|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Книга 06: Изделия керамические строительные (23.3 ОКПД2 Материалы керамические строительные)** | | | | |
| **Часть 06.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины)** | | | | |
| **Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные (23.32.11.110**  **Кирпич керамический неогнеупорный строительный)** | | | | |
| **Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)** | | | | |
| 06.1.01.01-0001 | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета | 1000 шт. | 3 292,53 | 3 687,30 |
| Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 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. | 3 360,17 | 3 989,67 |
| 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 |
| **Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)** | | | | |
| Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 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. | 1 635,01 | 1 831,04 |
| 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 250х120х140 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 |
| **Группа 06.1.01.03: Камни керамические эффективные (ГОСТ 530-2012)** | | | | |
| Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 06.1.01.03-0007 | 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 |
| **Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)** | | | | |
| Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | |
| 06.1.01.04-0006 | 125 | 1000 шт. | 1 821,97 | 2 147,44 |
| 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 |
| **Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)** | | | | |
| 06.1.01.05-0001 | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм | 1000 шт. | 1 806,07 | 1 982,95 |
| Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 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. | 2 210,87 | 2 450,74 |
| 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 250х120х65 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. | 1 303,27 | 1 618,36 |
| 06.1.01.05-0035 | 100 | 1000 шт. | 1 441,94 | 1 759,81 |
| 06.1.01.05-0036 | 125 | 1000 шт. | 1 756,73 | 1 863,37 |
| 06.1.01.05-0037 | 150 | 1000 шт. | 1 573,70 | 1 894,20 |
| 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 250х120х65 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 250х120х88 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 06.1.01.05-0075 | 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 250х120х88 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 250х120х65 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 250х120х88 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 250х120х88 мм, марка 125 | 1000 шт. | 1 778,35 | 1 882,58 |
|  | Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 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 |
|  | **Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)** | | | |
|  | Кирпич кислотоупорный клиновой 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 |
| 06.1.01.06-0003 | В | т | 901,53 | 938,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 1 082,13 | 1 192,07 |
| 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 | 1 002,41 | 1 087,56 |
| 06.1.01.06-0022 | Б | т | 1 053,94 | 1 094,29 |
| 06.1.01.06-0023 | В | т | 825,43 | 861,21 |
| **Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)** | | | | |
| Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 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 |
| **Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-31-48-85)** | | | | |
| Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 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 |
| **Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012)** | | | | |
| 06.1.01.09-0001 | Кирпич-половняк керамический | м3 | 906,41 | 1 014,95 |
| 06.1.01.09-0002 | Кирпич-половняк силикатный | м3 | 66,33 | 103,41 |
| **Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротуарные (ГОСТ 32311-2012)** | | | | |
| Клинкер тротуарный, марка: | | | | |
| 06.1.01.10-0001 | "Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 6 401,79 | 6 571,50 |
| 06.1.01.10-0002 | "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 4 017,17 | 4 139,19 |
| 06.1.01.10-0003 | "Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 5 484,63 | 5 636,00 |
| 06.1.01.10-0004 | "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 4 384,03 | 4 513,39 |
| 06.1.01.10-0005 | "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 4 017,17 | 4 139,19 |
| 06.1.01.10-0006 | "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 4 384,03 | 4 513,39 |
| 06.1.01.10-0007 | "Лондон", красный классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 3 650,30 | 3 764,98 |
| 06.1.01.10-0008 | "Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 3 833,74 | 3 952,09 |
| 06.1.01.10-0009 | "Мюнхен", коричневый классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 4 200,60 | 4 326,29 |
| 06.1.01.10-0010 | "Париж", кремовый классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 5 117,76 | 5 261,79 |
| 06.1.01.10-0011 | "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм | 1000 шт. | 4 017,17 | 4 139,19 |
| **Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные керамические прочие, не включенные в другие группировки)** | | | | |
| **Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические** | | | | |
| 06.1.02.01-0001 | Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций | т | 4 160,77 | 4 583,50 |
| Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально- шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной: | | | | |
| 06.1.02.01-0011 | 50 мм, сорт I | т | 1 816,83 | 2 001,42 |
| 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 | 2 160,50 | 2 380,01 |
| 06.1.02.01-0014 | 70 мм, сорт II | т | 1 696,54 | 1 766,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный** | | | | |
| 06.1.02.02-0001 | Лом кирпича глиняного обыкновенного | м3 | 287,81 | 358,48 |
| 06.1.02.02-0011 | Щебень кирпичный керамический | м3 | 154,88 | 248,39 |
| **Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные** | | | | |
| 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 |
| **Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы** | | | | |
| 06.1.02.04-0001 | Блоки керамические | м3 | 1 299,28 | 1 368,40 |
| 06.1.02.04-0011 | Воронки фарфоровые | шт. | 44,11 | 45,00 |
| 06.1.02.04-0021 | Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м | шт. | 22,12 | 23,24 |
| 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 0,3х0,3х0,035 м | шт. | 32,51 | 33,39 |
| 06.1.02.04-0041 | Прокладки дистанционные для градирен (керамические) | 1000 шт. | 502,05 | 527,45 |
| **Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)** | | | | |
| **Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен)** | | | | |
| **Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты** | | | | |
| 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. | 309,47 | 325,13 |
| **Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)** | | | | |
| Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,: | | | | |
| 06.2.01.02-0001 | кобальтовые с завалом | м2 | 108,82 | 111,67 |
| 06.2.01.02-0002 | черные с завалом | м2 | 106,36 | 109,16 |
| Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: | | | | |
| 06.2.01.02-0011 | гладкие без завала белые | м2 | 56,03 | 58,86 |
| 06.2.01.02-0012 | гладкие без завала цветные (однотонные) | м2 | 105,31 | 108,12 |
| 06.2.01.02-0013 | гладкие с завалом белые | м2 | 59,41 | 62,41 |
| 06.2.01.02-0014 | гладкие с завалом цветные (однотонные) | м2 | 112,06 | 115,01 |
| 06.2.01.02-0015 | гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс) | м2 | 66,67 | 68,71 |
| 06.2.01.02-0016 | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | м2 | 133,25 | 136,62 |
| 06.2.01.02-0017 | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом | м2 | 134,90 | 138,30 |
| 06.2.01.02-0018 | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала | м2 | 119,35 | 122,44 |
| 06.2.01.02-0019 | гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом | м2 | 120,98 | 124,10 |
| 06.2.01.02-0020 | декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие | м2 | 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 | м2 | 111,00 | 113,94 |
| 06.2.01.02-0022 | декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные) | м2 | 105,27 | 108,10 |
| 06.2.01.02-0023 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс) | м2 | 100,38 | 103,09 |
| 06.2.01.02-0024 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом- класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 70,91 | 73,03 |
| 06.2.01.02-0025 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 83,34 | 85,71 |
| 06.2.01.02-0026 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"- эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 83,34 | 85,71 |
| 06.2.01.02-0027 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм | м2 | 107,94 | 110,80 |
| 06.2.01.02-0028 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 70,91 | 73,03 |
| 06.2.01.02-0029 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм | м2 | 83,34 | 85,71 |
| 06.2.01.02-0030 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция  "Палермо"-эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 83,34 | 85,71 |
| 06.2.01.02-0031 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм | м2 | 107,94 | 110,80 |
| 06.2.01.02-0032 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс) | м2 | 100,38 | 103,09 |
| 06.2.01.02-0033 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200х200х7 мм | м2 | 107,94 | 110,80 |
| 06.2.01.02-0034 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция  "Фонтанка"-эконом класс), размер 300х200х7 мм | м2 | 83,34 | 85,71 |
| 06.2.01.02-0035 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм | м2 | 107,94 | 110,80 |
| 06.2.01.02-0036 | многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс) | м2 | 100,38 | 103,09 |
| **Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекции)** | | | | |
| 06.2.01.03-0001 | Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм | м2 | 160,50 | 164,19 |
| 06.2.01.03-0002 | Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм | м2 | 160,50 | 164,19 |
| 06.2.01.03-0003 | Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм | м2 | 160,50 | 164,19 |
| **Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические для полов)** | | | | |
| **Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6787-2001)** | | | | |
| Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм: | | | | |
| 06.2.02.01-0001 | глазурованных одноцветных | м2 | 92,75 | 95,52 |
| 06.2.02.01-0002 | неглазурованных гладких одноцветных | м2 | 59,95 | 62,99 |
| Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: | | | | |
| 06.2.02.01-0011 | 200х200 мм, цвет "Беж" | м2 | 72,20 | 74,65 |
| 06.2.02.01-0012 | 200х200 мм, цвет "Бирюза" | м2 | 72,20 | 74,65 |
| 06.2.02.01-0013 | 200х200 мм, цвет "Сирень" | м2 | 72,20 | 74,65 |
| 06.2.02.01-0014 | 300х300 мм, цвет "Беж" | м2 | 83,73 | 86,41 |
| 06.2.02.01-0015 | 300х300 мм, цвет "Бирюза" | м2 | 83,73 | 86,41 |
| 06.2.02.01-0016 | 300х300 мм, цвет "Гранит" | м2 | 85,03 | 87,74 |
| 06.2.02.01-0017 | 300х300 мм, цвет "Графит" | м2 | 85,03 | 87,74 |
| 06.2.02.01-0018 | 300х300 мм, цвет "Дымка" | м2 | 85,03 | 87,74 |
| 06.2.02.01-0019 | 300х300 мм, цвет "Зелень" | м2 | 85,03 | 87,74 |
| 06.2.02.01-0020 | 300х300 мм, цвет "Лазурь" | м2 | 83,73 | 86,41 |
| 06.2.02.01-0021 | 300х300 мм, цвет "Пена" | м2 | 83,73 | 86,41 |
| 06.2.02.01-0022 | 300х300 мм, цвет "Сирень" | м2 | 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 | м2 | 125,86 | 129,78 |
| 06.2.02.01-0032 | одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 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 | м2 | 84,80 | 87,73 |
| 06.2.02.01-0042 | 13 мм | м2 | 91,31 | 94,54 |
| 06.2.02.01-0051 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 79,28 | 83,29 |
| Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей: | | | | |
| 06.2.02.01-0061 | квадратные толщиной 11 мм | м2 | 71,33 | 73,99 |
| 06.2.02.01-0062 | квадратные толщиной 13 мм | м2 | 78,28 | 81,25 |
| 06.2.02.01-0063 | шестигранные толщиной 11 мм | м2 | 77,59 | 80,38 |
| 06.2.02.01-0064 | шестигранные толщиной 13 мм | м2 | 83,99 | 87,08 |
| 06.2.02.01-0071 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 76,54 | 80,42 |
| Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: | | | | |
| 06.2.02.01-0081 | многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 63,14 | 67,60 |
| 06.2.02.01-0082 | многоцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 139,37 | 143,57 |
| 06.2.02.01-0083 | одноцветным рисунком толщиной 11 мм | м2 | 79,67 | 82,50 |
| 06.2.02.01-0084 | одноцветным рисунком толщиной 13 мм | м2 | 130,50 | 134,52 |
| **Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2**  **Плитки керамические фасадные и ковры из них)** | | | | |
| **Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93** | | | | |
| Ковры из плиток глазурованных гладких: | | | | |
| 06.2.03.01-0001 | белых | м2 | 104,69 | 106,98 |
| 06.2.03.01-0002 | многоцветных | м2 | 113,92 | 116,39 |
| 06.2.03.01-0003 | цветных (однотонных) | м2 | 104,69 | 106,98 |
| **Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)** | | | | |
| Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: | | | | |
| 06.2.03.02-0001 | 7 мм | м2 | 104,39 | 107,42 |
| 06.2.03.02-0002 | 9 мм | м2 | 108,54 | 111,81 |
| Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: | | | | |
| 06.2.03.02-0011 | 7 мм | м2 | 108,62 | 111,73 |
| 06.2.03.02-0012 | 9 мм | м2 | 104,43 | 109,71 |
| Плитки керамические фасадные и ковры из них: | | | | |
| 06.2.03.02-0021 | глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм | м2 | 91,38 | 94,26 |
| 06.2.03.02-0022 | глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм | м2 | 95,51 | 98,67 |
| 06.2.03.02-0023 | глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 98,80 | 101,58 |
| 06.2.03.02-0024 | глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 98,98 | 102,21 |
| 06.2.03.02-0025 | неглазурованные гладкие толщиной 7 мм | м2 | 83,32 | 85,79 |
| 06.2.03.02-0026 | неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | м2 | 60,30 | 63,93 |
| 06.2.03.02-0027 | неглазурованные рельефные толщиной 9 мм | м2 | 138,43 | 142,35 |
| 06.2.03.02-0028 | цветные (однотонные) толщиной 7 мм | м2 | 95,53 | 98,38 |
| 06.2.03.02-0029 | цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м2 | 104,43 | 109,71 |
| **Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические)** | | | | |
| **Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)** | | | | |
| Плитки камнелитые прямоугольные: | | | | |
| 06.2.04.01-0001 | 180х115х18 мм | м2 | 127,31 | 140,24 |
| 06.2.04.01-0002 | 250х180х30 мм | т | 3 089,30 | 3 403,17 |
| 06.2.04.01-0011 | Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм | м2 | 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 |
| Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: | | | | |
| 06.2.04.01-0021 | 20 мм | м2 | 83,66 | 92,16 |
| 06.2.04.01-0022 | 30 мм | м2 | 90,88 | 94,20 |
| 06.2.04.01-0023 | 35 мм | м2 | 112,13 | 123,52 |
| 06.2.04.01-0024 | 50 мм | м2 | 202,04 | 208,44 |
| Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной: | | | | |
| 06.2.04.01-0031 | 20 мм | м2 | 89,79 | 92,59 |
| 06.2.04.01-0032 | 30 мм | м2 | 126,94 | 130,98 |
| 06.2.04.01-0033 | 35 мм | м2 | 155,66 | 160,54 |
| 06.2.04.01-0034 | 50 мм | м2 | 216,91 | 223,60 |
| **Группа 06.2.04.02: Плитки термокислотоупорные (ГОСТ 961-89)** | | | | |
| Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной: | | | | |
| 06.2.04.02-0001 | 20 мм | м2 | 104,54 | 107,63 |
| 06.2.04.02-0002 | 30 мм | м2 | 142,46 | 146,81 |
| 06.2.04.02-0003 | 35 мм | м2 | 167,82 | 172,94 |
| 06.2.04.02-0004 | 50 мм | м2 | 239,91 | 247,06 |
| Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной: | | | | |
| 06.2.04.02-0011 | 20 мм | м2 | 114,15 | 117,43 |
| 06.2.04.02-0012 | 30 мм | м2 | 151,89 | 156,43 |
| 06.2.04.02-0013 | 35 мм | м2 | 176,43 | 181,72 |
| 06.2.04.02-0014 | 50 мм | м2 | 261,02 | 268,60 |
| **Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)** | | | | |
| **Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические** | | | | |
| 06.2.05.01-0001 | Изразцы рядовые керамические | м2 | 268,08 | 281,64 |
| 06.2.05.01-0002 | Изразцы фасонные керамические | м2 | 301,47 | 316,72 |
| **Группа 06.2.05.02: Плинтусы керамогранитные** | | | | |
| 06.2.05.02-0001 | Плинтусы керамогранитные размером 70х300х8 мм, белые, серые | шт. | 21,07 | 21,51 |
| 06.2.05.02-0002 | Плинтусы керамогранитные размером 70х300х8 мм, цветные | шт. | 23,62 | 24,11 |
| 06.2.05.02-0003 | Плинтусы керамогранитные размером 70х400х9 мм, белые, серые | шт. | 29,64 | 30,26 |
| 06.2.05.02-0004 | Плинтусы керамогранитные размером 70х400х9 мм, цветные | шт. | 29,64 | 30,26 |
| 06.2.05.02-0005 | Плинтусы керамогранитные размером 70х600х10 мм, белые, серые | шт. | 42,14 | 43,03 |
| 06.2.05.02-0006 | Плинтусы керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные | шт. | 45,15 | 46,10 |
| **Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные** | | | | |
| 06.2.05.03-0001 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм | м2 | 114,01 | 119,78 |
| 06.2.05.03-0002 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 188,61 | 198,16 |
| 06.2.05.03-0003 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм | м2 | 131,21 | 137,85 |
| 06.2.05.03-0004 | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм | м2 | 189,70 | 194,45 |
| 06.2.05.03-0005 | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 247,19 | 253,09 |
| 06.2.05.03-0006 | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм | м2 | 207,18 | 212,28 |
| 06.2.05.03-0007 | Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм | м2 | 513,08 | 524,30 |
| 06.2.05.03-0011 | Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм | м2 | 75,31 | 77,78 |
| 06.2.05.03-0021 | Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм | м2 | 54,95 | 56,77 |
| 06.2.05.03-0031 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 52,10 | 54,73 |
| Плитки керамогранитные размером: | | | | |
| 06.2.05.03-0041 | 300х300х8 мм, бежевые | м2 | 64,56 | 66,77 |
