,05
11.3.01.01-0046	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 525,78	1 558,79
11.3.01.01-0047	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 427,64	1 458,77
11.3.01.01-0048	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 458,37	1 490,19
<b>Группа 11.3.01.02: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные</b>				
Блоки дверные входные пластиковые:				
11.3.01.02-0001	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 467,40	1 499,08
11.3.01.02-0002	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 591,97	1 625,86
11.3.01.02-0003	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 458,42	1 489,87
11.3.01.02-0004	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 542,63	1 575,83
11.3.01.02-0005	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 596,81	1 631,08
11.3.01.02-0006	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 472,64	1 504,19
11.3.01.02-0007	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 413,18	1 443,83
11.3.01.02-0008	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 459,61	1 490,89
11.3.01.02-0009	с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 410,22	1 440,76
11.3.01.02-0010	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 389,18	1 419,27
11.3.01.02-0011	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 538,94	1 571,74
11.3.01.02-0012	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 468,48	1 500,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.01.02-0013	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 490,34	1 522,62
11.3.01.02-0014	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 529,07	1 561,82
11.3.01.02-0015	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 454,67	1 486,17
11.3.01.02-0016	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 499,49	1 531,83
11.3.01.02-0017	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 503,78	1 535,92
11.3.01.02-0018	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 491,05	1 523,17
11.3.01.02-0019	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 356,11	1 385,50
11.3.01.02-0020	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 544,30	1 577,18
11.3.01.02-0021	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 522,69	1 555,36
11.3.01.02-0022	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 241,91	1 269,18
11.3.01.02-0023	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 549,86	1 582,99
11.3.01.02-0024	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 427,23	1 458,15
11.3.01.02-0025	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 322,96	1 351,73
11.3.01.02-0026	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 590,09	1 623,92
11.3.01.02-0027	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 472,48	1 504,19
11.3.01.02-0028	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 459,38	1 490,89
11.3.01.02-0029	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 515,84	1 548,20
11.3.01.02-0030	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 466,45	1 498,05
11.3.01.02-0031	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 403,04	1 433,59
11.3.01.02-0032	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 524,03	1 556,70
11.3.01.02-0033	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 390,99	1 421,25
11.3.01.02-0034	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 469,04	1 500,79
11.3.01.02-0035	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 542,89	1 575,83
11.3.01.02-0036	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 397,19	1 427,45
<b>Группа 11.3.01.03: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные</b>				
Дверь балконная пластиковая,:				
11.3.01.03-0001	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	987,32	1 008,96
11.3.01.03-0002	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 256,04	1 283,06
11.3.01.03-0003	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 135,99	1 160,61
11.3.01.03-0004	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	953,28	973,73
11.3.01.03-0005	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 210,45	1 236,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.01.03-0006	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 131,94	1 155,97
11.3.01.03-0007	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	983,40	1 004,79
11.3.01.03-0008	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 282,35	1 309,72
11.3.01.03-0009	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 075,23	1 098,46
11.3.01.03-0010	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	930,18	950,05
11.3.01.03-0011	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 217,33	1 242,94
11.3.01.03-0012	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 028,81	1 050,65
<b>Группа 11.3.01.04: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотнo-откидные</b>				
Дверь балконная пластиковая,:				
11.3.01.04-0001	поворотнo-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 054,05	1 077,03
11.3.01.04-0002	поворотнo-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 391,24	1 420,96
11.3.01.04-0003	поворотнo-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 173,07	1 198,43
11.3.01.04-0004	поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	988,03	1 009,18
11.3.01.04-0005	поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 345,66	1 373,96
11.3.01.04-0006	поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 154,43	1 178,91
<b>Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не включенные в группы</b>				
Блоки дверные внутренние:				
11.3.01.05-0001	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1 398,41	1 428,35
11.3.01.05-0002	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1 433,81	1 464,54
11.3.01.05-0003	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1 398,41	1 428,35
Блоки дверные наружные или тамбурные:				
11.3.01.05-0011	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1 454,74	1 486,07
11.3.01.05-0012	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1 496,93	1 529,15
11.3.01.05-0013	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1 454,74	1 486,07
11.3.01.05-0021	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	747,35	764,10
<b>Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99)</b>				
<b>Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)</b>				
Блок оконный пластиковый:				
11.3.02.01-0001	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 850,67	1 889,53
11.3.02.01-0002	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 813,32	2 871,43
11.3.02.01-0003	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 331,35	2 379,82
11.3.02.01-0004	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 148,64	2 193,46
11.3.02.01-0005	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 935,59	1 976,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.02.01-0006	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 855,27	1 894,22
11.3.02.01-0007	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 375,54	1 404,38
11.3.02.01-0008	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 424,52	2 474,34
11.3.02.01-0009	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 040,53	2 082,67
11.3.02.01-0010	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 829,13	1 867,04
11.3.02.01-0011	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 723,15	1 758,94
11.3.02.01-0012	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 565,23	1 597,86
11.3.02.01-0013	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 484,02	1 515,03
11.3.02.01-0014	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 300,51	2 348,42
11.3.02.01-0015	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 400,38	5 510,28
11.3.02.01-0016	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 110,67	3 174,78
11.3.02.01-0017	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 888,65	2 948,32
11.3.02.01-0018	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 631,51	2 686,04
11.3.02.01-0019	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 502,78	2 554,73
11.3.02.01-0020	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 449,59	3 520,48
11.3.02.01-0021	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 032,35	2 074,38
11.3.02.01-0022	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 157,72	5 262,26
11.3.02.01-0023	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 193,52	3 258,78
11.3.02.01-0024	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 851,60	2 910,02
11.3.02.01-0025	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 626,84	2 680,76
11.3.02.01-0026	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 366,76	2 415,48
11.3.02.01-0027	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 238,61	2 284,77
11.3.02.01-0028	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 274,33	2 321,71
11.3.02.01-0029	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 272,19	4 359,53
11.3.02.01-0030	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 329,32	3 397,80
11.3.02.01-0031	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 999,95	3 061,85
11.3.02.01-0032	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 768,51	2 825,78
11.3.02.01-0033	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 568,97	2 622,25
11.3.02.01-0034	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 370,58	2 419,89