| 06.2.05.03-0042 | 300х300х8 мм, бело-серые | м2 | 55,76 | 57,79 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 06.2.05.03-0043 | 300х300х8 мм, голубые | м2 | 74,88 | 77,30 |
| 06.2.05.03-0044 | 300х300х8 мм, желтые | м2 | 57,32 | 59,38 |
| 06.2.05.03-0045 | 300х300х8 мм, зеленые | м2 | 68,43 | 70,72 |
| 06.2.05.03-0046 | 300х300х8 мм, коричневые | м2 | 68,43 | 70,72 |
| 06.2.05.03-0047 | 300х300х8 мм, розово-серые | м2 | 80,67 | 83,20 |
| 06.2.05.03-0048 | 300х300х8 мм, розовые | м2 | 59,32 | 61,42 |
| 06.2.05.03-0049 | 300х300х8 мм, светло-бежевые | м2 | 55,76 | 57,79 |
| 06.2.05.03-0050 | 300х300х8 мм, светло-зеленые | м2 | 61,33 | 63,47 |
| 06.2.05.03-0051 | 300х300х8 мм, светло-розовые | м2 | 58,39 | 60,48 |
| 06.2.05.03-0052 | 300х300х8 мм, светло-серые | м2 | 45,99 | 47,83 |
| 06.2.05.03-0053 | 300х300х8 мм, серо-голубые | м2 | 57,32 | 59,38 |
| 06.2.05.03-0054 | 300х300х8 мм, серые | м2 | 54,32 | 56,32 |
| 06.2.05.03-0055 | 300х300х8 мм, синие | м2 | 64,56 | 66,77 |
| 06.2.05.03-0056 | 300х300х8 мм, темно-серые | м2 | 69,10 | 71,40 |
| 06.2.05.03-0057 | 400х400х9 мм, бело-серые | м2 | 63,42 | 65,73 |
| 06.2.05.03-0058 | 400х400х9 мм, голубые | м2 | 81,21 | 83,87 |
| 06.2.05.03-0059 | 400х400х9 мм, желтые | м2 | 67,87 | 70,27 |
| 06.2.05.03-0060 | 400х400х9 мм, зеленые | м2 | 73,42 | 75,93 |
| 06.2.05.03-0061 | 400х400х9 мм, коричневые | м2 | 73,42 | 75,93 |
| 06.2.05.03-0062 | 400х400х9 мм, розово-серые | м2 | 80,55 | 83,20 |
| 06.2.05.03-0063 | 400х400х9 мм, розовые | м2 | 67,87 | 70,27 |
| 06.2.05.03-0064 | 400х400х9 мм, светло-бежевые | м2 | 63,42 | 65,73 |
| 06.2.05.03-0065 | 400х400х9 мм, светло-зеленые | м2 | 66,76 | 69,14 |
| 06.2.05.03-0066 | 400х400х9 мм, светло-серые | м2 | 63,42 | 65,73 |
| 06.2.05.03-0067 | 400х400х9 мм, серые | м2 | 66,53 | 68,90 |
| 06.2.05.03-0068 | 400х400х9 мм, темно-серые | м2 | 81,21 | 83,87 |
| 06.2.05.03-0069 | 600х600х10 мм, бело-серые | м2 | 82,20 | 85,00 |
| 06.2.05.03-0070 | 600х600х10 мм, голубые | м2 | 108,21 | 111,53 |
| 06.2.05.03-0071 | 600х600х10 мм, зеленые | м2 | 117,31 | 120,81 |
| 06.2.05.03-0072 | 600х600х10 мм, розово-серые | м2 | 117,31 | 120,81 |
| 06.2.05.03-0073 | 600х600х10 мм, розовые | м2 | 97,76 | 100,87 |
| 06.2.05.03-0074 | 600х600х10 мм, светло-бежевые | м2 | 82,20 | 85,00 |
| 06.2.05.03-0075 | 600х600х10 мм, светло-серые | м2 | 97,76 | 100,87 |
| 06.2.05.03-0076 | 600х600х10 мм, слоновая кость | м2 | 82,20 | 85,00 |
| 06.2.05.03-0077 | 600х600х10 мм, темно-серые | м2 | 108,21 | 111,53 |
| **Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные** | | | | |
| 06.2.05.04-0001 | Плитка футеровочная АТМ-1 | т | 11 641,49 | 12 824,27 |
| 06.2.05.04-0011 | Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые | м2 | 50,76 | 52,38 |
| 06.2.05.04-0012 | Плитки керамические угловые | м | 47,58 | 49,99 |
| 06.2.05.04-0013 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 51,11 | 53,69 |
| **Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные** | | | | |
| Ступени керамогранитные с насечками размером: | | | | |
| 06.2.05.05-0001 | 300х300х8 мм, бело-серые | м2 | 74,90 | 77,32 |
| 06.2.05.05-0002 | 300х300х8 мм, голубые | м2 | 82,17 | 84,73 |
| 06.2.05.05-0003 | 300х300х8 мм, желтые | м2 | 74,90 | 77,32 |
| 06.2.05.05-0004 | 300х300х8 мм, зеленые | м2 | 80,95 | 83,49 |
| 06.2.05.05-0005 | 300х300х8 мм, коричневые | м2 | 79,75 | 82,26 |
| 06.2.05.05-0006 | 300х300х8 мм, розово-серые | м2 | 82,17 | 84,73 |
| 06.2.05.05-0007 | 300х300х8 мм, розовые | м2 | 76,11 | 78,55 |
| 06.2.05.05-0008 | 300х300х8 мм, светло-бежевые | м2 | 74,90 | 77,32 |
| 06.2.05.05-0009 | 300х300х8 мм, светло-зеленые | м2 | 74,90 | 77,32 |
| 06.2.05.05-0010 | 300х300х8 мм, светло-серые | м2 | 74,90 | 77,32 |
| 06.2.05.05-0011 | 300х300х8 мм, серые | м2 | 74,90 | 77,32 |
| 06.2.05.05-0012 | 300х300х8 мм, темно-серые | м2 | 89,43 | 92,14 |
| 06.2.05.05-0013 | 300х600х10 мм, бело-серые | м2 | 103,00 | 106,21 |
| 06.2.05.05-0014 | 300х600х10 мм, голубые | м2 | 103,62 | 106,85 |
| 06.2.05.05-0015 | 300х600х10 мм, зеленые | м2 | 103,62 | 106,85 |
| 06.2.05.05-0016 | 300х600х10 мм, розово-серые | м2 | 103,62 | 106,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 06.2.05.05-0017 | 300х600х10 мм, розовые | м2 | 96,95 | 100,04 |
| 06.2.05.05-0018 | 300х600х10 мм, светло-бежевые | м2 | 96,95 | 100,04 |
| 06.2.05.05-0019 | 300х600х10 мм, светло-серые | м2 | 96,95 | 100,04 |
| 06.2.05.05-0020 | 300х600х10 мм, темно-серые | м2 | 103,62 | 106,85 |
| 06.2.05.05-0021 | 400х400х9 мм, бело-серые | м2 | 62,49 | 64,78 |
| 06.2.05.05-0022 | 400х400х9 мм, голубые | м2 | 103,43 | 106,54 |
| 06.2.05.05-0023 | 400х400х9 мм, желтые | м2 | 69,25 | 71,68 |
| 06.2.05.05-0024 | 400х400х9 мм, зеленые | м2 | 100,45 | 103,50 |
| 06.2.05.05-0025 | 400х400х9 мм, коричневые | м2 | 69,30 | 71,73 |
| 06.2.05.05-0026 | 400х400х9 мм, розово-серые | м2 | 91,84 | 94,72 |
| 06.2.05.05-0027 | 400х400х9 мм, розовые | м2 | 85,67 | 88,42 |
| 06.2.05.05-0028 | 400х400х9 мм, светло-бежевые | м2 | 62,49 | 64,78 |
| 06.2.05.05-0029 | 400х400х9 мм, светло-зеленые | м2 | 94,49 | 97,42 |
| 06.2.05.05-0030 | 400х400х9 мм, светло-серые | м2 | 65,21 | 67,55 |
| 06.2.05.05-0031 | 400х400х9 мм, серые | м2 | 83,26 | 85,97 |
| 06.2.05.05-0032 | 400х400х9 мм, темно-серые | м2 | 90,21 | 93,05 |
| **Книга 07: Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции строительные и их части)** | | | | |
| **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)** | | | | |
| **Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)** | | | | |
| **Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными** | | | | |
| 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. | 4 260,83 | 4 563,35 |
| 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. | 2 482,34 | 2 658,59 |
| 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. | 2 518,83 | 2 697,67 |
| 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. | 4 881,59 | 5 228,18 |
| 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. | 3 389,83 | 3 630,51 |
| 07.1.01.01-0027 | остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм | шт. | 3 863,48 | 3 943,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| **Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы** | | | | |
| 07.1.01.03-0001 | Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003) | м2 | 1 760,93 | 1 799,14 |
| 07.1.01.03-0002 | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003) | м2 | 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 двупольные: | | | | |
| 07.1.01.03-0021 | 2ДСУ 2.02.1 | шт. | 3 432,45 | 3 462,65 |
| 07.1.01.03-0022 | 2ДСУ 2.02.4 | шт. | 3 707,10 | 3 739,42 |
| **Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-78)** | | | | |
| **Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг** | | | | |
| 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 раздельными 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 |
| **Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| **Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами** | | | | |
| Окно глухое с раздельными 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 |
| **Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления** | | | | |
| Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления: | | | | |
| 07.1.02.05-0001 | ОТД18.12.1, 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 |
| **Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами** | | | | |
| Окно открывающееся с раздельными 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| **Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся** | | | | |
| 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 |
| **Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78)** | | | | |
| **Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.1.03.03-0017 | 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 |
| 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 |
| **Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы** | | | | |
| Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой: | | | | |
| 07.1.03.05-0001 | 0Ж1Н60.12-01 | шт. | 2 624,09 | 2 649,70 |
| 07.1.03.05-0002 | 0Ж1Н60.18-01 | 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 |
| **Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2- ...)** | | | | |
| **Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные** | | | | |
| 07.1.04.02-0001 | Детали крепления стальные | кг | 9,94 | 10,11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Фонари зенитные: | | | | |
| 07.1.04.02-0011 | глухие, площадь светового проема до 2,25 м2 | т | 8 040,23 | 8 136,00 |
| 07.1.04.02-0012 | глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2 | т | 8 376,71 | 8 475,00 |
| 07.1.04.02-0013 | глухие, площадь светового проема свыше 9 м2 | т | 7 389,12 | 7 480,00 |
| 07.1.04.02-0014 | открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2 | т | 14 085,58 | 14 226,69 |
| 07.1.04.02-0015 | открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2 | т | 14 376,78 | 14 520,07 |
| 07.1.04.02-0016 | открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2 | 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 |
| **Раздел 07.1.05: Люки** | | | | |
| **Группа 07.1.05.01: Люки противопожарные** | | | | |
| Люки металлические противопожарные (EI60) размером: | | | | |
| 07.1.05.01-0001 | 800х600 мм | шт. | 1 419,57 | 1 449,88 |
| 07.1.05.01-0002 | 800х1000 мм | шт. | 1 419,57 | 1 451,15 |
| 07.1.05.01-0003 | 1150х1450 мм | шт. | 2 720,44 | 2 781,51 |
| 07.1.05.01-0004 | Люки металлические противопожарные (EI60) | м2 | 2 121,12 | 2 167,54 |
| **Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительные (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)** | | | | |
| **Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали гидротехнических сооружений из черных металлов)** | | | | |
| **Группа 07.2.01.01: Пути** | | | | |
| 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 | 8 018,39 | 8 166,83 |
| 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 | 17 989,14 | 18 212,36 |
| 07.2.01.01-0013 | С 255, рельсы специальные крановые | т | 8 532,79 | 8 685,08 |
| 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 |
| **Группа 07.2.01.02: Трубопроводы** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.2.01.03: Части и закладные** | | | | |
| 07.2.01.03-0001 | Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255 | т | 13 714,72 | 14 023,87 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.01.03-0002 | 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 |
| 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 |
| **Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы** | | | | |
| 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 | 20 070,21 | 20 309,03 |
| 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 |
| **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)** | | | | |
| **Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.02.01-0013 | 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-б (ТАНС.31.074.000) | шт. | 1 278,77 | 1 290,13 |
| 07.2.02.01-0016 | фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000) | шт. | 433,64 | 437,34 |
| 07.2.02.01-0017 | фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000) | шт. | 426,40 | 430,04 |
| 07.2.02.01-0018 | фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000) | шт. | 715,68 | 721,60 |
| 07.2.02.01-0019 | фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000) | шт. | 775,42 | 782,33 |
| 07.2.02.01-0020 | фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000) | шт. | 705,96 | 711,88 |
| 07.2.02.01-0021 | фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000) | шт. | 929,38 | 937,83 |
| 07.2.02.01-0022 | фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000) | шт. | 883,57 | 891,68 |
| 07.2.02.01-0023 | фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000) | шт. | 2 974,19 | 3 000,60 |
| 07.2.02.01-0024 | фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000) | шт. | 2 359,72 | 2 381,03 |
| 07.2.02.01-0025 | фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000) | шт. | 2 596,15 | 2 619,14 |
| 07.2.02.01-0026 | фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000) | шт. | 2 998,21 | 3 024,90 |
| 07.2.02.01-0027 | фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000) | шт. | 2 974,19 | 3 000,60 |
| 07.2.02.01-0028 | фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000) | шт. | 796,69 | 804,22 |
| 07.2.02.01-0029 | фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000) | шт. | 1 001,68 | 1 010,72 |
| 07.2.02.01-0030 | фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000) | шт. | 1 393,96 | 1 406,75 |
| 07.2.02.01-0031 | фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000) | шт. | 1 929,32 | 1 946,13 |
| 07.2.02.01-0032 | фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000) | шт. | 4 038,62 | 4 074,49 |
| 07.2.02.01-0033 | фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000) | шт. | 6 196,25 | 6 251,44 |
| 07.2.02.01-0034 | фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000) | шт. | 6 596,20 | 6 654,76 |
| 07.2.02.01-0035 | фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000) | шт. | 6 229,33 | 6 285,45 |
| 07.2.02.01-0036 | фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000) | шт. | 7 894,45 | 7 964,33 |
| 07.2.02.01-0037 | фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000) | шт. | 9 069,23 | 9 149,98 |
| 07.2.02.01-0038 | фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000) | шт. | 635,85 | 641,41 |
| 07.2.02.01-0039 | фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000) | шт. | 3 547,35 | 3 578,84 |
| 07.2.02.01-0040 | фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000) | шт. | 4 672,01 | 4 713,49 |
|  | **Группа 07.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей** | | | |
|  | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.02.02-0045 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.02.02-0108 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.02.02-0166 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.02.02-0245 | 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 |
|  | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.02.02-0316 | 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 |
| **Группа 07.2.02.03: Оттяжки** | | | | |
| 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 |
| 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 |
| **Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы** | | | | |
| 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 | 8 513,16 | 8 876,51 |
| 07.2.02.05-0031 | Тросостойки стальные | т | 8 675,06 | 8 775,23 |
| **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)** | | | | |
| **Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.03.01-0012 | 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 |
| 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 |
| **Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства** | | | | |
| 07.2.03.02-0001 | Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами | т | 10 786,93 | 10 902,26 |
| 07.2.03.02-0002 | Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные | т | 11 317,05 | 11 436,35 |
| **Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами** | | | | |
| Конструкции каркасов для зданий2 суммарной площади этажей здания: многоэтажных с железобетон ными колоннами, расход стали на 1  м | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания** | | | | |
| 07.2.03.04-0001 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий | т | 8 394,15 | 8 545,40 |
| Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 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 |
| **Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические** | | | | |
| Основные несущие конструкции каркасов зданий производстве2 суммарной пнного и нелощади этпроизводствеажей здания: нного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 железобетонными колоннами при 2: шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м | | | | |
| 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 2: шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м | | | | |
| 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 цельнометаллически2: е с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м | | | | |
| 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 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллически2: е с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м | | | | |
| 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 цельнометаллически2: е с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м | | | | |
| 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 м2: | | | | |
| 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 | 13 292,23 | 13 480,22 |
| **Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий** | | | | |
| 07.2.03.06-0001 | Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей | т | 8 195,88 | 8 345,65 |
| 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 | 10 168,86 | 10 333,42 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.03.06-0040 | 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 |
| 07.2.03.06-0081 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей | т | 7 888,20 | 8 035,66 |
| 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 | 8 672,73 | 8 826,07 |
| 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 | 6 938,71 | 7 079,05 |
| **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)** | | | | |
| **Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей** | | | | |
| Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м2: | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы** | | | | |
| 07.2.04.04-0001 | Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 | т | 14 690,07 | 15 486,67 |
| 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. | 1 165,88 | 1 229,10 |
| 07.2.04.04-0031 | Рама летки для чугуна из стали | т | 22 307,61 | 22 789,67 |
| **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)** | | | | |
| **Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные** | | | | |
| 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 1,85х0,4 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 | 11 894,15 | 12 071,65 |
| 07.2.05.01-0033 | Ограждения площадок | м | 99,91 | 101,00 |
| Площадки площадью: | | | | |
| 07.2.05.01-0041 | до 2 м2 | м2 | 787,62 | 795,59 |
| 07.2.05.01-0042 | от 2 до 4 м2 | м2 | 686,66 | 693,88 |
| 07.2.05.01-0043 | свыше 4 м2 | м2 | 616,87 | 623,56 |
| **Группа 07.2.05.02: Панели многослойные** | | | | |
| 07.2.05.02-0001 | Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" c покрытием полиэстер | м2 | 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 | м2 | 292,01 | 294,77 |
| Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый: | | | | |
| 07.2.05.02-0011 | 1ПТС1016.46.6-СО.6 | м2 | 358,54 | 361,69 |
| 07.2.05.02-0012 | 1ПТС1016.46.6-СО.7 | м2 | 372,33 | 375,65 |
| 07.2.05.02-0013 | 1ПТС1016.61.6-СО.6 | м2 | 400,98 | 404,48 |
| 07.2.05.02-0014 | 1ПТС1016.61.6-СО.7 | м2 | 415,20 | 418,87 |
| 07.2.05.02-0015 | 1ПТС1016.91.6-СО.6 | м2 | 488,07 | 492,28 |
| 07.2.05.02-0016 | 1ПТС1016.91.6-СО.7 | м2 | 458,95 | 463,00 |
| 07.2.05.02-0017 | 3ПТС1040.50-СО.6 | м2 | 431,31 | 435,00 |
| 07.2.05.02-0018 | 3ПТС1040.50-СО.7 | м2 | 444,91 | 448,76 |
| 07.2.05.02-0019 | 3ПТС1040.80-СО.6 | м2 | 526,19 | 530,65 |
| 07.2.05.02-0020 | 3ПТС1040.80-СО.7 | м2 | 539,60 | 544,21 |
| 07.2.05.02-0021 | 3ПТС1040.100-СО.6 | м2 | 607,15 | 612,25 |
| 07.2.05.02-0022 | 3ПТС1040.100-СО.7 | м2 | 620,96 | 626,22 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный: | | | | |
| 07.2.05.02-0031 | ПТС 1022.50-СО.6 | м2 | 318,68 | 321,53 |
| 07.2.05.02-0032 | ПТС 1022.50-СО.7 | м2 | 332,85 | 335,86 |
| 07.2.05.02-0033 | ПТС 1022.50-СО.8 | м2 | 347,23 | 350,41 |
| 07.2.05.02-0034 | ПТС 1022.80-СО.6 | м2 | 389,62 | 393,06 |
| 07.2.05.02-0035 | ПТС 1022.80-СО.7 | м2 | 404,28 | 407,88 |
| 07.2.05.02-0036 | ПТС 1022.80-СО.8 | м2 | 418,54 | 422,49 |
| Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый: | | | | |
| 07.2.05.02-0041 | 1ПТС1016.46.6-СО.8 | м2 | 384,40 | 387,87 |
| 07.2.05.02-0042 | 1ПТС1016.61.6-СО.8 | м2 | 429,16 | 432,98 |
| 07.2.05.02-0043 | 1ПТС1016.91.6-СО.8 | м2 | 516,70 | 521,24 |
| 07.2.05.02-0044 | 3ПТС1040.50-СО.8 | м2 | 442,10 | 445,98 |
| 07.2.05.02-0045 | 3ПТС1040.80-СО.8 | м2 | 531,74 | 536,35 |
| 07.2.05.02-0046 | 3ПТС1040.100-СО.8 | м2 | 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) | м2 | 1 051,74 | 1 062,62 |
| 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) | м2 | 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) | м2 | 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 | м2 | 446,09 | 450,01 |
| 07.2.05.02-0062 | 80 мм | м2 | 443,05 | 447,00 |
| 07.2.05.02-0071 | Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГП, с заполнением утеплителем  пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014) | м2 | 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) | м2 | 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) | м2 | 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) | м2 | 677,56 | 684,31 |
| 07.2.05.02-0075 | Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014) | м2 | 544,07 | 549,50 |
| 07.2.05.02-0076 | Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм (ТУ 5276-010- 29161994-2014) | м2 | 546,09 | 551,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.05.02-0077 | Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014) | м2 | 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 | м2 | 717,78 | 724,50 |
| 07.2.05.02-0082 | доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7 | м2 | 809,32 | 816,89 |
| 07.2.05.02-0083 | доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7 | м2 | 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(0)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(0)480.1000.130-С.07 | шт. | 2 687,56 | 2 712,29 |
| 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 | м2 | 549,49 | 554,62 |
| 07.2.05.02-0091 | рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7 | м2 | 639,29 | 645,42 |
| 07.2.05.02-0092 | рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7 | м2 | 683,11 | 689,46 |
| 07.2.05.02-0101 | Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014) | м2 | 1 043,24 | 1 054,07 |
| 07.2.05.02-0111 | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные | 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 |
| **Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования** | | | | |
| Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслу2 площадки: живания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м | | | | |
| 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 обслу2 площадки: живания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м | | | | |
| 07.2.05.03-0011 | до 50 кг | т | 9 657,88 | 9 818,61 |
| 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 |
| **Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели** | | | | |
| Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с н3, марка МП ТСП-K, толщина: аполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м | | | | |
| 07.2.05.05-0001 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 231,60 | 236,79 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.05.05-0002 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 195,26 | 199,73 |
| 07.2.05.05-0003 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 203,27 | 207,96 |
| 07.2.05.05-0004 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 215,33 | 220,31 |
| 07.2.05.05-0005 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 248,44 | 254,08 |
| 07.2.05.05-0006 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 212,10 | 217,02 |
| 07.2.05.05-0007 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 220,11 | 225,25 |
| 07.2.05.05-0008 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 232,17 | 237,61 |
| 07.2.05.05-0009 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 257,47 | 263,35 |
| 07.2.05.05-0010 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 221,12 | 226,28 |
| 07.2.05.05-0011 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 229,14 | 234,52 |
| 07.2.05.05-0012 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 241,19 | 246,87 |
| 07.2.05.05-0013 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 272,09 | 278,37 |
| 07.2.05.05-0014 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 235,76 | 241,31 |
| 07.2.05.05-0015 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 243,78 | 249,55 |
| 07.2.05.05-0016 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 255,82 | 261,90 |
| 07.2.05.05-0017 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 290,37 | 297,11 |
| 07.2.05.05-0018 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 254,05 | 260,06 |
| 07.2.05.05-0019 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 262,07 | 268,30 |
| 07.2.05.05-0020 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 274,11 | 280,64 |
| 07.2.05.05-0021 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 314,00 | 321,40 |
| 07.2.05.05-0022 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 277,68 | 284,36 |
| 07.2.05.05-0023 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 285,68 | 292,58 |
| 07.2.05.05-0024 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 297,73 | 304,93 |
| 07.2.05.05-0025 | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 346,72 | 354,97 |
| 07.2.05.05-0026 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 310,40 | 317,92 |
| 07.2.05.05-0027 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 318,39 | 326,13 |
| 07.2.05.05-0028 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 330,46 | 338,50 |
| Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с н3, марка МП ТСП-K, толщина: аполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м | | | | |
| 07.2.05.05-0031 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 218,06 | 222,79 |
| 07.2.05.05-0032 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 181,72 | 185,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.05.05-0033 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 189,74 | 193,96 |
| 07.2.05.05-0034 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 201,79 | 206,32 |
| 07.2.05.05-0035 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 228,53 | 233,49 |
| 07.2.05.05-0036 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 192,20 | 196,43 |
| 07.2.05.05-0037 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 200,22 | 204,67 |
| 07.2.05.05-0038 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 212,26 | 217,02 |
| 07.2.05.05-0039 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 235,58 | 240,69 |
| 07.2.05.05-0040 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 199,26 | 203,64 |
| 07.2.05.05-0041 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 207,27 | 211,87 |
| 07.2.05.05-0042 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 219,31 | 224,22 |
| 07.2.05.05-0043 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 242,85 | 248,12 |
| 07.2.05.05-0044 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 206,51 | 211,05 |
| 07.2.05.05-0045 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 214,52 | 219,28 |
| 07.2.05.05-0046 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 226,58 | 231,64 |
| 07.2.05.05-0047 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 253,53 | 259,03 |
| 07.2.05.05-0048 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 217,19 | 221,96 |
| 07.2.05.05-0049 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 225,20 | 230,19 |
| 07.2.05.05-0050 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 237,26 | 242,56 |
| 07.2.05.05-0051 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 271,05 | 276,93 |
| 07.2.05.05-0052 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 234,73 | 239,88 |
| 07.2.05.05-0053 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 242,74 | 248,12 |
| 07.2.05.05-0054 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 254,78 | 260,46 |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с вид3, имым крепмарка МП ТСПлением Z-Z, толщ-LOина:CK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м | | | | |
| 07.2.05.05-0061 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 218,13 | 222,99 |
| 07.2.05.05-0062 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 181,78 | 185,92 |
| 07.2.05.05-0063 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 189,81 | 194,17 |
| 07.2.05.05-0064 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 201,87 | 206,52 |
| 07.2.05.05-0065 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 234,96 | 240,28 |
| 07.2.05.05-0066 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 198,63 | 203,22 |
| 07.2.05.05-0067 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 206,65 | 211,46 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.05.05-0068 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 218,71 | 223,82 |
| 07.2.05.05-0069 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 243,99 | 249,55 |
| 07.2.05.05-0070 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 207,65 | 212,49 |
| 07.2.05.05-0071 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 215,68 | 220,73 |
| 07.2.05.05-0072 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 227,74 | 233,09 |
| 07.2.05.05-0073 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 258,62 | 264,58 |
| 07.2.05.05-0074 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 222,29 | 227,52 |
| 07.2.05.05-0075 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 230,32 | 235,76 |
| 07.2.05.05-0076 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 242,36 | 248,10 |
| 07.2.05.05-0077 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 276,70 | 283,11 |
| 07.2.05.05-0078 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 240,37 | 246,05 |
| 07.2.05.05-0079 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 248,38 | 254,28 |
| 07.2.05.05-0080 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 260,43 | 266,63 |
| 07.2.05.05-0081 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 300,33 | 307,41 |
| 07.2.05.05-0082 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 263,99 | 270,34 |
| 07.2.05.05-0083 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 272,01 | 278,57 |
| 07.2.05.05-0084 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 284,08 | 290,94 |
| 07.2.05.05-0085 | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 333,65 | 341,58 |
| 07.2.05.05-0086 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 297,33 | 304,53 |
| 07.2.05.05-0087 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 305,34 | 312,76 |
| 07.2.05.05-0088 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 317,40 | 325,11 |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с вид3, марка МП ТСимым крепПлением Z-Z, толщина:-LO CK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м | | | | |
| 07.2.05.05-0091 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 206,77 | 211,25 |
| 07.2.05.05-0092 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 170,44 | 174,20 |
| 07.2.05.05-0093 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 178,46 | 182,43 |
| 07.2.05.05-0094 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 190,51 | 194,78 |
| 07.2.05.05-0095 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 217,26 | 221,96 |
| 07.2.05.05-0096 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 180,92 | 184,90 |
| 07.2.05.05-0097 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 188,93 | 193,13 |
| 07.2.05.05-0098 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 201,00 | 205,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.05.05-0099 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 224,31 | 229,17 |
| 07.2.05.05-0100 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 187,96 | 192,10 |
| 07.2.05.05-0101 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 195,99 | 200,34 |
| 07.2.05.05-0102 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 208,05 | 212,69 |
| 07.2.05.05-0103 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 231,36 | 236,37 |
| 07.2.05.05-0104 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 195,02 | 199,31 |
| 07.2.05.05-0105 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 203,05 | 207,55 |
| 07.2.05.05-0106 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 215,10 | 219,90 |
| 07.2.05.05-0107 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 241,85 | 247,08 |
| 07.2.05.05-0108 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 205,51 | 210,02 |
| 07.2.05.05-0109 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 213,52 | 218,25 |
| 07.2.05.05-0110 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 225,59 | 230,61 |
| 07.2.05.05-0111 | 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 259,37 | 264,99 |
| 07.2.05.05-0112 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 223,05 | 227,94 |
| 07.2.05.05-0113 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 231,05 | 236,16 |
| 07.2.05.05-0114 | 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 243,12 | 248,52 |
| 07.2.05.05-0115 | 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 277,71 | 283,72 |
| 07.2.05.05-0116 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 241,38 | 246,67 |
| 07.2.05.05-0117 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 249,40 | 254,91 |
| 07.2.05.05-0118 | 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 261,46 | 267,26 |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со ск3, рытым кремарка МП плением SECТСП-S, толщRET FIX, с ина: наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м | | | | |
| 07.2.05.05-0121 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 224,18 | 229,17 |
| 07.2.05.05-0122 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 187,83 | 192,10 |
| 07.2.05.05-0123 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 195,85 | 200,34 |
| 07.2.05.05-0124 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 207,91 | 212,69 |
| 07.2.05.05-0125 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 237,38 | 242,76 |
| 07.2.05.05-0126 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 201,05 | 205,70 |
| 07.2.05.05-0127 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 209,06 | 213,92 |
| 07.2.05.05-0128 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 221,11 | 226,28 |
| 07.2.05.05-0129 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 250,03 | 255,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.05.05-0130 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 213,70 | 218,67 |
| 07.2.05.05-0131 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 221,73 | 226,91 |
| 07.2.05.05-0132 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 233,77 | 239,25 |
| 07.2.05.05-0133 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 264,47 | 270,54 |
| 07.2.05.05-0134 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 228,14 | 233,49 |
| 07.2.05.05-0135 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 236,15 | 241,72 |
| 07.2.05.05-0136 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 248,22 | 254,08 |
| 07.2.05.05-0137 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 282,54 | 289,08 |
| 07.2.05.05-0138 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 246,21 | 252,02 |
| 07.2.05.05-0139 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 254,24 | 260,26 |
| 07.2.05.05-0140 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 266,28 | 272,61 |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со ск3, марка МП ТСрытым креПплением SEC-S, толщина:RET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м | | | | |
| 07.2.05.05-0151 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 212,82 | 217,43 |
| 07.2.05.05-0152 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 176,48 | 180,37 |
| 07.2.05.05-0153 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 184,49 | 188,59 |
| 07.2.05.05-0154 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 196,57 | 200,96 |
| 07.2.05.05-0155 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 223,31 | 228,14 |
| 07.2.05.05-0156 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 186,96 | 191,07 |