11.3.02.01-0035	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 075,70	2 118,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.02.01-0036	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 331,25	3 399,26
11.3.02.01-0037	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 097,60	3 160,94
11.3.02.01-0038	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 852,24	2 910,67
11.3.02.01-0039	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 506,70	2 558,22
11.3.02.01-0040	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 258,01	2 304,56
<b>Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)</b>				
Блок оконный пластиковый:				
11.3.02.02-0001	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 615,97	1 650,14
11.3.02.02-0002	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 030,02	3 092,47
11.3.02.02-0003	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 483,49	2 535,01
11.3.02.02-0004	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 005,68	2 047,64
11.3.02.02-0005	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 804,92	1 842,86
11.3.02.02-0006	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 333,20	1 361,19
11.3.02.02-0007	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 311,88	1 339,44
11.3.02.02-0008	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 584,54	1 617,56
11.3.02.02-0009	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 523,75	1 555,55
11.3.02.02-0010	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 840,63	2 899,34
11.3.02.02-0011	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 658,27	5 773,33
11.3.02.02-0012	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 490,16	4 581,86
11.3.02.02-0013	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 499,56	3 571,45
11.3.02.02-0014	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 121,63	3 185,96
11.3.02.02-0015	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м <sup>2</sup> и более	м <sup>2</sup>	2 863,12	2 921,77
11.3.02.02-0016	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 460,75	5 571,35
11.3.02.02-0017	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 373,34	4 462,19
11.3.02.02-0018	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 400,63	3 470,03
11.3.02.02-0019	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 791,40	2 849,13
11.3.02.02-0020	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 505,47	5 617,48
11.3.02.02-0021	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 498,45	4 590,32
11.3.02.02-0022	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 492,32	3 564,06
11.3.02.02-0023	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 048,96	3 111,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.02.02-0024	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 906,54	2 966,06
11.3.02.02-0025	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 307,91	5 415,46
11.3.02.02-0026	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 373,08	3 441,93
11.3.02.02-0027	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 262,44	3 329,08
<b>Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)</b>				
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:				
11.3.02.03-0001	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	706,57	723,64
11.3.02.03-0002	двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> , ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	706,37	723,26
11.3.02.03-0003	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> , ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	810,39	829,25
11.3.02.03-0004	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	810,39	829,25
11.3.02.03-0005	двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	914,42	935,36
11.3.02.03-0006	двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> , ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	914,01	934,48
11.3.02.03-0007	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	529,70	542,77
11.3.02.03-0008	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	525,21	537,85
11.3.02.03-0009	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	668,64	684,89
11.3.02.03-0010	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	625,05	639,92
11.3.02.03-0011	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	397,04	406,84
11.3.02.03-0012	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	651,41	667,41
11.3.02.03-0013	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	735,02	752,87
11.3.02.03-0014	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	812,39	832,13
11.3.02.03-0015	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 005,92	1 029,64
11.3.02.03-0016	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 131,66	1 158,35
11.3.02.03-0017	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 264,80	1 294,62
11.3.02.03-0018	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	554,98	568,47
11.3.02.03-0019	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	793,81	812,69
11.3.02.03-0020	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	667,02	683,06
11.3.02.03-0021	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 264,80	1 294,62
11.3.02.03-0022	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 610,94	1 648,27
11.3.02.03-0023	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 793,40	1 833,97
11.3.02.03-0024	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 072,24	3 139,93
11.3.02.03-0025	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 595,57	3 674,26
11.3.02.03-0026	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 936,47	1 981,35
11.3.02.03-0027	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 160,42	2 209,30
11.3.02.03-0028	трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1 304,89	1 333,41
<b>Группа 11.3.02.04: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)</b>				
Блок оконный пластиковый:				
11.3.02.04-0001	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 771,59	1 809,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.02.04-0002	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 941,54	3 002,39
11.3.02.04-0003	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 535,30	2 588,03
11.3.02.04-0004	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 313,43	2 361,72
11.3.02.04-0005	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 185,57	2 231,30
11.3.02.04-0006	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 030,99	2 073,63
11.3.02.04-0007	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 464,07	1 494,85
11.3.02.04-0008	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 648,86	2 703,34
11.3.02.04-0009	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 240,11	2 286,41
11.3.02.04-0010	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 001,32	2 042,85
11.3.02.04-0011	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 960,58	2 001,29
11.3.02.04-0012	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 804,50	1 842,09
11.3.02.04-0013	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 648,31	1 682,78
11.3.02.04-0014	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 977,21	3 038,77
11.3.02.04-0015	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 902,52	5 002,59
11.3.02.04-0016	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 204,77	4 290,89
11.3.02.04-0017	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 627,68	3 702,25
11.3.02.04-0018	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 332,18	3 400,84
11.3.02.04-0019	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 176,75	3 242,30
11.3.02.04-0020	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 401,10	2 450,62
11.3.02.04-0021	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 669,95	4 764,85
11.3.02.04-0022	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 966,61	4 047,44
11.3.02.04-0023	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 366,25	3 435,07
11.3.02.04-0024	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 194,63	3 260,02
11.3.02.04-0025	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 924,26	2 984,24
11.3.02.04-0026	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 721,17	2 777,09
11.3.02.04-0027	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 311,83	2 360,09
11.3.02.04-0028	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 248,72	3 315,71
11.3.02.04-0029	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 171,73	3 237,18
11.3.02.04-0030	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 890,14	2 949,96
11.3.02.04-0031	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 641,98	2 696,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.02.04-0032	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 481,69	2 533,34
11.3.02.04-0033	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 042,72	2 085,07
11.3.02.04-0034	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 249,23	3 315,71
11.3.02.04-0035	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 901,29	2 960,82
11.3.02.04-0036	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 621,01	2 674,93
11.3.02.04-0037	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 370,34	2 419,25
11.3.02.04-0038	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 183,57	2 228,74
11.3.02.04-0039	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 681,43	2 737,08