| 07.2.05.05-0157 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 194,98 | 199,31 |
| 07.2.05.05-0158 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 207,05 | 211,67 |
| 07.2.05.05-0159 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 230,36 | 235,34 |
| 07.2.05.05-0160 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 194,02 | 198,28 |
| 07.2.05.05-0161 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 202,04 | 206,52 |
| 07.2.05.05-0162 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 214,10 | 218,87 |
| 07.2.05.05-0163 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 237,41 | 242,56 |
| 07.2.05.05-0164 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 201,07 | 205,49 |
| 07.2.05.05-0165 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 209,09 | 213,72 |
| 07.2.05.05-0166 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 221,15 | 226,08 |
| 07.2.05.05-0167 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м2 | 247,89 | 253,26 |
| 07.2.05.05-0168 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м2 | 211,56 | 216,20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.05.05-0169 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м2 | 219,57 | 224,43 |
| 07.2.05.05-0170 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м2 | 231,64 | 236,79 |
| **Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каркасных** | | | | |
| 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 внутрицеховые: 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 |
| 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 |
| **Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)** | | | | |
| **Группа 07.2.06.01: Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.06.01-0024 | профиль фиксирующий из нержавеющей стали | м | 28,86 | 29,46 |
|  | **Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные** | |  | |
|  | Ревизионный люк: | |  | |
| 07.2.06.02-0001 | 20х20 см | шт. | 31,67 | 32,34 |
| 07.2.06.02-0002 | 30х30 см | шт. | 41,11 | 42,00 |
| 07.2.06.02-0003 | 30х60 см | шт. | 61,59 | 62,93 |
| 07.2.06.02-0004 | 40х40 см | шт. | 61,35 | 62,68 |
| 07.2.06.02-0005 | 40х60 см | шт. | 79,80 | 81,54 |
| 07.2.06.02-0006 | 50х50 см | шт. | 79,80 | 81,54 |
| 07.2.06.02-0007 | 60х60 см | шт. | 88,54 | 90,50 |
| 07.2.06.02-0008 | 70х70 см | шт. | 107,72 | 110,13 |
| 07.2.06.02-0009 | 80х80 см | шт. | 174,20 | 178,00 |
| 07.2.06.02-0010 | 90х90 см | шт. | 212,46 | 217,10 |
| 07.2.06.02-0011 | 100х100 см | шт. | 241,19 | 246,47 |
| 07.2.06.02-0012 | 110х110 см | шт. | 243,69 | 249,10 |
| 07.2.06.02-0013 | 120х120 см | шт. | 246,24 | 251,80 |
| 07.2.06.02-0014 | 120х150 см | шт. | 252,13 | 257,97 |
| 07.2.06.02-0015 | 120х180 см | шт. | 268,22 | 274,54 |
| 07.2.06.02-0016 | 120х200 см | шт. | 407,21 | 416,43 |
|  | **Группа 07.2.06.03: Профили** | |  | |
| 07.2.06.03-0001 | U- кронштейн тип S, размер 100х70 мм | шт. | 73,94 | 75,43 |
| 07.2.06.03-0002 | U- кронштейн тип S, размер 100х150 мм | шт. | 143,20 | 146,07 |
| 07.2.06.03-0011 | U-профиль Connect | м | 56,22 | 57,98 |
|  | 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 | 23х15х0,5 | 10 м | 33,31 | 34,00 |
| 07.2.06.03-0042 | 25х15х0,5 | 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 50х20 мм, толщиной 1,2 мм | м | 17,19 | 17,57 |
|  | Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером: | |  | |
| 07.2.06.03-0071 | 30х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный) | м | 40,99 | 41,87 |
| 07.2.06.03-0072 | 40х57х50 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 | 4,48 | 4,62 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.06.03-0115 | ПН-4 75/30/0,6 | м | 6,27 | 6,42 |
| 07.2.06.03-0116 | ПН-4 75/40/0,6 | м | 5,62 | 5,79 |
| 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 | 6,38 | 6,58 |
| 07.2.06.03-0119 | ПН 28/27/0,6 | м | 2,86 | 2,95 |
| 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 | 35,24 | 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 | 16,76 | 17,28 |
| Профиль потолочный: | | | | |
| 07.2.06.03-0151 | направляющий ППН-1 20/20/0,55 | м | 1,56 | 1,60 |
| 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 | 4,51 | 4,65 |
| 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 | 45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный) | м | 40,15 | 41,02 |
| 07.2.06.03-0172 | 65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный) | м | 56,65 | 57,86 |
| Профиль стоечный: | | | | |
| 07.2.06.03-0181 | «ОМЕГА» 20х90 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 | 36,24 | 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 | 5,44 | 5,61 |
| 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 | 7,02 | 7,24 |
| 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 | 7,52 | 7,75 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.06.03-0211 | Профиль трапецеидальный 35х30 мм | м | 31,91 | 32,58 |
| Профиль угловой: | | |  | |
| 07.2.06.03-0221 | перфорированный оцинкованный PL 19х19 мм | 10 м | 8,66 | 8,86 |
| 07.2.06.03-0222 | перфорированный оцинкованный PL 21х21 мм | 10 м | 9,50 | 9,71 |
| 07.2.06.03-0223 | перфорированный оцинкованный PL 25х25 мм | 10 м | 11,05 | 11,32 |
| 07.2.06.03-0224 | ПУ 19х24 мм белый | м | 7,47 | 7,63 |
| 07.2.06.03-0225 | ПУ 19х24 мм золото | м | 6,51 | 6,65 |
| 07.2.06.03-0226 | ПУ 19х24 мм хром | м | 6,51 | 6,65 |
| 07.2.06.03-0227 | ПУ 22х22 мм белый | м | 8,68 | 8,86 |
| 07.2.06.03-0228 | ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый | м | 4,90 | 5,01 |
| 07.2.06.03-0229 | ПУ 31/31 для защиты углов | м | 2,47 | 2,61 |
| 07.2.06.03-0230 | Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35Х35 мм | 10 м | 13,40 | 13,70 |
| Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером: | | |  | |
| 07.2.06.03-0241 | 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный) | м | 32,47 | 33,17 |
| 07.2.06.03-0242 | 20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный) | м | 44,20 | 45,15 |
| Т-профиль: | | |  | |
| 07.2.06.03-0251 | основной 24х38 мм CLIX | м | 23,56 | 24,04 |
| 07.2.06.03-0252 | основной 24х38 мм белый | м | 10,04 | 10,25 |
| 07.2.06.03-0253 | поперечный 24х32 мм CLIX | м | 23,56 | 24,04 |
| 07.2.06.03-0254 | поперечный 24х32 мм белый | м | 10,04 | 10,25 |
| 07.2.06.03-0255 | продольный 24х32 мм CLIX | м | 23,56 | 24,04 |
| 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 | 70,54 | 72,75 |
| Стрингеры фальшполов металлические тип: | | |  | |
| 07.2.06.03-0271 | S (легкий) | шт. | 18,14 | 18,51 |
| 07.2.06.03-0272 | M (средний) | шт. | 25,23 | 25,74 |
| 07.2.06.03-0273 | H (усиленный) | шт. | 39,57 | 40,38 |
| **Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные** | | |  | |
| 07.2.06.04-0001 | Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм | шт. | 38,19 | 38,96 |
| 07.2.06.04-0002 | Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм | шт. | 30,50 | 31,12 |
| 07.2.06.04-0011 | Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм | 100 шт. | 200,00 | 206,00 |
| 07.2.06.04-0021 | Клипса для подвеса Connect | шт. | 4,05 | 4,17 |
| 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 T15, цвет белый | м | 16,76 | 17,28 |
| 07.2.06.04-0061 | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм | 100 шт. | 200,00 | 206,00 |
| 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. | 54,00 | 56,00 |
| 07.2.06.04-0077 | Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-200 мм | шт. | 4,59 | 4,73 |
| 07.2.06.04-0078 | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм | 100 шт. | 119,00 | 122,00 |
| 07.2.06.04-0079 | Подвес стальной Connect, длинна 48 мм | шт. | 5,41 | 5,58 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.06.04-0093 | короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм | 100 шт. | 119,00 | 122,00 |
| 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 |
| **Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные** | | |  | |
| 07.2.06.05-0001 | ПП- удлинитель профилей 60х27 | 100 шт. | 73,00 | 75,00 |
| Соединители профилей: | | |  | |
| 07.2.06.05-0011 | 84/12 мм белые | 100 шт. | 198,82 | 202,95 |
| 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. | 89,00 | 92,00 |
| 07.2.06.05-0016 | одноуровневые для ПП 60х27 мм "краб-стронг" | 100 шт. | 173,29 | 176,81 |
| 07.2.06.05-0017 | одноуровневые ПП | 100 шт. | 172,00 | 177,00 |
| 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 |
| **Группа 07.2.06.06: Элементы фасадные** | | |  | |
| 07.2.06.06-0001 | Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер" | м2 | 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 раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер" | м2 | 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 раскроем и песко- струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер" | м2 | 1 569,89 | 1 601,57 |
| 07.2.06.06-0011 | Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003" | м2 | 256,00 | 261,21 |
| 07.2.06.06-0021 | Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 | 100 шт. | 1 767,00 | 1 822,00 |
| 07.2.06.06-0022 | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 | 100 шт. | 2 160,00 | 2 228,00 |
| 07.2.06.06-0023 | Кронштейны перильные (КП) | 100 шт. | 1 661,00 | 1 713,00 |
| 07.2.06.06-0031 | Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) | п.м | 6,15 | 6,34 |
| 07.2.06.06-0041 | Нащельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали | м | 144,11 | 147,00 |
| 07.2.06.06-0051 | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными | т | 7 466,24 | 7 870,34 |
| 07.2.06.06-0061 | Профиль боковой НЧП-2976 | п.м | 50,54 | 52,12 |
| Профиль цокольный: | | |  | |
| 07.2.06.06-0071 | AL 50 мм, длина 2500 мм | м | 17,46 | 18,00 |
| 07.2.06.06-0072 | AL 100 мм, длина 2500 мм | м | 27,13 | 27,98 |
| 07.2.06.06-0073 | AL 120 мм, длина 2500 мм | м | 32,54 | 33,56 |
| 07.2.06.06-0074 | AL 150 мм, длина 2500 мм | м | 60,55 | 62,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.06.06-0075 | AL 200 мм, длина 2500 мм | м | 80,10 | 82,60 |
| 07.2.06.06-0081 | ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) | 100 шт. | 374,00 | 386,00 |
| 07.2.06.06-0091 | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер» | м2 | 250,59 | 264,15 |
| **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)** | | | | |
| **Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия** | | | | |
| 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 |
| 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 |
| Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.07.01-0055 | 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 |
| **Группа 07.2.07.02: Кондукторы** | | | | |
| 07.2.07.02-0001 | Кондуктор инвентарный металлический | шт. | 342,47 | 348,84 |
| 07.2.07.02-0002 | Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500 | шт. | 3 668,14 | 3 706,00 |
| 07.2.07.02-0003 | Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500 | шт. | 11 005,41 | 11 119,00 |
| **Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные** | | | | |
| 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 |
| 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 8477х3430х2296 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 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд | шт. | 244 116,76 | 245 975,18 |
| **Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные** | | | | |
| Конструкции стальные индивидуальные: | | | | |
| 07.2.07.04-0001 | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т | т | 9 936,69 | 10 261,50 |
| 07.2.07.04-0002 | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т | т | 10 393,67 | 10 733,41 |
| 07.2.07.04-0003 | решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т | т | 10 870,42 | 11 225,75 |
| 07.2.07.04-0004 | решетчатые сварные массой 0,5-1 т | т | 10 365,98 | 10 704,82 |
| 07.2.07.04-0005 | решетчатые сварные массой 1-2 т | т | 9 693,37 | 10 010,22 |
| 07.2.07.04-0006 | решетчатые сварные массой 2-5 т | т | 9 297,73 | 9 601,65 |
| 07.2.07.04-0007 | решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 11 374,88 | 11 746,69 |
| 07.2.07.04-0008 | решетчатые сварные массой свыше 5 т | т | 8 793,27 | 9 080,70 |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: | | | | |
| 07.2.07.04-0011 | до 0,1 т | т | 10 012,44 | 10 175,83 |
| 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 | 9 432,10 | 9 591,14 |
| 07.2.07.04-0015 | от 0,501 до 1,0 т | т | 8 056,26 | 8 204,98 |
| 07.2.07.04-0016 | свыше 1,0 т | т | 9 738,17 | 9 887,07 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен** | | | | |
| 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 м2 | т | 7 439,78 | 7 530,00 |
| 07.2.07.05-0002 | до 500 м2 | т | 6 412,48 | 6 495,00 |
| 07.2.07.05-0003 | от 500 до 1000 м2 | т | 6 784,69 | 6 870,00 |
| 07.2.07.05-0004 | стали | т | 8 559,26 | 8 939,58 |
| 07.2.07.05-0005 | стали (3 мм) | т | 12 389,40 | 12 516,75 |
| **Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения** | | | | |
| 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.07.07-0032 | 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 |
| **Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные** | | | | |
| 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 | 7 741,48 | 8 111,52 |
| 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 | 7 895,53 | 8 272,94 |
| **Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки** | | | | |
| 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 | 8 972,24 | 9 127,83 |
| 07.2.07.11-0003 | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты | т | 11 749,80 | 11 926,22 |
| 07.2.07.11-0004 | Опоры стальные | т | 7 552,45 | 7 866,23 |
| 07.2.07.11-0011 | Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 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 гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т | кг | 11,70 | 11,88 |
| Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой: | | | | |
| 07.2.07.11-0032 | 60-95 мм | шт. | 13,16 | 13,45 |
| 07.2.07.11-0031 | 40-60 мм | шт. | 10,39 | 10,62 |
| 07.2.07.11-0033 | 310-390 мм | шт. | 29,31 | 30,03 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений** | | | | |
| Конструктивные элементы вспомогательного назначения: | | | | |
| 07.2.07.12-0001 | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций | т | 6 975,56 | 7 116,17 |
| 07.2.07.12-0002 | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой  стали с отверстиями | т | 7 494,15 | 7 638,65 |
| 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 | 10 610,56 | 10 778,44 |
| 07.2.07.12-0004 | с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т | 8 003,97 | 8 152,30 |
| 07.2.07.12-0005 | с преобладанием профильного проката с отверстиями | т | 8 270,26 | 8 420,58 |
| 07.2.07.12-0006 | с преобладанием профильного проката собираемые из двух  и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 9 232,10 | 9 389,64 |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: | | | | |
| 07.2.07.12-0011 | гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 11 756,85 | 11 933,32 |
| 07.2.07.12-0012 | гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 11 695,92 | 11 871,94 |
| 07.2.07.12-0013 | гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 10 105,88 | 10 269,97 |
| 07.2.07.12-0014 | гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т | т | 9 585,98 | 9 746,17 |
| 07.2.07.12-0015 | гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 9 958,80 | 10 107,38 |
| 07.2.07.12-0016 | гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до  1 т | т | 9 708,62 | 9 869,73 |
| 07.2.07.12-0017 | гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 8 498,50 | 8 650,54 |
| 07.2.07.12-0018 | гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше  0,1 до 0,5 т | т | 8 319,97 | 8 470,67 |
| 07.2.07.12-0019 | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 8 252,76 | 8 402,95 |
| 07.2.07.12-0020 | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 7 894,15 | 8 041,65 |
| 07.2.07.12-0021 | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной  единицы от 0,5 до 1 т | т | 7 624,71 | 7 770,19 |
| 07.2.07.12-0022 | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т | т | 7 275,56 | 7 418,42 |
| 07.2.07.12-0023 | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 7 384,50 | 7 513,77 |
| 07.2.07.12-0024 | толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до  0,5 т | т | 8 319,97 | 8 470,67 |
| 07.2.07.12-0025 | толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 8 681,63 | 8 835,04 |
| 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 | 12 842,79 | 13 027,41 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы** | | | | |
| 07.2.07.13-0001 | Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная 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 | 9 912,60 | 10 324,43 |
| 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, огрунтованные 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, огрунтованные 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 | 7 394,63 | 7 538,39 |
| 07.2.07.13-0044 | Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов | т | 9 504,87 | 9 664,45 |
| 07.2.07.13-0045 | Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные 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, огрунтованные 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 100х7 мм, огрунтованные 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 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные 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 | 8 940,00 | 9 095,35 |
| 07.2.07.13-0071 | Конструкции стальные перил | т | 9 512,20 | 9 907,40 |
| 07.2.07.13-0081 | Конструкции стальные приспособлений: для монтажа | т | 7 594,63 | 7 739,89 |
| 07.2.07.13-0091 | Конструкции стальных опорных башмаков | т | 12 386,82 | 12 901,45 |
| 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, тощиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные 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, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза | т | 22 573,18 | 22 761,14 |
| 07.2.07.13-0121 | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек | т | 7 827,81 | 8 153,02 |
| 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. | 28,24 | 29,42 |
| 07.2.07.13-0151 | Планка из стального листа толщиной 1 мм | т | 6 604,87 | 6 742,70 |
| 07.2.07.13-0161 | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т | 9 346,00 | 9 734,29 |
| 07.2.07.13-0171 | Подкладки металлические | кг | 11,89 | 12,07 |
| 07.2.07.13-0181 | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения | т | 7 900,00 | 8 047,55 |
| 07.2.07.13-0191 | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов) | т | 8 136,37 | 8 231,82 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.07.13-0201 | Стяжки винтовые | шт. | 19,87 | 20,42 |
| 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 | 9,80 | 9,96 |
| 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 |
| **Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)** | | | | |
| **Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)** | | | | |
| **Группа 07.3.01.01: Галереи** | | | | |
| 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 транспортерные 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 транспортерные: 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 |
| **Группа 07.3.01.02: Эстакады** | | | | |
| 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 |
| **Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2**  **Мосты из черных металлов)** | | | | |
| **Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические** | | | | |
| Демпфер гидравлический: | | | | |
| 07.3.02.01-0001 | MHD-C 500 k№ | шт. | 191 557,64 | 193 101,97 |
| 07.3.02.01-0002 | MHD-C 750 k№ | шт. | 232 359,44 | 234 263,62 |
| 07.3.02.01-0003 | MHD-C 950 k№ | шт. | 284 235,24 | 286 571,55 |
| 07.3.02.01-0004 | MHD-C 1500 k№ | шт. | 352 349,11 | 355 314,68 |
| 07.3.02.01-0005 | MHD-C 12000 k№ | шт. | 248 523,76 | 250 646,05 |
| 07.3.02.01-0006 | MSNL-C 1200 k№ | шт. | 331 729,92 | 334 476,26 |
| **Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные** | | | | |
| Плита анкерная: | | | | |
| 07.3.02.02-0001 | для MHD-C 12000 k№ | шт. | 27 591,05 | 27 849,66 |
| 07.3.02.02-0002 | для SIPD 4000 k№ | шт. | 8 048,35 | 8 125,94 |
| 07.3.02.02-0003 | для SIPD 8000 k№ | шт. | 13 588,90 | 13 725,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов** | | | | |
| Пролетные строения автодорожных мостов, пролет: | | | | |
| 07.3.02.03-0001 | 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 6 984 231,0 4 | 7 044 009,9 3 |
| 07.3.02.03-0002 | 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 1 116 199,3 4 | 1 125 842,4 2 |
| 07.3.02.03-0003 | 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 2 502 526,5 6 | 2 524 025,3 0 |
| 07.3.02.03-0004 | до 66 м, обычное исполнение | т | 16 772,97 | 16 917,06 |
| **Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов** | | | | |
| 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. | 1 005 606,5 8 | 1 014 233,4 1 |
| 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. | 1 225 449,9 8 | 1 236 006,6 6 |
| 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. | 1 852 401,7 4 | 1 868 096,5 7 |
| 07.3.02.04-0014 | 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 1 329 661,0 2 | 1 341 114,1 9 |
| 07.3.02.04-0015 | 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 1 155 037,6 0 | 1 164 851,4 0 |
| 07.3.02.04-0016 | 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 1 861 706,5 5 | 1 877 487,6 2 |
| 07.3.02.04-0017 | 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 2 369 877,3 4 | 2 390 022,2 4 |
| 07.3.02.04-0018 | 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 2 892 009,4 4 | 2 915 921,0 4 |
| 07.3.02.04-0019 | 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 2 387 063,8 1 | 2 407 359,5 6 |
| 07.3.02.04-0020 | 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 1 810 037,5 0 | 1 825 475,6 5 |
| 07.3.02.04-0021 | 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 2 980 433,5 9 | 3 005 858,4 1 |
| 07.3.02.04-0022 | 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 3 949 120,3 7 | 3 981 805,2 2 |
| 07.3.02.04-0023 | 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 2 455 003,3 3 | 2 475 986,4 7 |
| 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. | 3 663 003,3 0 | 3 694 294,6 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.3.02.04-0026 | 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 3 948 292,2 8 | 3 981 805,2 2 |
| 07.3.02.04-0027 | 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 4 457 472,5 2 | 4 495 784,6 2 |
| 07.3.02.04-0028 | 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 6 059 844,2 1 | 6 111 767,6 1 |
| 07.3.02.04-0029 | 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 6 073 813,2 2 | 6 125 854,1 9 |
| 07.3.02.04-0030 | 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 8 722 454,7 3 | 8 797 246,7 4 |
| 07.3.02.04-0031 | 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 8 763 997,2 8 | 8 839 145,2 7 |
| 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 |
| **Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые** | | | | |
| Части опорные: | | | | |
| 07.3.02.06-0001 | маятниковые SIP-S 3200 k№ | шт. | 81 008,36 | 81 674,47 |
| 07.3.02.06-0002 | маятниковые SIP-S 6520 k№ | шт. | 121 481,18 | 122 511,58 |
| 07.3.02.06-0003 | маятниковые SIP-S 8360 k№ | шт. | 133 473,91 | 134 627,92 |
| 07.3.02.06-0004 | маятниковые SIPD 4000 k№ | шт. | 72 515,70 | 73 132,75 |
| 07.3.02.06-0005 | маятниковые SIPD 8000 k№ | шт. | 122 463,24 | 123 528,08 |
| **Группа 07.3.02.07: Части опорные однопутные и двухпутные** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений** | | | | |
| 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 | 12 916,41 | 13 039,11 |
| 07.3.02.08-0012 | свыше 0,125 т | т | 12 027,63 | 12 136,13 |
| **Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| **Группа 07.3.02.10: Швы деформационные** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы** | | | | |
| 07.3.02.11-0001 | Башмаки круглые и бугели | кг | 7,01 | 7,15 |
| 07.3.02.11-0011 | Катки стальные | т | 11 590,50 | 11 765,73 |
| 07.3.02.11-0021 | Конструкции мостовые инвентарные | т | 4 317,98 | 4 438,66 |
| 07.3.02.11-0022 | Конструкции стальные тяжей | т | 10 064,69 | 10 474,54 |
| 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 | 19 004,20 | 19 220,62 |
| 07.3.02.11-0071 | Подмости из профиля | т | 12 947,05 | 13 118,04 |
| 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 | 10 000,00 | 10 163,30 |
| Части опорные: | | | | |
| 07.3.02.11-0111 | VG2 800 k№ | шт. | 30 047,40 | 30 287,39 |
| 07.3.02.11-0112 | VG2 2200 k№ | 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 | 15 597,58 | 15 788,45 |
| 07.3.02.11-0122 | свыше 100 м | т | 23 712,39 | 23 908,53 |
| 07.3.02.11-0131 | Шарниры | т | 6 941,00 | 7 081,35 |
| **Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов)** | | | | |
| **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)** | | | | |
| **Группа 07.4.01.01: Башни** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 07.4.01.02: Мачты** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен** | | | | |
| 07.4.01.03-0001 Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых т 21 571,65 22 038,63 секционных | | | | |
| **Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения** | | | | |
| 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 | 14 471,37 | 14 618,98 |
| 07.4.01.04-0008 | свыше 600 кг | т | 14 787,67 | 14 933,00 |
| **Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов)** | | | | |
| **Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые граненые** | | | | |
| 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов)** | | | | |
| **Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций** | | | | |
| Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: | | | | |
| 07.4.03.01-0001 | анкерно-угловые одностоечные двухцепные | т | 9 179,19 | 9 282,46 |
| 07.4.03.01-0002 | анкерно-угловые одностоечные 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, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные | т | 9 301,98 | 9 406,17 |
| 07.4.03.01-0005 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные | т | 9 313,41 | 9 417,69 |
| 07.4.03.01-0006 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные | т | 9 308,29 | 9 412,53 |
| 07.4.03.01-0007 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные | т | 9 299,97 | 9 404,15 |
| 07.4.03.01-0008 | промежуточные, одностоечные, 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 одностоечные двухцепные | т | 9 014,91 | 9 116,95 |
| 07.4.03.01-0012 | анкерно-угловые одностоечные одноцепные | т | 8 988,20 | 9 090,04 |
| 07.4.03.01-0013 | анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские | т | 8 928,47 | 9 029,86 |
| 07.4.03.01-0014 | промежуточные одностоечные на оттяжках | т | 9 170,25 | 9 273,45 |
| 07.4.03.01-0015 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные | т | 9 175,99 | 9 279,24 |
| 07.4.03.01-0016 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные | т | 9 177,60 | 9 280,86 |
| 07.4.03.01-0017 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные | т | 9 174,56 | 9 277,80 |
| 07.4.03.01-0018 | промежуточные, одностоечные, 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, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные | т | 9 134,87 | 9 237,81 |
| 07.4.03.01-0022 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные | т | 9 123,40 | 9 226,25 |
| 07.4.03.01-0023 | промежуточные, одностоечные, 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 одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские | т | 8 861,65 | 8 962,54 |
| 07.4.03.01-0032 | промежуточные одностоечные на оттяжках | т | 8 814,33 | 8 914,86 |
| 07.4.03.01-0033 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные | т | 8 840,25 | 8 940,98 |
| 07.4.03.01-0034 | промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные | т | 8 836,91 | 8 937,61 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 портального 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 |
|  | **Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередач** | | | |
|  | 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 |
|  | **Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередач** | | | |
|  | 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. | 1 492 406,5 7 | 1 504 113,7 5 |
| 07.4.03.03-0017 | УМ 110-2В-22,8-37 | шт. | 2 107 759,2 9 | 2 124 262,7 4 |
| 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| **Группа 07.4.03.04: Опоры несиловые прямостоечные** | | |  | |
| Опора несиловая 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 несиловая 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 |
| **Группа 07.4.03.05: Опоры несиловые трубчатые** | | |  | |
| Опора несиловая 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 |
| **Группа 07.4.03.06: Опоры несиловые фланцевые** | | |  | |
| 07.4.03.06-0001 | Опора несиловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5-ц | шт. | 2 492,40 | 2 514,61 |
| 07.4.03.06-0002 | Опора несиловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С1-ц | шт. | 5 957,05 | 6 008,96 |
| 07.4.03.06-0003 | Опора несиловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С2-ц | шт. | 5 957,05 | 6 008,96 |
| 07.4.03.06-0004 | Опора несиловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5С3-ц | шт. | 6 509,47 | 6 569,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.4.03.06-0005 | Опора несиловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У1-ц | шт. | 3 664,76 | 3 696,38 |
| 07.4.03.06-0006 | Опора несиловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККВ-7,5У2-ц | шт. | 5 109,03 | 5 153,03 |
| 07.4.03.06-0007 | Опора несиловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГККЗ-7,5-ц | шт. | 2 437,44 | 2 459,06 |
| 07.4.03.06-0011 | Опора несиловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц | шт. | 1 145,70 | 1 155,39 |
| 07.4.03.06-0012 | Опора несиловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц | шт. | 1 341,30 | 1 352,81 |
| 07.4.03.06-0013 | Опора несиловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц | шт. | 1 496,81 | 1 509,69 |
| 07.4.03.06-0014 | Опора несиловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц | шт. | 2 372,79 | 2 392,82 |
| 07.4.03.06-0015 | Опора несиловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц | шт. | 2 956,40 | 2 981,49 |
| 07.4.03.06-0016 | Опора несиловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц | шт. | 3 356,79 | 3 385,24 |
| 07.4.03.06-0017 | Опора несиловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц | шт. | 4 117,08 | 4 152,53 |
| 07.4.03.06-0018 | Опора несиловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц | шт. | 5 412,56 | 5 459,21 |
| Опора несиловая 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 несиловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000) | шт. | 5 595,47 | 5 644,05 |
| Опора несиловая 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 несиловая 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 |
| **Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные** | | | | |
| 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.4.03.07-0012 | 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 |
| **Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач** | | | | |
| Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные: | | | | |
| 07.4.03.08-0001 | 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т | 14 241,63 | 14 382,87 |
| 07.4.03.08-0002 | 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие | т | 13 956,62 | 14 095,72 |
| 07.4.03.08-0003 | 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т | 14 526,64 | 14 670,02 |
| 07.4.03.08-0004 | 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие | т | 14 235,24 | 14 376,43 |
| 07.4.03.08-0005 | 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т | 14 745,71 | 14 890,73 |
| 07.4.03.08-0006 | 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие | т | 14 450,07 | 14 592,87 |
| **Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямостоечные** | | | | |
| Опора силовая прямостоечная 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 прямостоечная 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 |
| **Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы** | | | | |
| 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 |
| **Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие)** | | | | |
| **Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)** | | | | |
| **Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов** | | | | |
| 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 |
| **Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей** | | | | |
| 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 | 12 324,57 | 12 505,30 |
| 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 |
| **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** | | | | |
| **Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С** | | | | |
| 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 м3 РВ 100-01-СК, С | шт. | 97 409,55 | 98 288,51 |
| 07.5.02.01-0002 | 100 м3 РВ 100-01-СП, С | шт. | 116 942,61 | 118 009,41 |
| 07.5.02.01-0003 | 100 м3 РВ 100-02-СК, С | шт. | 99 535,91 | 100 434,11 |
| 07.5.02.01-0004 | 200 м3 РВ 200-01-СК, С | шт. | 120 456,05 | 121 557,80 |
| 07.5.02.01-0005 | 200 м3 РВ 200-01-СП, С | шт. | 147 036,83 | 148 391,36 |
| 07.5.02.01-0006 | 200 м3 РВ 200-02-СК, С | шт. | 105 687,10 | 106 681,19 |
| 07.5.02.01-0007 | 300 м3 РВ-400-01-СК, С | шт. | 176 818,94 | 178 424,46 |
| 07.5.02.01-0008 | 300 м3 РВ-400-01-СП, С | шт. | 221 182,98 | 223 214,18 |
| 07.5.02.01-0009 | 300 м3 РВ-400-02-СК, С | шт. | 178 708,56 | 180 331,37 |
| 07.5.02.01-0010 | 300 м3 РВ 300-01-СК, С | шт. | 157 323,12 | 158 749,68 |
| 07.5.02.01-0011 | 300 м3 РВ 300-01-СП, С | шт. | 194 188,14 | 195 965,47 |
| 07.5.02.01-0012 | 300 м3 РВ 300-02-СК, С | шт. | 159 349,82 | 160 794,68 |
| 07.5.02.01-0013 | 700 м3 РВ 700-01-СК, С | шт. | 240 407,17 | 242 607,98 |
| 07.5.02.01-0014 | 700 м3 РВ 700-01-СП, С | шт. | 293 434,64 | 296 160,50 |
| 07.5.02.01-0015 | 700 м3 РВ 700-02-СК, С | шт. | 243 493,42 | 245 722,50 |
| 07.5.02.01-0016 | 1000 м3 РВ 1000-01-СК, С | шт. | 308 583,60 | 311 394,53 |
| 07.5.02.01-0017 | 1000 м3 РВ 1000-01-СП, С | шт. | 394 987,74 | 398 640,65 |
| 07.5.02.01-0018 | 1000 м3 РВ 1000-02-СК, С | шт. | 311 828,79 | 314 669,19 |
| 07.5.02.01-0019 | 2000 м3 РВ 2000-01-СК, С | шт. | 524 498,12 | 529 315,93 |
| 07.5.02.01-0020 | 2000 м3 РВ 2000-02-СК, С | шт. | 564 007,74 | 569 188,46 |
| 07.5.02.01-0021 | 2000 м3 РВ 2000-03-СК, С | шт. | 614 526,03 | 620 171,27 |
| 07.5.02.01-0022 | 3000 м3 РВ 3000-01-СК, С | шт. | 649 503,67 | 655 511,15 |
| 07.5.02.01-0023 | 3000 м3 РВ 3000-02-СК, С | шт. | 718 981,42 | 725 603,46 |
| 07.5.02.01-0024 | 3000 м3 РВ 3000-03-СК, С | шт. | 787 734,06 | 794 989,77 |
| 07.5.02.01-0025 | 3000 м3 РВ 3000-04-СК, С | шт. | 670 495,44 | 676 670,78 |
| 07.5.02.01-0026 | 3000 м3 РВ 3000-05-СК, С | шт. | 725 067,55 | 731 745,67 |
| 07.5.02.01-0027 | 3000 м3 РВ 3000-06-СК, С | шт. | 793 819,82 | 801 131,60 |
| 07.5.02.01-0028 | 5000 м3 РВ 5000-01-СК, С | шт. | 1 028 029,6 7 | 1 037 574,2 7 |
| 07.5.02.01-0029 | 5000 м3 РВ 5000-02-СК, С | шт. | 1 128 500,5 3 | 1 138 932,4 1 |
| 07.5.02.01-0030 | 5000 м3 РВ 5000-03-СК, С | шт. | 1 173 190,7 9 | 1 184 035,9 6 |
| 07.5.02.01-0031 | 5000 м3 РВ 5000-04-СК, С | шт. | 1 066 762,3 6 | 1 076 623,2 6 |
| 07.5.02.01-0032 | 5000 м3 РВ 5000-05-СК, С | шт. | 1 143 298,4 2 | 1 153 867,0 8 |
| 07.5.02.01-0033 | 5000 м3 РВ 5000-06-СК, С | шт. | 1 187 521,3 6 | 1 198 499,8 1 |
| 07.5.02.01-0034 | 10000 м3 РВ 10000-01-СК, С | шт. | 2 095 412,3 3 | 2 114 752,2 1 |
| 07.5.02.01-0035 | 10000 м3 РВ 10000-02-СК, С | шт. | 2 266 130,5 4 | 2 286 964,1 5 |
| 07.5.02.01-0036 | 10000 м3 РВ 10000-03-СК, С | шт. | 2 436 120,5 2 | 2 458 517,2 2 |
| 07.5.02.01-0037 | 10000 м3 РВ 10000-04-СК, С | шт. | 2 169 577,0 7 | 2 189 522,2 2 |
| 07.5.02.01-0038 | 10000 м3 РВ 10000-05-СК, С | шт. | 2 307 391,2 5 | 2 328 603,8 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.5.02.01-0039 | 10000 м3 РВ 10000-06-СК, С | шт. | 2 476 972,1 8 | 2 499 744,4 2 |
| 07.5.02.01-0040 | 20000 м3 РВ 20000-01-СК, С | шт. | 4 000 270,1 6 | 4 037 425,2 6 |
| 07.5.02.01-0041 | 20000 м3 РВ 20000-02-СК, С | шт. | 4 241 064,5 1 | 4 280 292,1 5 |