11.3.02.04-0040	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 270,16	4 357,58
11.3.02.04-0041	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 823,58	3 902,07
11.3.02.04-0042	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 476,76	3 548,31
11.3.02.04-0043	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 316,27	3 384,62
11.3.02.04-0044	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 042,56	3 105,43
11.3.02.04-0045	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 387,53	2 436,78
11.3.02.04-0046	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 030,71	4 112,82
11.3.02.04-0047	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 494,74	3 566,13
11.3.02.04-0048	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 228,03	3 294,09
11.3.02.04-0049	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 064,68	3 127,47
11.3.02.04-0050	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 786,45	2 843,68
11.3.02.04-0051	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 218,66	2 265,05
11.3.02.04-0052	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 071,19	4 154,63
11.3.02.04-0053	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 322,47	3 390,94
11.3.02.04-0054	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 002,06	3 064,12
11.3.02.04-0055	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 842,30	2 901,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.02.04-0056	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 564,98	2 618,30
11.3.02.04-0057	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 462,08	2 513,34
11.3.02.04-0058	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 209,15	2 254,83
11.3.02.04-0059	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 810,24	3 887,94
11.3.02.04-0060	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 054,18	3 116,76
11.3.02.04-0061	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 696,82	2 752,26
11.3.02.04-0062	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 595,09	2 648,49
11.3.02.04-0063	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 421,28	2 471,21
11.3.02.04-0064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 377,12	3 446,68
11.3.02.04-0065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 879,62	5 999,23
11.3.02.04-0066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 553,76	4 646,85
11.3.02.04-0067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 266,67	4 354,02
11.3.02.04-0068	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 989,22	4 071,02
11.3.02.04-0069	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 626,12	3 700,66
11.3.02.04-0070	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 544,94	3 617,86
11.3.02.04-0071	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 602,52	2 656,07
11.3.02.04-0072	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 681,35	5 796,48
11.3.02.04-0073	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 503,36	4 594,93
11.3.02.04-0074	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 045,65	4 128,06
11.3.02.04-0075	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 596,46	3 669,89
11.3.02.04-0076	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 541,12	3 613,44
11.3.02.04-0077	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 260,37	3 327,08
<b>Раздел 11.3.03: Изделия пластмассовые строительные (22.23.19 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки)</b>				
<b>Группа 11.3.03.01: Доски подоконные</b>				
Доски подоконные ПВХ, шириной:				
11.3.03.01-0001	100 мм	м	12,54	12,88
11.3.03.01-0002	150 мм	м	20,15	20,64
11.3.03.01-0003	200 мм	м	25,33	25,93
11.3.03.01-0004	250 мм	м	31,68	32,42
11.3.03.01-0005	300 мм	м	35,56	36,37
11.3.03.01-0006	350 мм	м	45,60	46,61
11.3.03.01-0007	400 мм	м	48,49	49,56
11.3.03.01-0008	450 мм	м	54,55	55,75
11.3.03.01-0009	480 мм	м	58,15	59,43
11.3.03.01-0010	500 мм	м	62,98	64,35
11.3.03.01-0011	600 мм	м	73,32	74,91
11.3.03.01-0012	700 мм	м	85,59	87,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 11.3.03.02: Наличники</b>				
Наличники из ПВХ, шириной:				
11.3.03.02-0001	40 мм	м	18,97	19,37
11.3.03.02-0002	50 мм	м	24,67	25,17
11.3.03.02-0003	60 мм	м	32,72	33,38
11.3.03.02-0004	70 мм	м	36,04	36,77
11.3.03.02-0005	80 мм	м	38,85	39,64
11.3.03.02-0006	90 мм	м	41,60	42,44
11.3.03.02-0007	100 мм	м	44,10	45,00
<b>Группа 11.3.03.03: Опоры стеклопластиковые</b>				
11.3.03.03-0001	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)- 1,4-2,0-0,115	шт.	407,26	415,89
11.3.03.03-0002	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1,4-2,0-0,115-180°	шт.	502,98	513,70
11.3.03.03-0003	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1,5-2,0-0,115	шт.	937,35	957,04
11.3.03.03-0004	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)- 1,5-2,0-0,115-180°	шт.	1 040,28	1 062,20
11.3.03.03-0005	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)- 1,5-2,0-0,115-180°	шт.	1 143,21	1 167,36
11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-9,0п	шт.	2 935,57	2 997,38
11.3.03.03-0012	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-12,0п	шт.	3 360,84	3 432,36
11.3.03.03-0013	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф	шт.	3 790,74	3 870,35
11.3.03.03-0014	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф	шт.	4 230,94	4 320,64
11.3.03.03-0021	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,0п	шт.	1 380,80	1 409,79
11.3.03.03-0022	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,3п	шт.	1 579,08	1 612,14
11.3.03.03-0023	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,6п	шт.	1 777,13	1 814,26
11.3.03.03-0031	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,0	шт.	1 320,47	1 348,26
11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт.	1 519,90	1 551,78
11.3.03.03-0033	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,6	шт.	1 717,02	1 752,95
<b>Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые</b>				
11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700х250х8 мм	м <sup>2</sup>	60,78	62,08
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:				
11.3.03.04-0011	2700х250х10 мм	м <sup>2</sup>	26,51	27,14
11.3.03.04-0012	2700х370х8 мм	м <sup>2</sup>	25,72	26,32
<b>Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов</b>				
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной:				
11.3.03.05-0001	3,0 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>	33,60	34,38
11.3.03.05-0002	4,2 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>	37,69	38,56
11.3.03.05-0003	6,0 м, белые матовые	м <sup>2</sup>	31,75	32,50
11.3.03.05-0004	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м <sup>2</sup>	36,95	37,80
11.3.03.05-0005	6,0 м, белые матовые, ламинированные	м <sup>2</sup>	51,82	52,97
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол):				
11.3.03.05-0011	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	57,90	59,16
11.3.03.05-0012	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	68,71	70,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.03.05-0013	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м <sup>2</sup>	84,51	86,40
11.3.03.05-0014	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	68,59	70,06
11.3.03.05-0015	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	82,41	84,22
11.3.03.05-0016	цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	204,50	208,75
<b>Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из пластика</b>				
11.3.03.06-0001	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	12,04	12,30
11.3.03.06-0002	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	20,08	20,50
11.3.03.06-0011	Плинтусы для полов из пластика	м	4,08	4,18
<b>Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные</b>				
Плиты подоконные толщиной:				
11.3.03.07-0001	20 мм	м <sup>2</sup>	92,67	96,68
11.3.03.07-0002	30 мм	м <sup>2</sup>	123,62	128,29
<b>Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет</b>				
11.3.03.08-0001	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	20,38	20,80
11.3.03.08-0002	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м <sup>3</sup>	973,58	994,40
11.3.03.08-0003	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	3,41	3,49
11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м <sup>2</sup>	34,20	34,90
<b>Группа 11.3.03.09: Поручни</b>				
11.3.03.09-0001	Поручень поливинилхлоридный	м	18,47	18,90
<b>Группа 11.3.03.10: Профили полимерные</b>				
11.3.03.10-0001	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,02	2,08
Профиль арочный перфорированный ПВХ:				
11.3.03.10-0011	25x25 мм	10 м	7,70	7,87
11.3.03.10-0012	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	22,95	23,44
11.3.03.10-0013	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	26,06	26,62
11.3.03.10-0014	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	23,64	24,14
11.3.03.10-0021	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	2,97	3,04
11.3.03.10-0022	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	9,85	10,06
11.3.03.10-0023	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	2,80	2,87
Профиль полимерный квадратный размером:				
11.3.03.10-0031	50*50 мм	п.м	22,25	22,88
11.3.03.10-0032	70*70 мм	п.м	39,46	40,43
11.3.03.10-0033	80*80 мм	п.м	57,50	58,84
11.3.03.10-0034	100*100 мм	п.м	84,75	86,64
11.3.03.10-0035	110*110 мм	п.м	110,92	113,33
11.3.03.10-0041	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	39,34	40,32
11.3.03.10-0042	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	37,19	38,14
Профиль полимерный прямоугольный размером:				
11.3.03.10-0051	15*75 мм (штaketник)	п.м	10,50	10,89
11.3.03.10-0052	20*70 мм	п.м	13,71	14,17
11.3.03.10-0053	20*110 мм (штaketник)	п.м	21,19	21,80
11.3.03.10-0054	25*130 мм (вагонка)	п.м	36,14	37,06
11.3.03.10-0055	30*50 мм	п.м	12,32	12,75
11.3.03.10-0056	30*70 мм	п.м	18,50	19,06
11.3.03.10-0057	30*80 мм	п.м	20,43	21,03
11.3.03.10-0058	30*130 мм (шпунтовка)	п.м	38,27	39,23
11.3.03.10-0059	30*140 мм (доска половая)	п.м	38,27	39,23
11.3.03.10-0060	40*90 мм	п.м	30,79	31,60
11.3.03.10-0061	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	54,27	55,57
11.3.03.10-0062	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	3,19	3,26
11.3.03.10-0063	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,80	2,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.03.10-0064	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	3,43	3,51
Профиль угловой перфорированный ПВХ:				
11.3.03.10-0071	25x25 мм	10 м	7,70	7,87
11.3.03.10-0072	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	22,95	23,44
11.3.03.10-0073	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	26,06	26,61
11.3.03.10-0074	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	23,64	24,14
11.3.03.10-0081	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,51	3,59
<b>Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные</b>				
Раскладки поливинилхлоридные:				
11.3.03.11-0001	вертикальные	м	5,12	5,30
11.3.03.11-0002	горизонтальные	м	5,12	5,30
<b>Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные</b>				
11.3.03.12-0001	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м <sup>2</sup>	68,15	69,58
11.3.03.12-0002	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м <sup>2</sup>	63,64	65,00
11.3.03.12-0003	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м <sup>2</sup>	73,98	75,58
11.3.03.12-0004	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м <sup>2</sup>	88,97	90,90
<b>Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей</b>				
11.3.03.13-0001	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,79	2,86
11.3.03.13-0002	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	3,42	3,50
11.3.03.13-0003	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,34	3,42
11.3.03.13-0011	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	2,64	2,70
11.3.03.13-0012	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	2,64	2,70
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером:				
11.3.03.13-0021	20x20 мм, белый	шт.	1,74	1,79
11.3.03.13-0022	25x25 мм, белый	шт.	1,90	1,95
11.3.03.13-0023	30x30 мм, белый	шт.	2,38	2,44
11.3.03.13-0024	30x30 мм, цветной	шт.	4,38	4,48
11.3.03.13-0025	40x40 мм, белый	шт.	3,02	3,10
11.3.03.13-0026	50x50 мм, белый	шт.	3,65	3,74
11.3.03.13-0027	100x100 мм, белый	шт.	7,28	7,48
11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	3,08	3,15
Уголок ПВХ, размером:				
11.3.03.13-0041	10x10 мм	10 м	13,32	13,60
11.3.03.13-0042	15x15 мм	10 м	19,99	20,40
11.3.03.13-0043	20x20 мм	10 м	25,09	25,60
11.3.03.13-0044	25x25 мм	10 м	29,29	29,90
11.3.03.13-0045	30x30 мм	10 м	31,74	32,40
11.3.03.13-0046	35x35 мм	10 м	38,41	39,20
11.3.03.13-0047	40x40 мм	10 м	43,41	44,30
11.3.03.13-0048	50x50 мм	10 м	53,41	54,50
11.3.03.13-0049	60x60 мм	10 м	73,41	74,90
11.3.03.13-0050	70x70 мм	10 м	79,39	81,00
11.3.03.13-0051	80x80 мм	10 м	81,84	83,50
11.3.03.13-0052	90x90 мм	10 м	96,84	98,80
11.3.03.13-0053	100x100 мм	10 м	108,50	110,70
11.3.03.13-0054	150x150 мм	10 м	162,81	166,10
<b>Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>				
11.3.03.14-0001	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	61,75	63,00
11.3.03.14-0002	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	99,01	101,00
11.3.03.14-0011	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	61,75	63,00
11.3.03.14-0012	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	99,01	101,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.03.14-0021	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	125,48	128,00
11.3.03.14-0022	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	125,48	128,00
11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	125,48	128,00
11.3.03.14-0032	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	125,48	128,00
11.3.03.14-0033	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	125,48	128,00
11.3.03.14-0034	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	125,48	128,00
<b>Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы</b>				
11.3.03.15-0001	Канат ПХВ	кг	44,06	44,98
11.3.03.15-0011	Кант ПХВ	кг	44,06	44,98
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	48,90	50,00
11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	96,97	99,00
11.3.03.15-0041	Профиль ПХВ арочный универсальный 33х33	м	7,14	7,29
<b>Раздел 11.3.04: Системы дренажа</b>				
<b>Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвешенного лотка</b>				
11.3.04.01-0001	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	6 939,91	7 079,28
11.3.04.01-0002	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	8 843,06	9 020,82
<b>Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешенного лотка</b>				
11.3.04.02-0001	Воронка приемная для подвешенного лотка, марка ТТК.301.35.60.001	шт.	1 968,17	2 007,74
11.3.04.02-0002	Воронка приемная для подвешенного лотка, марка ТТК.301.35.60.002	шт.	1 990,21	2 030,22
<b>Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвешенного лотка</b>				
11.3.04.03-0001	Заклушка для лотка подвешенного, марка ТТК.101.27.40.01.002	шт.	893,69	911,65
11.3.04.03-0002	Заклушка для подвешенного лотка, марка ТТК.101.20.30.01.002	шт.	735,64	750,41
<b>Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные</b>				
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:				
11.3.04.04-0001	010 размером 1000х260х185 мм	шт.	318,33	324,84
11.3.04.04-0002	020 размером 1000х260х235 мм	шт.	386,57	394,53
11.3.04.04-0003	100 размером 1000х260х100 мм	шт.	317,69	324,13
<b>Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные</b>				
11.3.04.05-0001	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки В125	м	644,70	658,14
11.3.04.05-0002	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки С250	м	689,62	704,19
11.3.04.05-0003	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	794,04	810,79
11.3.04.05-0004	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки E600	м	1 133,99	1 157,63
11.3.04.05-0005	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	381,23	389,14
11.3.04.05-0006	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки В125	м	1 074,50	1 096,66
11.3.04.05-0007	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки С250	м	1 148,56	1 172,31
11.3.04.05-0008	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	1 320,97	1 348,23
11.3.04.05-0009	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки E600	м	1 856,74	1 894,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.04.05-0010	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	636,20	649,33
11.3.04.05-0011	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки В125	м	1 311,25	1 338,30
11.3.04.05-0012	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки С250	м	1 401,10	1 430,02
11.3.04.05-0013	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	1 612,36	1 645,59
11.3.04.05-0014	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки Е600	м	2 167,13	2 211,65
11.3.04.05-0015	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки А15	м	781,89	798,10
11.3.04.05-0016	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки В125	м	1 541,94	1 573,98
11.3.04.05-0017	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки С250	м	1 646,35	1 680,63
11.3.04.05-0018	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	1 889,17	1 928,65
11.3.04.05-0019	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки Е600	м	2 547,19	2 600,00
11.3.04.05-0020	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки А15	м	917,88	937,13
11.3.04.05-0021	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки В125	м	2 083,44	2 126,93
11.3.04.05-0022	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки С250	м	2 158,71	2 203,93
11.3.04.05-0023	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	2 484,09	2 536,50
11.3.04.05-0024	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки Е600	м	3 744,38	3 822,45
11.3.04.05-0025	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки А15	м	1 251,03	1 277,38
11.3.04.05-0026	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки В125	м	2 699,76	2 756,01
11.3.04.05-0027	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки С250	м	2 796,61	2 855,03
11.3.04.05-0028	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки D400	м	3 220,34	3 287,91
11.3.04.05-0029	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки Е600	м	4 951,57	5 054,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.04.05-0030	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки А15	м	1 622,28	1 656,48
Лоток водоотводной автодорожный:				
11.3.04.05-0041	переходной внутренний, марка ТТК.102.18.35.01.060	шт.	1 392,11	1 420,10
11.3.04.05-0042	переходной наружный, марка ТТК.102.18.35.01.070	шт.	1 392,13	1 420,14