| 07.5.02.01-0042 | 20000 м3 РВ 20000-03-СК, С | шт. | 4 429 806,5 0 | 4 470 780,8 7 |
| 07.5.02.01-0043 | 20000 м3 РВ 20000-04-СК, С | шт. | 4 161 592,8 1 | 4 200 247,2 8 |
| 07.5.02.01-0044 | 20000 м3 РВ 20000-05-СК, С | шт. | 4 291 812,2 0 | 4 331 510,1 0 |
| 07.5.02.01-0045 | 20000 м3 РВ 20000-06-СК, С | шт. | 4 481 063,1 3 | 4 522 511,5 7 |
| 07.5.02.01-0046 | 20000 м3 РВ 20000-07-СК, С | шт. | 4 315 628,3 5 | 4 355 546,5 8 |
| 07.5.02.01-0047 | 20000 м3 РВ 20000-08-СК, С | шт. | 4 505 010,4 0 | 4 546 680,5 3 |
| 07.5.02.01-0048 | 20000 м3 РВ 20000-09-СК, С | шт. | 4 577 366,2 2 | 4 619 706,3 6 |
| 07.5.02.01-0049 | 20000 м3 РВ 20000-10-СК, С | шт. | 4 003 757,7 8 | 4 040 945,2 7 |
| 07.5.02.01-0050 | 20000 м3 РВ 20000-11-СК, С | шт. | 4 165 030,7 0 | 4 203 717,1 8 |
| 07.5.02.01-0051 | 20000 м3 РВ 20000-12-СК, С | шт. | 4 319 208,9 3 | 4 359 160,2 4 |
| **Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С** | | | | |
| 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 м3 РВ 100-01-СК | шт. | 94 340,91 | 95 191,00 |
| 07.5.02.02-0002 | 100 м3 РВ 100-01-СП | шт. | 115 964,38 | 117 014,70 |
| 07.5.02.02-0003 | 100 м3 РВ 100-02-СК | шт. | 94 515,02 | 95 366,60 |
| 07.5.02.02-0004 | 100 м3 РВ 100-02-СП | шт. | 116 013,79 | 117 064,66 |
| 07.5.02.02-0005 | 200 м3 РВ 200-01-СК | шт. | 120 267,16 | 121 358,90 |
| 07.5.02.02-0006 | 200 м3 РВ 200-01-СП | шт. | 148 439,18 | 149 792,70 |
| 07.5.02.02-0007 | 200 м3 РВ 200-02-СК | шт. | 120 138,17 | 121 229,48 |
| 07.5.02.02-0008 | 200 м3 РВ 200-02-СП | шт. | 148 860,39 | 150 217,63 |
| 07.5.02.02-0009 | 300 м3 РВ 300-01-СК | шт. | 155 304,37 | 156 707,00 |
| 07.5.02.02-0010 | 300 м3 РВ 300-01-СП | шт. | 194 368,62 | 196 133,03 |
| 07.5.02.02-0011 | 400 м3 РВ 400-01-СК | шт. | 170 870,40 | 172 420,88 |
| 07.5.02.02-0012 | 400 м3 РВ 400-01-СП | шт. | 211 900,47 | 213 832,96 |
| 07.5.02.02-0013 | 700 м3 РВ 700-01-СК | шт. | 231 902,03 | 234 024,42 |
| 07.5.02.02-0014 | 700 м3 РВ 700-01-СП | шт. | 277 322,08 | 279 890,68 |
| 07.5.02.02-0015 | 1000 м3 РВ 1000-01-СК | шт. | 303 290,94 | 306 037,85 |
| 07.5.02.02-0016 | 1000 м3 РВ 1000-01-СП | шт. | 380 515,58 | 383 978,16 |
| 07.5.02.02-0017 | 1000 м3 РВ 1000-02-СК | шт. | 304 682,60 | 307 442,14 |
| 07.5.02.02-0018 | 2000 м3 РВ 2000-01-СК | шт. | 537 154,14 | 542 063,95 |
| 07.5.02.02-0019 | 2000 м3 РВ 2000-01-СП | шт. | 595 299,70 | 600 767,81 |
| 07.5.02.02-0020 | 2000 м3 РВ 2000-02-СК | шт. | 554 681,57 | 559 733,08 |
| 07.5.02.02-0021 | 2000 м3 РВ 2000-02-СП | шт. | 631 235,74 | 637 016,37 |
| 07.5.02.02-0022 | 2000 м3 РВ 2000-03-СК | шт. | 564 162,38 | 569 299,80 |
| 07.5.02.02-0023 | 2000 м3 РВ 2000-03-СП | шт. | 620 485,59 | 626 167,66 |
| 07.5.02.02-0024 | 2000 м3 РВ 2000-04-СК | шт. | 556 372,99 | 561 440,10 |
| 07.5.02.02-0025 | 3000 м3 РВ 3000-01-СК | шт. | 747 119,40 | 753 968,77 |
| 07.5.02.02-0026 | 3000 м3 РВ 3000-01-СП | шт. | 839 334,89 | 847 065,97 |
| 07.5.02.02-0027 | 3000 м3 РВ 3000-02-СК | шт. | 794 112,74 | 801 367,98 |
| 07.5.02.02-0028 | 3000 м3 РВ 3000-02-СП | шт. | 884 800,47 | 892 925,97 |
| 07.5.02.02-0029 | 3000 м3 РВ 3000-03-СК | шт. | 826 005,15 | 833 551,91 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.5.02.02-0030 | 3000 м3 РВ 3000-03-СП | шт. | 869 784,31 | 877 796,09 |
| 07.5.02.02-0031 | 3000 м3 РВ 3000-04-СК | шт. | 796 495,75 | 803 772,71 |
| 07.5.02.02-0032 | 3000 м3 РВ 3000-04-СП | шт. | 915 675,10 | 924 084,48 |
| 07.5.02.02-0033 | 3000 м3 РВ 3000-05-СП | шт. | 855 167,90 | 863 044,99 |
| 07.5.02.02-0034 | 3000 м3 РВ 3000-06-СП | шт. | 879 970,33 | 888 059,61 |
| 07.5.02.02-0035 | 3000 м3 РВ 3000-07-СП | шт. | 885 561,32 | 893 718,68 |
| 07.5.02.02-0036 | 3000 м3 РВ 3000-08-СП | шт. | 915 675,10 | 924 084,48 |
| 07.5.02.02-0037 | 5000 м3 РВ 5000-01-СК | шт. | 1 072 702,9 7 | 1 082 567,9 8 |
| 07.5.02.02-0038 | 5000 м3 РВ 5000-01-СП | шт. | 1 147 174,4 0 | 1 157 774,6 9 |
| 07.5.02.02-0039 | 5000 м3 РВ 5000-02-СК | шт. | 1 146 563,6 7 | 1 157 071,5 6 |
| 07.5.02.02-0040 | 5000 м3 РВ 5000-02-СП | шт. | 1 217 039,5 6 | 1 228 251,8 4 |
| 07.5.02.02-0041 | 5000 м3 РВ 5000-03-СК | шт. | 1 102 451,2 6 | 1 112 590,4 3 |
| 07.5.02.02-0042 | 5000 м3 РВ 5000-03-СП | шт. | 1 192 220,1 0 | 1 203 237,8 3 |
| 07.5.02.02-0043 | 5000 м3 РВ 5000-04-СК | шт. | 1 160 755,3 4 | 1 171 393,4 5 |
| 07.5.02.02-0044 | 5000 м3 РВ 5000-04-СП | шт. | 1 230 991,5 4 | 1 242 332,6 1 |
| 07.5.02.02-0045 | 5000 м3 РВ 5000-05-СК | шт. | 1 098 753,4 2 | 1 108 858,4 5 |
| 07.5.02.02-0046 | 5000 м3 РВ 5000-05-СП | шт. | 1 163 971,0 1 | 1 174 726,7 3 |
| 07.5.02.02-0047 | 5000 м3 РВ 5000-06-СК | шт. | 1 146 322,5 8 | 1 156 828,3 0 |
| 07.5.02.02-0048 | 5000 м3 РВ 5000-06-СП | шт. | 1 225 772,4 6 | 1 237 065,4 2 |
| 07.5.02.02-0049 | 5000 м3 РВ 5000-07-СК | шт. | 1 122 675,1 9 | 1 132 980,5 0 |
| 07.5.02.02-0050 | 5000 м3 РВ 5000-07-СП | шт. | 1 192 571,6 0 | 1 203 591,9 6 |
| 07.5.02.02-0051 | 5000 м3 РВ 5000-08-СК | шт. | 1 178 422,2 8 | 1 189 222,3 5 |
| 07.5.02.02-0052 | 5000 м3 РВ 5000-08-СП | шт. | 1 259 024,7 9 | 1 270 624,4 1 |
| 07.5.02.02-0053 | 5000 м3 РВ 5000-09-СК | шт. | 1 149 166,4 2 | 1 159 698,0 4 |
| 07.5.02.02-0054 | 5000 м3 РВ 5000-09-СП | шт. | 1 171 666,5 9 | 1 182 494,4 8 |
| 07.5.02.02-0055 | 5000 м3 РВ 5000-10-СК | шт. | 1 148 925,3 4 | 1 159 454,7 8 |
| 07.5.02.02-0056 | 5000 м3 РВ 5000-10-СП | шт. | 1 225 531,1 5 | 1 236 821,9 4 |
| 07.5.02.02-0057 | 5000 м3 РВ 5000-11-СП | шт. | 1 217 706,3 8 | 1 228 959,3 4 |
| 07.5.02.02-0058 | 5000 м3 РВ 5000-12-СП | шт. | 1 256 668,8 7 | 1 268 246,8 0 |
| 07.5.02.02-0059 | 5000 м3 РВ 5000-13-СП | шт. | 1 180 515,4 2 | 1 191 424,3 1 |
| 07.5.02.02-0060 | 5000 м3 РВ 5000-14-СП | шт. | 1 233 978,4 7 | 1 245 347,0 6 |
| 07.5.02.02-0061 | 5000 м3 РВ 5000-15-СП | шт. | 1 217 706,3 8 | 1 228 959,3 4 |
| 07.5.02.02-0062 | 5000 м3 РВ 5000-16-СП | шт. | 1 258 783,6 9 | 1 270 381,1 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.5.02.02-0063 | 10000 м3 РВ 10000-01-СК | шт. | 2 533 014,2 4 | 2 555 906,0 1 |
| 07.5.02.02-0064 | 10000 м3 РВ 10000-01-СП | шт. | 2 608 672,7 2 | 2 632 385,6 9 |
| 07.5.02.02-0065 | 10000 м3 РВ 10000-02-СК | шт. | 2 724 002,3 8 | 2 748 540,4 4 |
| 07.5.02.02-0066 | 10000 м3 РВ 10000-02-СП | шт. | 2 813 213,4 2 | 2 838 714,0 4 |
| 07.5.02.02-0067 | 10000 м3 РВ 10000-03-СК | шт. | 2 571 873,6 8 | 2 595 116,9 1 |
| 07.5.02.02-0068 | 10000 м3 РВ 10000-03-СП | шт. | 2 670 900,6 2 | 2 695 180,2 1 |
| 07.5.02.02-0069 | 10000 м3 РВ 10000-04-СК | шт. | 2 679 911,8 2 | 2 704 052,4 2 |
| 07.5.02.02-0070 | 10000 м3 РВ 10000-04-СП | шт. | 2 811 943,5 2 | 2 837 329,5 9 |
| 07.5.02.02-0071 | 10000 м3 РВ 10000-05-СК | шт. | 2 727 713,7 3 | 2 752 285,3 0 |
| 07.5.02.02-0072 | 10000 м3 РВ 10000-05-СП | шт. | 2 633 363,7 3 | 2 657 301,5 9 |
| 07.5.02.02-0073 | 10000 м3 РВ 10000-06-СП | шт. | 2 827 081,0 8 | 2 852 709,4 9 |
| 07.5.02.02-0074 | 10000 м3 РВ 10000-07-СП | шт. | 2 683 215,2 4 | 2 707 606,9 4 |
| 07.5.02.02-0075 | 10000 м3 РВ 10000-08-СП | шт. | 2 808 862,3 2 | 2 834 323,5 3 |
| 07.5.02.02-0076 | 20000 м3 РВ 20000-01-СК | шт. | 4 538 094,0 4 | 4 579 528,5 4 |
| 07.5.02.02-0077 | 20000 м3 РВ 20000-01-СП | шт. | 4 827 945,5 5 | 4 872 262,9 2 |
| 07.5.02.02-0078 | 20000 м3 РВ 20000-02-СК | шт. | 4 882 883,5 9 | 4 927 339,8 3 |
| 07.5.02.02-0079 | 20000 м3 РВ 20000-02-СП | шт. | 5 152 678,1 7 | 5 199 839,0 4 |
| 07.5.02.02-0080 | 20000 м3 РВ 20000-03-СК | шт. | 4 654 169,4 0 | 4 696 683,4 1 |
| 07.5.02.02-0081 | 20000 м3 РВ 20000-03-СП | шт. | 4 951 332,9 4 | 4 996 784,8 4 |
| 07.5.02.02-0082 | 20000 м3 РВ 20000-04-СК | шт. | 4 883 127,1 9 | 4 927 585,6 3 |
| 07.5.02.02-0083 | 20000 м3 РВ 20000-04-СП | шт. | 5 211 375,7 0 | 5 259 073,9 5 |
| 07.5.02.02-0084 | 20000 м3 РВ 20000-05-СК | шт. | 4 526 550,1 6 | 4 567 898,0 8 |
| 07.5.02.02-0085 | 20000 м3 РВ 20000-05-СП | шт. | 4 877 533,4 3 | 4 922 306,8 7 |
| 07.5.02.02-0086 | 20000 м3 РВ 20000-06-СК | шт. | 4 917 618,1 3 | 4 962 390,6 8 |
| 07.5.02.02-0087 | 20000 м3 РВ 20000-06-СП | шт. | 5 186 421,3 1 | 5 233 891,2 4 |
| 07.5.02.02-0088 | 20000 м3 РВ 20000-07-СК | шт. | 4 654 169,4 0 | 4 696 683,4 1 |
| 07.5.02.02-0089 | 20000 м3 РВ 20000-07-СП | шт. | 4 951 332,9 4 | 4 996 784,8 4 |
| 07.5.02.02-0090 | 20000 м3 РВ 20000-08-СК | шт. | 4 925 797,2 1 | 4 970 644,2 8 |
| 07.5.02.02-0091 | 20000 м3 РВ 20000-08-СП | шт. | 5 245 118,6 0 | 5 293 125,9 1 |
| 07.5.02.02-0092 | 30000 м3 РВ 30000-01-СК | шт. | 6 655 932,3 6 | 6 715 765,4 6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.5.02.02-0093 | 30000 м3 РВ 30000-02-СК | шт. | 7 101 780,9 8 | 7 165 400,7 2 |
| 07.5.02.02-0094 | 30000 м3 РВ 30000-02-СП | шт. | 7 473 257,7 5 | 7 540 548,5 6 |
| 07.5.02.02-0095 | 30000 м3 РВ 30000-03-СК | шт. | 6 833 511,9 3 | 6 894 937,0 5 |
| 07.5.02.02-0096 | 30000 м3 РВ 30000-03-СП | шт. | 7 195 976,2 7 | 7 260 972,4 8 |
| 07.5.02.02-0097 | 30000 м3 РВ 30000-04-СК | шт. | 7 104 998,8 0 | 7 168 647,2 5 |
| 07.5.02.02-0098 | 30000 м3 РВ 30000-04-СП | шт. | 7 539 740,0 4 | 7 607 629,1 8 |
| 07.5.02.02-0099 | 30000 м3 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 |
| **Книга 08: Изделия металлические, металлопрокат, канаты** | | | | |
| **Часть 08.1: Изделия из металла** | | | | |
| **Раздел 08.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52132-2003)** | | | | |
| **Группа 08.1.01.01: Конструкции габионные коробчатые** | | | | |
| 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 |
| **Группа 08.1.01.02: Матрацы габионные** | | | | |
| 08.1.01.02-0001 | Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения | т | 10 347,82 | 10 777,74 |
| 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 | 9 890,88 | 10 301,81 |
| 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 |
| **Группа 08.1.01.03: Панели защитные габионные** | | | | |
| 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 |
| **Раздел 08.1.02: Металлоизделия общестроительного и специального назначения** | | | | |
| **Группа 08.1.02.01: Воронки** | | | | |
| Воронка водосточная: | | | | |
| 08.1.02.01-0001 | диаметром 100 мм | шт. | 76,18 | 80,81 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.1.02.01-0002 | из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм | шт. | 52,70 | 55,56 |
| 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. | 206,77 | 217,96 |
| Воронка сливная диаметром: | | | | |
| 08.1.02.01-0011 | 50 мм | шт. | 31,44 | 33,35 |
| 08.1.02.01-0012 | 100 мм | шт. | 44,61 | 47,32 |
| 08.1.02.01-0013 | 150 мм | шт. | 72,21 | 76,60 |
| **Группа 08.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные** | | | | |
| 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 |
| **Группа 08.1.02.03: Детали обрамления** | | | | |
| 08.1.02.03-0001 | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 36,78 | 38,27 |
| 08.1.02.03-0011 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | кг | 24,88 | 25,89 |
| 08.1.02.03-0021 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 28,87 | 30,04 |
| 08.1.02.03-0031 | Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м | шт. | 35,84 | 37,75 |
| 08.1.02.03-0041 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | шт. | 13,48 | 14,20 |
| 08.1.02.03-0051 | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 36,24 | 37,70 |
| 08.1.02.03-0061 | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 18,01 | 18,97 |
| 08.1.02.03-0071 | Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер» | п.м | 50,17 | 52,84 |
| 08.1.02.03-0081 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 41,81 | 43,50 |
| 08.1.02.03-0091 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 5,84 | 6,15 |
| 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 |
| **Группа 08.1.02.04: Жесть** | | | | |
| 08.1.02.04-0001 | Жесть белая | кг | 10,11 | 10,38 |
| 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 | 10 110,00 | 10 387,38 |
| 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 |
| **Группа 08.1.02.05: Жилки металлические** | | | | |
| 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 | 5,41 | 5,79 |
| 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 | 7,23 | 7,74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 08.1.02.06: Люки и лазы (ГОСТ 3634-99)** | | | | |
| 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 |
| 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. | 446,15 | 464,17 |
| 08.1.02.06-0042 | с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | шт. | 654,61 | 681,05 |
| 08.1.02.06-0043 | тяжелые | шт. | 563,28 | 586,04 |
| **Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы** | | | | |
| 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 185х150 мм, оцинковка | шт. | 216,09 | 220,46 |
| 08.1.02.07-0008 | Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 244,46 | 249,40 |
| 08.1.02.07-0009 | Воронка выпускная МП, размер 76х102 мм | 10 шт. | 248,02 | 253,00 |
| 08.1.02.07-0011 | Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, медь | шт. | 191,33 | 195,17 |
| 08.1.02.07-0012 | Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет | шт. | 31,88 | 32,53 |
| 08.1.02.07-0013 | Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, медь | шт. | 212,58 | 216,85 |
| 08.1.02.07-0014 | Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет | шт. | 40,74 | 41,57 |
| 08.1.02.07-0015 | Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка | шт. | 51,36 | 52,41 |
| 08.1.02.07-0016 | Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 56,67 | 57,82 |
| 08.1.02.07-0017 | Держатель желоба МП, размер 120х86 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 76х102 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 76х102 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.1.02.07-0032 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм | шт. | 36,15 | 37,04 |
| 08.1.02.07-0033 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм | шт. | 45,90 | 47,04 |
| 08.1.02.07-0034 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | м2 | 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 380х40 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 125х3000 мм, медь | шт. | 850,23 | 867,40 |
| 08.1.02.07-0042 | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет | шт. | 216,00 | 220,46 |
| 08.1.02.07-0043 | Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка | шт. | 230,16 | 234,92 |
| 08.1.02.07-0044 | Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 265,60 | 271,07 |
| 08.1.02.07-0045 | Желоб водосточный МП, размер 120х86х3000 мм | шт. | 208,92 | 213,23 |
| 08.1.02.07-0051 | Заглушка желоба МП левая, размер 120х86 мм | 10 шт. | 194,88 | 198,80 |
| 08.1.02.07-0052 | Заглушка желоба МП правая, размер 120х86 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 76х102 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 76х102х1000 мм | шт. | 109,79 | 112,04 |
| 08.1.02.07-0112 | Труба водосточная МП с коленом, размер 76х102х3000 мм | шт. | 262,05 | 267,44 |
| 08.1.02.07-0113 | Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь | шт. | 623,49 | 636,10 |
| 08.1.02.07-0114 | Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет | шт. | 201,84 | 206,00 |
| 08.1.02.07-0115 | Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь | шт. | 935,22 | 954,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.1.02.07-0116 | Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет | шт. | 302,77 | 309,02 |
| 08.1.02.07-0117 | Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка | шт. | 102,68 | 104,82 |
| 08.1.02.07-0118 | Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 116,85 | 119,27 |
| 08.1.02.07-0119 | Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка | шт. | 308,04 | 314,44 |
| 08.1.02.07-0120 | Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) | шт. | 350,55 | 357,80 |
| 08.1.02.07-0121 | Труба водосточная МП, размер 76х102х2000 мм | шт. | 159,35 | 162,64 |
| 08.1.02.07-0122 | Труба водосточная МП, размер 76х102х3000 мм | шт. | 239,03 | 243,96 |
| 08.1.02.07-0123 | Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь | шт. | 318,83 | 325,28 |
| 08.1.02.07-0124 | Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет | шт. | 106,24 | 108,43 |
| 08.1.02.07-0131 | Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120х86 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 125х135°, стандартный цвет | шт. | 315,34 | 321,67 |
| 08.1.02.07-0135 | Угол желоба МП внутренний, размер 120х86 мм | шт. | 122,23 | 124,68 |
| 08.1.02.07-0136 | Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120х86 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 125х135°, стандартный цвет | шт. | 315,34 | 321,67 |
| 08.1.02.07-0140 | Угол желоба МП наружный, размер 120х86 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 |
| **Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов** | | | | |
| 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 |
| **Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов** | | | | |
| 08.1.02.09-0001 | Плиты стальные для полов | т | 7 988,45 | 8 800,08 |
| 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 | 6 012,71 | 6 623,60 |
| **Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные** | | | | |
| 08.1.02.10-0001 | Плита фронтальная | кг | 8,67 | 9,55 |
| **Группа 08.1.02.11: Поковки** | | | | |
| Поковки из квадратных заготовок, масса: | | | | |
| 08.1.02.11-0001 | 1,8 кг | т | 6 510,60 | 6 730,20 |
| 08.1.02.11-0002 | 1,8 кг | кг | 8,39 | 8,60 |
| 08.1.02.11-0003 | 2,825 кг | т | 6 213,60 | 6 427,26 |
| 08.1.02.11-0004 | 3,575 кг | т | 6 159,47 | 6 372,05 |
| 08.1.02.11-0005 | 4,5 кг | т | 6 173,11 | 6 385,97 |
| 08.1.02.11-0006 | 90 кг | т | 6 327,96 | 6 543,91 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Поковки оцинкованные, масса: | | | | |
| 08.1.02.11-0011 | 1,8 кг | т | 8 286,98 | 8 542,11 |
| 08.1.02.11-0012 | 1,8 кг | кг | 12,02 | 12,30 |
| 08.1.02.11-0013 | 2,825 кг | т | 7 829,82 | 8 075,81 |
| 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 | 12,29 | 101,93 |
| 08.1.02.11-0024 | Поковки строительные для ванной сварки | т | 6 194,57 | 6 407,85 |
| 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 |
| **Группа 08.1.02.12: Приборы печные** | | | | |
| 08.1.02.12-0001 | Вьюшки | шт. | 26,04 | 27,45 |
| 08.1.02.12-0011 | Дверки вычистные и поддувальные | шт. | 14,19 | 14,94 |
| 08.1.02.12-0021 | Душники и розетки | шт. | 14,97 | 15,77 |
| 08.1.02.12-0031 | Задвижка печная | шт. | 33,18 | 35,03 |
| 08.1.02.12-0041 | Коробка водогрейная | шт. | 104,18 | 109,79 |
| 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. | 74,67 | 78,71 |
| 08.1.02.12-0071 | Шкафы духовые | шт. | 78,71 | 82,95 |
| **Группа 08.1.02.13: Рукава металлические** | | | | |
| 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 | 5,75 | 5,99 |
| 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 | 10,14 | 10,55 |
| 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 |
| **Группа 08.1.02.14: Решетки водоприемные для лотка** | | | | |
| 08.1.02.14-0001 | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000х136х20 мм | шт. | 712,30 | 726,60 |
| 08.1.02.14-0002 | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000х136х20 мм | шт. | 354,32 | 361,46 |
| 08.1.02.14-0003 | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500х136х20 мм | шт. | 73,06 | 74,54 |
| 08.1.02.14-0004 | Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000х136х20 мм | шт. | 138,81 | 141,64 |
| 08.1.02.14-0005 | Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм | шт. | 226,48 | 231,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.1.02.14-0006 | Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500х136х14 мм | шт. | 153,42 | 156,57 |
| 08.1.02.14-0007 | Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм | шт. | 226,48 | 231,11 |
| 08.1.02.14-0008 | Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500х136х14 мм | шт. | 153,42 | 156,59 |
| 08.1.02.14-0009 | Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х136х30 мм | шт. | 357,98 | 365,26 |
| **Группа 08.1.02.15: Решетки для водоотводного канала** | | |  | |
| 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 |
| **Группа 08.1.02.16: Сваи** | | |  | |
| 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 |
| **Группа 08.1.02.17: Сетки** | | |  | |
| 08.1.02.17-0001 | Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм | м2 | 24,25 | 25,23 |
| Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: | | |  | |
| 08.1.02.17-0011 | крученая | м2 | 10,88 | 11,32 |
| 08.1.02.17-0012 | плетеная | м2 | 16,81 | 17,49 |
| 08.1.02.17-0021 | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная | м2 | 32,92 | 34,25 |
| 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 | м2 | 260,21 | 265,46 |
| 08.1.02.17-0024 | Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм | м2 | 171,83 | 175,29 |
| 08.1.02.17-0025 | Сетка панцирная из жаростойкой стали | м2 | 26,42 | 28,02 |
| Сетка плетеная из проволоки диаметром: | | |  | |
| 08.1.02.17-0031 | 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм | м2 | 25,49 | 26,05 |
| 08.1.02.17-0032 | 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм | м2 | 18,10 | 18,83 |
| 08.1.02.17-0033 | 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм | м2 | 22,56 | 23,08 |
| 08.1.02.17-0034 | 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм | м2 | 29,07 | 29,72 |
| 08.1.02.17-0035 | 1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм | м2 | 18,64 | 19,09 |
| 08.1.02.17-0036 | 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм | м2 | 12,28 | 12,59 |
| 08.1.02.17-0037 | 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм | м2 | 14,72 | 15,09 |
| 08.1.02.17-0038 | 2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм | м2 | 16,40 | 16,79 |
| 08.1.02.17-0039 | 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм | м2 | 16,39 | 16,79 |
| 08.1.02.17-0040 | 2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм | м2 | 15,08 | 15,46 |
| 08.1.02.17-0041 | 3 мм оцинкованная, 50х50 мм | м2 | 12,17 | 12,52 |
| Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: | | |  | |
| 08.1.02.17-0051 | без покрытия | м2 | 19,45 | 20,24 |
| 08.1.02.17-0052 | оцинкованная | м2 | 20,29 | 21,11 |
| Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50: | | |  | |
| 08.1.02.17-0061 | оцинкованная | м2 | 5,26 | 5,48 |
| 08.1.02.17-0062 | светлая | м2 | 7,15 | 7,44 |
| 08.1.02.17-0071 | Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм | м2 | 16,20 | 16,58 |
| 08.1.02.17-0072 | Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый | м2 | 106,12 | 108,27 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: | | | | |
| 08.1.02.17-0081 | 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм | м2 | 19,80 | 20,29 |
| 08.1.02.17-0082 | 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм | м2 | 14,88 | 15,25 |
| 08.1.02.17-0083 | 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 9,43 | 9,67 |
| 08.1.02.17-0084 | 3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм | м2 | 8,13 | 8,33 |
| 08.1.02.17-0085 | 3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм | м2 | 7,61 | 7,79 |
| 08.1.02.17-0086 | 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм | м2 | 6,92 | 7,09 |
| 08.1.02.17-0087 | 3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм | м2 | 6,50 | 6,66 |
| 08.1.02.17-0088 | 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 7,92 | 8,10 |
| 08.1.02.17-0089 | 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм | м2 | 32,96 | 33,74 |
| 08.1.02.17-0090 | 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм | м2 | 20,01 | 20,53 |
| 08.1.02.17-0091 | 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 13,70 | 14,06 |
| 08.1.02.17-0092 | 4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм | м2 | 11,91 | 12,22 |
| 08.1.02.17-0093 | 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм | м2 | 10,95 | 11,23 |
| 08.1.02.17-0094 | 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм | м2 | 10,12 | 10,38 |
| 08.1.02.17-0095 | 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм | м2 | 9,49 | 9,73 |
| 08.1.02.17-0096 | 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 8,88 | 9,10 |
| 08.1.02.17-0097 | 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 23,17 | 23,76 |
| 08.1.02.17-0098 | 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм | м2 | 13,97 | 14,34 |
| 08.1.02.17-0099 | 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм | м2 | 13,54 | 13,89 |
| 08.1.02.17-0100 | 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм | м2 | 12,01 | 12,31 |
| Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером: | | | | |
| 08.1.02.17-0111 | АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм | м2 | 82,63 | 84,31 |
| 08.1.02.17-0112 | АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм | м2 | 63,97 | 65,28 |
| 08.1.02.17-0113 | АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм | м2 | 56,07 | 57,24 |
| 08.1.02.17-0114 | ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм | м2 | 91,30 | 93,18 |
| 08.1.02.17-0115 | ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм | м2 | 79,34 | 80,99 |
| 08.1.02.17-0116 | ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм | м2 | 105,31 | 107,46 |
| 08.1.02.17-0117 | ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм | м2 | 103,88 | 106,03 |
| 08.1.02.17-0118 | НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм | м2 | 55,93 | 57,10 |
| 08.1.02.17-0119 | НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм | м2 | 54,80 | 55,95 |
| 08.1.02.17-0120 | НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм | м2 | 53,44 | 54,57 |
| 08.1.02.17-0121 | ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм | м2 | 68,62 | 70,05 |
| 08.1.02.17-0122 | ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм | м2 | 66,54 | 67,93 |
| 08.1.02.17-0123 | ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм | м2 | 63,46 | 64,79 |
| 08.1.02.17-0131 | Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками | м2 | 34,14 | 34,89 |
| 08.1.02.17-0132 | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм | м2 | 24,00 | 24,97 |
| Сетка тканая одинарная оцинкованная: | | | | |
| 08.1.02.17-0141 | 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм | м2 | 34,19 | 34,91 |
| 08.1.02.17-0142 | 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм | м2 | 40,04 | 40,87 |
| 08.1.02.17-0143 | 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм | м2 | 30,71 | 31,37 |
| 08.1.02.17-0144 | 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм | м2 | 26,30 | 26,87 |
| 08.1.02.17-0145 | 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм | м2 | 25,92 | 26,48 |
| 08.1.02.17-0146 | 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм | м2 | 19,88 | 20,32 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.1.02.17-0147 | 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм | м2 | 11,24 | 11,49 |
| 08.1.02.17-0148 | 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм | м2 | 11,84 | 12,10 |
| 08.1.02.17-0149 | 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм | м2 | 12,25 | 12,53 |
| 08.1.02.17-0150 | 14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм | м2 | 12,84 | 13,14 |
| Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: | | | | |
| 08.1.02.17-0161 | без покрытия | м2 | 25,34 | 26,37 |
| 08.1.02.17-0162 | оцинкованная | м2 | 29,17 | 30,35 |
| 08.1.02.17-0171 | Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2 | 10 м2 | 18,41 | 18,80 |
| 08.1.02.17-0172 | Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад» | м2 | 23,34 | 23,84 |
| 08.1.02.17-0173 | Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм | м2 | 23,44 | 24,85 |
| **Группа 08.1.02.18: Стружка стальная** | | | | |
| 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 |
| **Группа 08.1.02.19: Уголки монтажные** | | | | |
| Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: | | | | |
| 08.1.02.19-0001 | У1 30х30х2-2/6 | шт. | 44,12 | 45,06 |
| 08.1.02.19-0002 | У1 30х30х2-2/8 | шт. | 42,61 | 43,52 |
| 08.1.02.19-0003 | У1 30х30х2-2/10 | шт. | 42,61 | 43,52 |
| 08.1.02.19-0004 | У1 32х25х2-2/6 | шт. | 41,85 | 42,75 |
| 08.1.02.19-0005 | У1 32х25х2-2/8 | шт. | 40,34 | 41,20 |
| 08.1.02.19-0006 | У1 32х25х2-2/10 | шт. | 40,34 | 41,20 |
| 08.1.02.19-0007 | У1 36х36х2-2/6 | шт. | 54,83 | 56,00 |
| 08.1.02.19-0008 | У1 36х36х2-2/8 | шт. | 53,29 | 54,43 |
| 08.1.02.19-0009 | У1 36х36х2-2/10 | шт. | 53,29 | 54,43 |
| 08.1.02.19-0010 | У1 36х36х3-2/8 | шт. | 80,31 | 82,03 |
| 08.1.02.19-0011 | У1 36х36х3-2/10 | шт. | 78,25 | 79,92 |
| 08.1.02.19-0012 | У1 36х36х3-2/12 | шт. | 76,19 | 77,82 |
| 08.1.02.19-0013 | У1 40х40х3-2/8 | шт. | 90,29 | 92,22 |
| 08.1.02.19-0014 | У1 40х40х3-2/10 | шт. | 88,22 | 90,11 |
| 08.1.02.19-0015 | У1 40х40х3-2/12 | шт. | 86,16 | 88,00 |
| 08.1.02.19-0016 | У1 40х40х3-2/16 | шт. | 82,03 | 83,78 |
| 08.1.02.19-0017 | У1 50х50х3-2/8 | шт. | 113,68 | 116,11 |
| 08.1.02.19-0018 | У1 50х50х3-2/10 | шт. | 111,63 | 114,02 |
| 08.1.02.19-0019 | У1 50х50х3-2/12 | шт. | 109,58 | 111,92 |
| 08.1.02.19-0020 | У1 50х50х3-2/16 | шт. | 105,49 | 107,74 |
| 08.1.02.19-0021 | У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2) | шт. | 38,47 | 39,29 |
| 08.1.02.19-0022 | У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2) | шт. | 36,57 | 37,35 |
| 08.1.02.19-0023 | У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2) | шт. | 36,67 | 37,45 |
| 08.1.02.19-0024 | У 32х25х2-2/6 | шт. | 41,67 | 42,55 |
| 08.1.02.19-0025 | У 32х25х2-2/8 | шт. | 38,13 | 38,94 |
| 08.1.02.19-0026 | У 32х25х2-2/10 | шт. | 38,13 | 38,94 |
| 08.1.02.19-0027 | У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2) | шт. | 47,18 | 48,20 |
| 08.1.02.19-0028 | У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2) | шт. | 45,53 | 46,50 |
| 08.1.02.19-0029 | У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2) | шт. | 45,53 | 46,50 |
| 08.1.02.19-0030 | У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2) | шт. | 68,34 | 69,80 |
| 08.1.02.19-0031 | У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2) | шт. | 66,27 | 67,68 |
| 08.1.02.19-0032 | У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2) | шт. | 64,07 | 65,42 |
| 08.1.02.19-0033 | У 40х40х3-2/8 | шт. | 90,29 | 92,21 |
| 08.1.02.19-0034 | У 40х40х3-2/10 | шт. | 86,12 | 87,95 |
| 08.1.02.19-0035 | У 40х40х3-2/12 | шт. | 81,67 | 83,41 |
| 08.1.02.19-0036 | У 40х40х3-2/16 | шт. | 72,78 | 74,33 |
| 08.1.02.19-0037 | У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2) | шт. | 95,23 | 97,28 |
| 08.1.02.19-0038 | У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2) | шт. | 93,18 | 95,18 |
| 08.1.02.19-0039 | У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2) | шт. | 90,99 | 92,94 |
| 08.1.02.19-0040 | У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2) | шт. | 86,62 | 88,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря** | | | | |
| Звено соединительное: | | | | |
| 08.1.02.20-0001 | 28 мм | шт. | 243,80 | 268,57 |
| 08.1.02.20-0002 | 49 мм | шт. | 792,05 | 872,52 |
| 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 | 13 184,68 | 14 524,24 |
| 08.1.02.20-0022 | 28 мм | т | 11 830,91 | 13 032,93 |
| 08.1.02.20-0023 | 32 мм с распоркой | т | 11 185,06 | 12 321,47 |
| 08.1.02.20-0024 | 37 мм | т | 10 545,01 | 11 616,38 |
| 08.1.02.20-0031 | Якоря адмиралтейские | шт. | 689,92 | 760,01 |
| **Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные** | | | | |
| 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 |
| **Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб** | | | | |
| 08.1.02.22-0001 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м | 44,45 | 46,31 |
| 08.1.02.22-0011 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 27,38 | 28,52 |
| **Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга** | | | | |
| 08.1.02.23-0001 | Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием | м2 | 103,50 | 108,93 |
| 08.1.02.23-0011 | Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер | м2 | 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 стороной 50 мм | п.м | 15,29 | 15,62 |
| **Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые** | | | | |
| 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 |
| **Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы** | | | | |
| 08.1.02.25-0001 | Глухари металлические | т | 9 460,73 | 9 842,94 |
| 08.1.02.25-0011 | Детали крепления | компл. | 24,87 | 25,88 |
| 08.1.02.25-0012 | Детали крепления массой до 0,001т | т | 7 842,58 | 8 275,94 |
| 08.1.02.25-0021 | Дробь металлическая | т | 4 389,10 | 4 566,42 |
| 08.1.02.25-0022 | Дробь стальная колотая | т | 6 463,56 | 6 615,90 |
| 08.1.02.25-0031 | Ерши металлические строительные | кг | 10,02 | 10,42 |
| 08.1.02.25-0041 | Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01 | 100 шт. | 119,79 | 126,47 |
| 08.1.02.25-0051 | Кляммеры | шт. | 6,21 | 6,55 |
| Кляммеры приведенные к марке: | | | | |
| 08.1.02.25-0061 | КЛ-1 | 1000 шт. | 488,47 | 508,20 |
| 08.1.02.25-0062 | КЛ-2 | 1000 шт. | 1 367,73 | 1 422,98 |
| 08.1.02.25-0071 | Коробка водоотводная | компл. | 2 910,36 | 3 071,18 |
| 08.1.02.25-0081 | Костыль из квадратной стали | шт. | 11,24 | 11,69 |
| 08.1.02.25-0082 | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм | шт. | 5,03 | 5,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.1.02.25-0091 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм | кг | 14,66 | 15,25 |
| 08.1.02.25-0101 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 24,42 | 25,41 |
| 08.1.02.25-0111 | Приспособления монтажные | т | 9 315,07 | 10 071,45 |
| 08.1.02.25-0121 | Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20 | 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 | 4 752,14 | 5 014,73 |
| 08.1.02.25-0141 | Элементы зонта, толщина 10 мм | м2 | 41,70 | 43,10 |
| **Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт** | | | | |
| **Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер** | | | | |
| Двери стальные для вентиляционных камер: | | | | |
| 08.1.03.01-0001 | неутепленные размером 900х400 мм | шт. | 493,70 | 523,72 |
| 08.1.03.01-0002 | неутепленные размером 1250х500 мм | шт. | 866,10 | 918,75 |
| 08.1.03.01-0003 | размером 400х900 мм | шт. | 431,48 | 457,71 |
| 08.1.03.01-0004 | размером 500х1250 мм | шт. | 755,09 | 801,00 |
| 08.1.03.01-0005 | утепленные размером 900х400 мм | шт. | 593,46 | 629,54 |
| 08.1.03.01-0006 | утепленные размером 1250х500 мм | шт. | 972,88 | 1 032,04 |
| Люки герметичные: | | | | |
| 08.1.03.01-0011 | неутепленные, размером 600х500 мм | шт. | 688,76 | 703,19 |
| 08.1.03.01-0012 | утепленные, размером: 600х500 мм | шт. | 758,45 | 774,25 |
| **Группа 08.1.03.02: Люки для воздуховодов** | | | | |
| Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер: | | | | |
| 08.1.03.02-0001 | 180х80 мм | шт. | 377,99 | 385,56 |
| 08.1.03.02-0002 | 300х150 мм | шт. | 486,95 | 496,72 |
| 08.1.03.02-0003 | 400х200 мм | шт. | 696,35 | 710,32 |
| **Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам** | | | | |
| Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали: | | | | |
| 08.1.03.03-0001 | 3ПВМ-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 |
| **Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы** | | | | |
| 08.1.03.04-0001 | Блочки | 10 шт. | 222,70 | 236,20 |
| **Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов** | | | | |
| **Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов** | | | | |
| Заглушка нижняя: | | | | |
| 08.1.04.01-0001 | для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool) | шт. | 40,37 | 41,20 |
| 08.1.04.01-0002 | для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool) | шт. | 43,47 | 44,37 |
| 08.1.04.01-0003 | для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool) | шт. | 80,98 | 82,68 |
| 08.1.04.01-0004 | со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм  (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool) | шт. | 65,19 | 66,52 |
| 08.1.04.01-0005 | со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм  (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool) | шт. | 121,41 | 123,93 |
| **Группа 08.1.04.02: Конденсатоотводы для дымоходов** | | | | |
| Конденсатоотвод для дымохода диаметром: | | | | |
| 08.1.04.02-0001 | 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool) | шт. | 51,36 | 52,43 |
| 08.1.04.02-0002 | 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool) | шт. | 100,53 | 102,63 |
| **Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.1.04.03-0013 | 180/240 | шт. | 20 243,14 | 20 407,01 |
| **Группа 08.1.04.04: Оголовки для дымоходов** | | |  | |