11.3.04.05-0043	приемный левый, марка ТТК.102.18.35.01.040	шт.	3 796,25	3 872,71
11.3.04.05-0044	приемный правый, марка ТТК.102.18.35.01.030	шт.	3 796,25	3 872,71
11.3.04.05-0045	приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.020	шт.	4 401,14	4 489,88
11.3.04.05-0046	прямой, марка ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	3 117,54	3 180,67
11.3.04.05-0047	сливной закрытый, марка ТТК.102.18.35.01.050	шт.	9 909,74	10 110,19
11.3.04.05-0048	сливной открытый, марка ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	8 643,46	8 818,03
11.3.04.05-0051	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм	шт.	119,88	122,32
11.3.04.05-0052	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	243,90	248,86
11.3.04.05-0053	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	132,29	134,99
11.3.04.05-0054	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	256,30	261,52
11.3.04.05-0055	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	148,82	151,86
11.3.04.05-0056	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	272,84	278,40
11.3.04.05-0057	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	161,22	164,51
11.3.04.05-0058	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	285,24	291,05
11.3.04.05-0059	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	173,63	177,16
11.3.04.05-0060	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	297,64	303,69
11.3.04.05-0061	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	194,30	198,26
11.3.04.05-0062	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	318,31	324,79
11.3.04.05-0071	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	29,02	29,62
<b>Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные</b>				
11.3.04.06-0001	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.20.30.01.004	шт.	1 191,11	1 215,14
11.3.04.06-0002	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.27.40.01.004	шт.	2 133,90	2 176,84
Лоток водоотводной подвесной:				
11.3.04.06-0011	переходной, марка ТТК.101.20.30.01.005	шт.	970,86	990,42
11.3.04.06-0012	переходной, марка ТТК.101.27.40.01.005	шт.	1 933,62	1 972,48
11.3.04.06-0013	прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	3 688,03	3 762,46
11.3.04.06-0014	прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	4 286,16	4 372,74
11.3.04.06-0015	с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	1 692,58	1 726,59
11.3.04.06-0016	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	1 913,52	1 952,06
11.3.04.06-0017	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	1 913,52	1 952,06
<b>Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный</b>				
11.3.04.07-0001	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	1 451,25	1 480,44
11.3.04.07-0002	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	1 687,78	1 721,77
<b>Группа 11.3.04.08: Пескоуловители</b>				
11.3.04.08-0001	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	471,22	480,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.04.08-0002	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	580,80	592,54
<b>Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (брикет)</b>				
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером:				
11.3.04.09-0001	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	47,93	49,13
11.3.04.09-0002	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	70,93	72,60
11.3.04.09-0003	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	59,05	60,54
11.3.04.09-0004	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	88,95	91,04
11.3.04.09-0005	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	70,81	72,60
11.3.04.09-0006	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	107,16	109,68
11.3.04.09-0007	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	67,80	69,53
11.3.04.09-0008	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	102,20	104,62
11.3.04.09-0009	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	84,91	87,08
11.3.04.09-0010	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	127,71	130,73
11.3.04.09-0011	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	102,14	104,62
11.3.04.09-0012	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	152,99	156,61
11.3.04.09-0013	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	61,87	63,61
11.3.04.09-0014	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	92,63	94,98
11.3.04.09-0015	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	77,66	79,84
11.3.04.09-0016	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	116,59	119,54
11.3.04.09-0017	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	93,00	95,42
11.3.04.09-0018	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	139,43	142,79

## СОДЕРЖАНИЕ

Книга 06: Изделия керамические строительные (23.3 ОКПД2 Материалы керамические строительные) .....	1
Часть 06.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины) .....	1
Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные (23.32.11.110 Кирпич керамический неогнеупорный строительный) .....	1
Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012).....	1
Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012) .....	1
Группа 06.1.01.03: Камни керамические эффективные (ГОСТ 530-2012) .....	1
Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75) .....	2
Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012).....	2
Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90) .....	3
Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012).....	4
Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-31-48-85) .....	4
Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012).....	4
Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротуарные (ГОСТ 32311-2012).....	4
Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные керамические прочие, не включенные в другие группировки).....	4
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические .....	4
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный .....	5
Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные .....	5
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы .....	5
Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические) .....	5
Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен) .....	5
Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты .....	5
Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91) .....	5
Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекции).....	6
Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические для полов) .....	6
Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6787-2001).....	6
Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические фасадные и ковры из них) .....	7
Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93).....	7
Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93).....	7
Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические).....	7
Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89).....	7
Группа 06.2.04.02: Плитки термокислотоупорные (ГОСТ 961-89).....	8
Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие).....	8
Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические .....	8
Группа 06.2.05.02: Плиттусы керамогранитные .....	8
Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные .....	8
Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные .....	9
Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные .....	9
Книга 07: Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции строительные и их части).....	10
Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов) .....	10
Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003).....	10
Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными .....	10
Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003).....	11
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы .....	11
Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-78).....	11
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг .....	11
Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие .....	11
Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления .....	12
Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами .....	12
Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления ..	12
Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами .....	12
Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете .....	13
Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся .....	13
Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78).....	13
Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных .....	13
Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы .....	13
Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы .....	13

Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы.....	14
Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы .....	14
Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2- ..).....	14
Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных .....	14
Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные.....	14
Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительные (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов) .....	15
Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали гидротехнических сооружений из черных металлов).....	15
Группа 07.2.01.01: Пути.....	15
Группа 07.2.01.02: Трубопроводы.....	15
Группа 07.2.01.03: Части и закладные .....	15
Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы .....	16
Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций из черных металлов).....	16
Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор .....	16
Группа 07.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей.....	17
Группа 07.2.02.03: Оттяжки.....	21
Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам .....	22
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы.....	22
Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки) .....	22
Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения .....	22
Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства .....	23
Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами .....	23
Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания .....	23
Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические .....	23
Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий .....	24
Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки).....	25
Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей .....	25
Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения .....	25
Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные.....	25
Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы .....	25
Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки) .....	26
Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные.....	26
Группа 07.2.05.02: Панели многослойные .....	26
Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования .....	28
Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые .....	28
Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели.....	28
Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каркасных .....	33
Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки) .....	34
Группа 07.2.06.01: Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов .....	34
Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные.....	34
Группа 07.2.06.03: Профили .....	35
Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные.....	37
Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные.....	37
Группа 07.2.06.06: Элементы фасадные .....	38
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки) .....	38
Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия.....	38
Группа 07.2.07.02: Кондукторы .....	39
Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные .....	39
Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные.....	40
Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен .....	40
Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные .....	40
Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения.....	40
Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные .....	41
Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов.....	41
Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов .....	42
Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки .....	42

Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений .....	42
Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы .....	43
Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов) .....	44
Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие) .....	44
Группа 07.3.01.01: Галереи .....	44
Группа 07.3.01.02: Эстакады .....	44
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов).....	44
Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические.....	44
Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные .....	45
Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов.....	45
Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов .....	45
Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов .....	46
Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые .....	46
Группа 07.3.02.07: Части опорные однопутные и двухпутные .....	46
Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений .....	46
Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов.....	47
Группа 07.3.02.10: Швы деформационные.....	47
Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы .....	47
Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов).....	48
Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки).....	48
Группа 07.4.01.01: Башни .....	48
Группа 07.4.01.02: Мачты.....	48
Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен.....	48
Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения.....	48
Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов).....	48
Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямоствоечные трубчатые .....	48
Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые граненые.....	48
Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов).....	49
Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций .....	49
Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередач .....	50
Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередач.....	50
Группа 07.4.03.04: Опоры несилловые прямоствоечные.....	51
Группа 07.4.03.05: Опоры несилловые трубчатые .....	51
Группа 07.4.03.06: Опоры несилловые фланцевые .....	51
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные.....	52
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач .....	53
Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямоствоечные.....	53
Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые .....	53
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы .....	53
Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие).....	54
Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов) .....	54
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов.....	54
Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей .....	54
Раздел 07.5.02: Резервуары (25.29.11 ОКПД2 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых или сжиженных газов) из чугуна, стали или алюминия, вместимостью более 300 л, без механического или теплотехнического обо.....	55
Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С.....	55
Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С.....	56
Книга 08: Изделия металлические, металлопрокат, канаты .....	59
Часть 08.1: Изделия из металла .....	59
Раздел 08.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52132-2003) .....	59
Группа 08.1.01.01: Конструкции габионные коробчатые .....	59
Группа 08.1.01.02: Матрацы габионные .....	59
Группа 08.1.01.03: Панели защитные габионные .....	59
Раздел 08.1.02: Металлоизделия общестроительного и специального назначения .....	59
Группа 08.1.02.01: Воронки .....	59
Группа 08.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные .....	60
Группа 08.1.02.03: Детали обрамления .....	60

Группа 08.1.02.04: Жесть .....	60
Группа 08.1.02.05: Жилки металлические .....	60
Группа 08.1.02.06: Люки и лазы (ГОСТ 3634-99).....	60
Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы .....	61
Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов .....	63
Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов .....	63
Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные.....	63
Группа 08.1.02.11: Поковки .....	63
Группа 08.1.02.12: Приборы печные .....	64
Группа 08.1.02.13: Рукава металлические .....	64
Группа 08.1.02.14: Решетки водоприемные для лотка .....	64
Группа 08.1.02.15: Решетки для водоотводного канала.....	65
Группа 08.1.02.16: Сваи .....	65
Группа 08.1.02.17: Сетки .....	65
Группа 08.1.02.18: Стружка стальная .....	67
Группа 08.1.02.19: Уголки монтажные.....	67
Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря .....	67
Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные .....	68
Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб.....	68
Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга .....	68
Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые.....	68
Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы .....	68
Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт .....	69
Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер.....	69
Группа 08.1.03.02: Люки для воздухопроводов .....	69
Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам .....	69
Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы .....	69
Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов .....	69
Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов .....	69
Группа 08.1.04.02: Конденсатоотводы для дымоходов.....	69
Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления .....	69
Группа 08.1.04.04: Оголовки для дымоходов .....	69
Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов .....	70
Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные двухконтурные.....	70
Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов .....	71
Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов .....	71
Группа 08.1.05.01: Клапаны загрузочные .....	71
Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные .....	71
Группа 08.1.05.03: Комплектующие для мусоропроводов .....	71
Группа 08.1.05.04: Мусоросборники .....	71
Группа 08.1.05.05: Опоры ствола .....	71
Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения .....	71
Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропроводов.....	72
Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов .....	72
Раздел 08.1.06: Элементы ограждений .....	72
Группа 08.1.06.01: Ворота .....	72
Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные.....	72
Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые .....	74
Группа 08.1.06.04: Полотна ворот.....	75
Группа 08.1.06.05: Полотна калиток.....	75
Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции) .....	76
Раздел 08.2.01: Канаты закрытые .....	76
Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником .....	76
Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником.....	76
Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником.....	77
Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником.....	77
Раздел 08.2.02: Канаты круглые.....	77
Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия.....	77
Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные.....	78
Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия.....	79
Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные.....	80
Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия .....	81
Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные .....	82

Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые.....	82
Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия.....	82
Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные.....	84
Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия.....	85
Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные.....	86
Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные.....	86
Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия.....	86
Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК.....	87
Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия.....	87
Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы.....	88
Раздел 08.2.03: Канаты плоские.....	88
Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия.....	88
Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные.....	89
Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие.....	89
Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема.....	89
Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов.....	89
Часть 08.3: Металлопрокат (ГОСТ 535-2005).....	89
Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей).....	89
Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89).....	89
Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83).....	89
Раздел 08.3.02: Ленты стальные.....	90
Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах.....	90
Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали.....	91
Раздел 08.3.03: Проволока.....	91
Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталеалюминивая.....	91
Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталеалюминивая (ГОСТ 3822-79*).....	91
Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78).....	92
Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74).....	92
Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74).....	92
Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы.....	93
Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный.....	93
Группа 08.3.04.01: Катанка стальная.....	93
Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006).....	93
Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая.....	94
Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский.....	94
Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием.....	94
Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97).....	95
Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90).....	96
Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75).....	96
Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80).....	97
Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы.....	98
Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый.....	98
Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8568-77).....	98
Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3685-71).....	98
Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006).....	99
Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой.....	99
Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный.....	100
Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей).....	100
Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86).....	100
Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93).....	101
Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88).....	102
Раздел 08.3.09: Профили гнутые.....	102
Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия.....	102
Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные.....	104
Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит.....	104
Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер.....	105
Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы.....	105
Раздел 08.3.10: Профили фасонные.....	106
Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-73).....	106
Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85).....	106
Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские.....	106

Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы.....	106
Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)	
.....	106
Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97) .....	106
Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие.....	107
Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74).....	107
Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования .....	108
Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте .....	108
Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный .....	108
Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2879-2006) .....	109
Группа 08.3.12.06: Сталь, железо .....	109
Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы.....	109
Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная) .....	109
Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки) .....	109
Группа 08.4.01.01: Детали анкерные .....	109
Группа 08.4.01.02: Детали закладные .....	109
Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые .....	110
Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные .....	110
Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы .....	110
Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля).....	110
Группа 08.4.02.01: Армосетки .....	110
Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные.....	110
Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические.....	111
Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали .....	111
Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой .....	111
Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211 ОКПД2 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций) .....	111
Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная.....	111
Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая .....	111
Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля .....	111
Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы.....	112
Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов .....	112
Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84).....	112
Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003) .....	112
Группа 09.1.01.01: Витражи .....	112
Группа 09.1.01.04: Ригели.....	113
Группа 09.1.01.08: Фрамуги .....	118
Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы .....	118
Раздел 09.1.02: Тамбуры .....	118
Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров.....	118
Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные .....	119
Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе).....	121
Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели .....	121
Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие .....	121
Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие) .....	122
Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные .....	122
Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей .....	122
Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей.....	122
Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые.....	122
Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые .....	123
Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы .....	123
Раздел 09.2.02: Потолки подвесные.....	123
Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных .....	123
Группа 09.2.02.02: Элементы потолков речных.....	124
Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные .....	124
Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей .....	124
Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие.....	124
Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций .....	125
Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы .....	125
Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие).....	125
Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные .....	125

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 раздельные 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 раздельные 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: Нашельники 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; щепя 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

Группа 11.1.02.02: Дрова .....	173
Группа 11.1.02.03: Жерди .....	173
Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор .....	173
Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания .....	175
Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай .....	175
Группа 11.1.02.07: Обаполы для крепления горных выработок .....	175
Группа 11.1.02.08: Подтоварники .....	175
Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные .....	175
Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и строганные) .....	175
Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные .....	175
Группа 11.1.03.02: Брусья клееные непрофилированные .....	177
Группа 11.1.03.03: Брусья необрезные .....	177
Группа 11.1.03.04: Горбыль .....	177
Группа 11.1.03.05: Доски необрезные .....	177
Группа 11.1.03.06: Доски обрезные .....	178
Группа 11.1.03.07: Заготовки .....	180
Группа 11.1.03.08: Планки .....	180
Группа 11.1.03.09: Пластины .....	180
Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы .....	180
Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева .....	181
Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки деревянные) .....	181
Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением .....	181
Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами .....	181
Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86) .....	181
Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом .....	182
Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей .....	182
Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги деревянные) .....	182
Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий .....	182
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные .....	183
Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий .....	184
Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные .....	184
Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов .....	184
Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков .....	185
Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий .....	185
Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных .....	185
Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий .....	186
Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных .....	186
Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов .....	186
Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы .....	186
Раздел 11.2.03: Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий (16.21.22 ОКПД2 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий) .....	186
Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ .....	186
Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты) .....	187
Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки) .....	187
Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градирен .....	187
Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов .....	187
Группа 11.2.04.03: Подрозетники .....	187
Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные .....	187
Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные .....	188
Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы .....	188
Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток .....	188
Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные .....	188
Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные .....	188
Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные .....	188
Группа 11.2.05.05: Полотна ворот .....	188
Группа 11.2.05.06: Полотна калиток .....	188
Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие .....	189
Группа 11.2.06.01: Конструкции гнукотклееные .....	189
Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные .....	189
Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные) .....	189
Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-81) .....	189

Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-81).....	190
Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-99).....	190
Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-99).....	192
Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения (ГОСТ 24700-99).....	193
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99).....	194
Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99).....	195
Группа 11.2.07.08: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения (ГОСТ 24700-99).....	196
Группа 11.2.07.09: Коробки оконные.....	199
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные.....	199
Группа 11.2.07.11: Створки оконные.....	199
Группа 11.2.07.12: Штапики.....	200
Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов (16.21.14 ОКПД2 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов).....	200
Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства.....	200
Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства.....	200
Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы.....	201
Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов (16.21.13 ОКПД2 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов).....	201
Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные.....	201
Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные.....	202
Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием.....	202
Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью.....	202
Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки.....	204
Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты.....	204
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы.....	205
Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе).....	205
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный.....	205
Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные.....	205
Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера).....	205
Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*).....	205
Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83*).....	205
Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79).....	205
Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96).....	205
Группа 11.2.11.05: Фанера клееная.....	209
Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010).....	209
Группа 11.2.11.07: Шпон.....	209
Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы.....	209
Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные.....	209
Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины.....	209
Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм.....	209
Раздел 11.2.13: Щиты, панели.....	209
Группа 11.2.13.01: Панели покрытий.....	209
Группа 11.2.13.02: Панели стеновые.....	210
Группа 11.2.13.03: Щиты забора.....	210
Группа 11.2.13.04: Щиты из досок.....	210
Группа 11.2.13.05: Щиты нефрезерованные.....	210
Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы.....	210
Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов.....	210
Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафные и антресольные.....	210
Группа 11.2.14.02: Наличники.....	211
Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресолей.....	211
Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные.....	211
Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресолей.....	211
Группа 11.2.14.06: Цоколи.....	212
Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели.....	212
Группа 11.2.14.08: Щиты доборные.....	212
Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные.....	212
Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные).....	212
Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30970-2014).....	212

Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные .....	212
Группа 11.3.01.02: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные.....	214
Группа 11.3.01.03: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные .....	215
Группа 11.3.01.04: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотно-откидные.....	216
Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не включенные в группы.....	216
Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99).....	216
Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99).....	216
Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99).....	218
Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (ГОСТ 30674-99).....	219
Группа 11.3.02.04: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99).....	219
Раздел 11.3.03: Изделия пластмассовые строительные (22.23.19 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки) .....	222
Группа 11.3.03.01: Доски подоконные .....	222
Группа 11.3.03.02: Наличники.....	223
Группа 11.3.03.03: Опоры стеклопластиковые .....	223
Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые.....	223
Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов .....	223
Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из пластика .....	224
Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные.....	224
Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет.....	224
Группа 11.3.03.09: Поручни.....	224
Группа 11.3.03.10: Профили полимерные .....	224
Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные .....	225
Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные .....	225
Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей.....	225
Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов .....	225
Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы.....	226
Раздел 11.3.04: Системы дренажа .....	226
Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвесного лотка.....	226
Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвесного лотка .....	226
Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвесного лотка .....	226
Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные.....	226
Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные.....	226
Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные .....	228
Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный .....	228
Группа 11.3.04.08: Пескоуловители.....	228
Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (брикет) .....	229
СОДЕРЖАНИЕ.....	230