| Оголовок для дымохода диаметром: | | |  | |
| 08.1.04.04-0001 | 100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool) | шт. | 39,33 | 40,14 |
| 08.1.04.04-0002 | 280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool) | шт. | 79,13 | 80,74 |
| **Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов** | | |  | |
| 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 |
| **Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные двухконтурные** | | |  | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.1.04.06-0009 | 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 |
| 08.1.04.06-0011 | 280 мм (внутри нержавеющая 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 нержавеющая 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 нержавеющая 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 нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм | шт. | 524,88 | 535,99 |
| **Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов** | | |  | |
| 08.1.04.07-0001 | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм | шт. | 186,84 | 190,70 |
| 08.1.04.07-0002 | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм | шт. | 263,38 | 268,88 |
| 08.1.04.07-0003 | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм | шт. | 186,88 | 190,77 |
| 08.1.04.07-0004 | Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм | шт. | 263,47 | 269,05 |
| **Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов** | | |  | |
| **Группа 08.1.05.01: Клапаны загрузочные** | | |  | |
| 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 |
| **Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные** | | |  | |
| 08.1.05.02-0001 Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, шт. емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм | | | 274,95 302,89 | |
| **Группа 08.1.05.03: Комплектующие для мусоропроводов** | | |  | |
| 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 |
| **Группа 08.1.05.04: Мусоросборники** | | |  | |
| 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. | 2 769,08 | 3 050,42 |
| 08.1.05.04-0021 | Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода | шт. | 1 360,39 | 1 388,65 |
| **Группа 08.1.05.05: Опоры ствола** | | |  | |
| 08.1.05.05-0001 | Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м | шт. | 459,52 | 469,48 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.1.05.05-0002 | Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м | шт. | 601,53 | 614,33 |
| **Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения** | | | | |
| 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 |
| 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 |
| **Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропроводов** | | | | |
| 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 м. | п.м | 1 032,85 | 1 054,38 |
| **Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов** | | | | |
| 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 свыше 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 |
| **Раздел 08.1.06: Элементы ограждений** | | | | |
| **Группа 08.1.06.01: Ворота** | | | | |
| 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 | 8 931,78 | 9 087,07 |
| 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 |
| **Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.1.06.02-0012 | 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 |
| 08.1.06.02-0015 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см | п.м | 479,01 | 484,28 |
| Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: | | | | |
| 08.1.06.02-0021 | цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 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 200х65 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 200х65 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 200х65 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 100х50 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 100х50 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 100х50 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 100х50 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 100х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 мм, высота 153 см | п.м | 269,88 | 272,54 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.1.06.02-0055 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 мм, высота 103 см | п.м | 170,82 | 172,52 |
| 08.1.06.02-0059 | цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 мм, высота 203 см | п.м | 669,17 | 675,56 |
| 08.1.06.02-0081 | Секция заграждения "МАХАОН-стандарт" | шт. | 1 673,83 | 1 688,67 |
| **Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые** | | | | |
| 08.1.06.03-0001 | Панели металлические сетчатые | м2 | 33,03 | 34,41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 х 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1) | шт. | 226,88 | 229,62 |
| 08.1.06.03-0013 | S = 2,75 х 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1) | шт. | 265,70 | 268,91 |
| 08.1.06.03-0014 | S = 2,75 х 2,06=5,67 м2, 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 х 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1) | шт. | 194,27 | 196,63 |
| 08.1.06.03-0023 | S = 2,75 х 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1) | шт. | 221,90 | 224,60 |
| 08.1.06.03-0024 | S = 3,99 х 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1) | шт. | 431,70 | 436,96 |
| 08.1.06.03-0025 | S = 3,99 х 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1) | шт. | 468,83 | 474,54 |
| 08.1.06.03-0026 | S = 3,99 х 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1) | шт. | 507,68 | 513,87 |
| **Группа 08.1.06.04: Полотна ворот** | | |  | |
| 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=1,74х1,07=1,86 м2, 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=1,74х1,87=3,25 м2, 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=1,74х1,47=2,56 м2, 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=1,74х1,10=1,91 м2, 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=1,74х1,50=2,61 м2, 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=1,74х1,90=3,31 м2, 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 х 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1) | шт. | 888,35 | 898,71 |
| 08.1.06.04-0013 | S = 1,74 х 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1) | шт. | 1 121,60 | 1 134,69 |
| 08.1.06.04-0014 | S = 1,74 х 2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (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=1,74х1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1) | шт. | 936,43 | 947,44 |
| 08.1.06.04-0022 | 100/100/3/3 S=1,74х1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1) | шт. | 1 105,64 | 1 118,65 |
| 08.1.06.04-0023 | 100/100/3/3 S=1,74х1,77=3,08 м2, 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 |
| **Группа 08.1.06.05: Полотна калиток** | | |  | |
| 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=1,25х1,07=1,34 м2, 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=1,25х1,47=1,84 м2, 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=1,25х1,87=2,34 м2, 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=1,25х0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия  3.017-1) | шт. | 620,30 | 627,48 |
| 08.1.06.05-0016 | 18 мм с шагом 82 мм S=1,25х1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия  3.017-1) | шт. | 801,23 | 810,50 |
| 08.1.06.05-0017 | 18 мм с шагом 82 мм S=1,25х1,65=2,06 м2, 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=1,25х1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1) | шт. | 401,40 | 406,04 |
| 08.1.06.05-0023 | S=1,25х1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1) | шт. | 515,24 | 521,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.1.06.05-0024 | S=1,25х2,07=2,59 м2, 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=1,25х1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1) | шт. | 413,45 | 418,22 |
| 08.1.06.05-0032 | 100/100/3/3 S=1,25х1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1) | шт. | 477,36 | 482,87 |
| 08.1.06.05-0033 | 100/100/3/3 S=1,25х1,77=2,21 м2 (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 |
| **Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)** | | | | |
| **Раздел 08.2.01: Канаты закрытые** | | | | |
| **Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником** | | | | |
| 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/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 1 832,07 | 1 872,01 |
| 08.2.01.01-0002 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 1 922,71 | 1 964,73 |
| 08.2.01.01-0003 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2 071,32 | 2 116,72 |
| 08.2.01.01-0004 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2 222,57 | 2 271,41 |
| 08.2.01.01-0005 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2 408,69 | 2 461,71 |
| 08.2.01.01-0006 | 1370 н/мм2 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/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 2 154,18 | 2 200,62 |
| 08.2.01.01-0012 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 2 268,72 | 2 317,74 |
| 08.2.01.01-0013 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2 441,24 | 2 494,08 |
| 08.2.01.01-0014 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2 628,67 | 2 685,67 |
| 08.2.01.01-0015 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2 853,27 | 2 915,23 |
| 08.2.01.01-0016 | 1180 н/мм2 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/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 1 801,39 | 1 840,71 |
| 08.2.01.01-0022 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 1 902,16 | 1 943,77 |
| 08.2.01.01-0023 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2 047,22 | 2 092,14 |
| 08.2.01.01-0024 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2 204,57 | 2 253,05 |
| 08.2.01.01-0025 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2 392,18 | 2 444,87 |
| 08.2.01.01-0026 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 2 732,70 | 2 792,96 |
| 08.2.01.01-0027 | 1370 н/мм2 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/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 2 215,92 | 2 263,56 |
| 08.2.01.01-0032 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 2 337,83 | 2 388,20 |
| 08.2.01.01-0033 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2 517,43 | 2 571,77 |
| 08.2.01.01-0034 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2 720,94 | 2 779,74 |
| 08.2.01.01-0035 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2 961,99 | 3 026,09 |
| 08.2.01.01-0036 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 3 372,80 | 3 445,88 |
| 08.2.01.01-0037 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм | 10 м | 3 849,35 | 3 932,74 |
| **Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником** | | | | |
| 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/мм2 и менее, диаметром 50 мм | 10 м | 3 030,20 | 3 096,43 |
| 08.2.01.02-0002 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм | 10 м | 3 178,77 | 3 248,41 |
| 08.2.01.02-0003 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм | 10 м | 3 340,61 | 3 413,96 |
| 08.2.01.02-0004 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм | 10 м | 3 372,81 | 3 446,90 |
| 08.2.01.02-0005 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм | 10 м | 3 878,83 | 3 964,32 |
| 08.2.01.02-0006 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм | 10 м | 4 425,52 | 4 523,11 |
| 08.2.01.02-0007 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм | 10 м | 5 120,41 | 5 233,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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/мм2 и менее, диаметром 50 мм | 10 м | 3 705,47 | 3 785,22 |
| 08.2.01.02-0012 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм | 10 м | 3 900,69 | 3 984,78 |
| 08.2.01.02-0013 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм | 10 м | 4 099,02 | 4 187,55 |
| 08.2.01.02-0014 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм | 10 м | 4 150,28 | 4 239,93 |
| 08.2.01.02-0015 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм | 10 м | 4 779,05 | 4 882,56 |
| 08.2.01.02-0016 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм | 10 м | 5 444,29 | 5 562,26 |
| 08.2.01.02-0017 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм | 10 м | 6 293,32 | 6 429,81 |
| **Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником** | | | | |
| 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/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 1 030,37 | 1 052,99 |
| 08.2.01.03-0002 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м | 1 095,00 | 1 119,10 |
| 08.2.01.03-0003 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1 179,64 | 1 205,65 |
| 08.2.01.03-0004 | 1370 н/мм2 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/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 1 262,91 | 1 290,18 |
| 08.2.01.03-0012 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м | 1 344,04 | 1 373,12 |
| 08.2.01.03-0013 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1 457,10 | 1 488,66 |
| 08.2.01.03-0014 | 1180 н/мм2 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/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 1 286,84 | 1 314,59 |
| 08.2.01.03-0022 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 1 481,35 | 1 513,18 |
| 08.2.01.03-0023 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1 469,01 | 1 500,81 |
| 08.2.01.03-0024 | 1370 н/мм2 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/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 1 538,16 | 1 570,93 |
| 08.2.01.03-0032 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 1 628,98 | 1 663,76 |
| 08.2.01.03-0033 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1 767,25 | 1 805,01 |
| 08.2.01.03-0034 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 1 880,44 | 1 920,66 |
| **Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником** | | | | |
| 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/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 1 769,22 | 1 807,94 |
| 08.2.01.04-0002 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 1 893,44 | 1 935,01 |
| 08.2.01.04-0003 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2 015,33 | 2 059,65 |
| 08.2.01.04-0004 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2 202,12 | 2 250,62 |
| 08.2.01.04-0005 | 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2 378,39 | 2 430,80 |
| 08.2.01.04-0006 | 1370 н/мм2 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/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 2 173,11 | 2 219,94 |
| 08.2.01.04-0012 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 2 329,78 | 2 380,12 |
| 08.2.01.04-0013 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2 482,06 | 2 535,72 |
| 08.2.01.04-0014 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2 711,11 | 2 769,80 |
| 08.2.01.04-0015 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2 930,09 | 2 993,54 |
| 08.2.01.04-0016 | 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 3 342,86 | 3 415,31 |
| **Раздел 08.2.02: Канаты круглые** | | | | |
| **Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-З без покрытия** | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 08.2.02.01-0001 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм | 10 м | 100,08 | 102,17 |
| 08.2.02.01-0002 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм | 10 м | 121,96 | 124,53 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.2.02.01-0003 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 142,29 | 145,32 |
| 08.2.02.01-0004 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 167,72 | 171,31 |
| 08.2.02.01-0005 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм | 10 м | 194,75 | 198,94 |
| 08.2.02.01-0006 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм | 10 м | 231,25 | 236,23 |
| 08.2.02.01-0007 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 266,33 | 272,10 |
| 08.2.02.01-0008 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 303,98 | 310,58 |
| 08.2.02.01-0009 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 345,88 | 353,41 |
| 08.2.02.01-0010 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 393,00 | 401,57 |
| 08.2.02.01-0011 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм | 10 м | 441,62 | 451,27 |
| 08.2.02.01-0012 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 491,18 | 501,93 |
| 08.2.02.01-0013 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм | 10 м | 545,76 | 557,73 |
| 08.2.02.01-0014 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 604,08 | 617,33 |
| 08.2.02.01-0015 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 726,54 | 742,52 |
| 08.2.02.01-0016 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 868,55 | 887,67 |
| 08.2.02.01-0017 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 1 015,91 | 1 038,30 |
| 08.2.02.01-0018 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1 173,73 | 1 199,66 |
| 08.2.02.01-0019 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 1 353,99 | 1 383,91 |
| 08.2.02.01-0020 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм | 10 м | 1 561,14 | 1 595,62 |
| 08.2.02.01-0021 | 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм | 10 м | 96,91 | 98,94 |
| 08.2.02.01-0022 | 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм | 10 м | 123,29 | 125,89 |
| 08.2.02.01-0023 | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм | 10 м | 143,82 | 146,88 |
| 08.2.02.01-0024 | 1770 н/мм2, диаметром 13 мм | 10 м | 169,41 | 173,03 |
| 08.2.02.01-0025 | 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм | 10 м | 196,75 | 200,98 |
| 08.2.02.01-0026 | 1770 н/мм2, диаметром 16 мм | 10 м | 233,80 | 238,83 |
| 08.2.02.01-0027 | 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм | 10 м | 268,86 | 274,68 |
| 08.2.02.01-0028 | 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм | 10 м | 306,86 | 313,52 |
| 08.2.02.01-0029 | 1770 н/мм2, диаметром 21 мм | 10 м | 349,08 | 356,67 |
| 08.2.02.01-0030 | 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм | 10 м | 396,52 | 405,16 |
| 08.2.02.01-0031 | 1770 н/мм2, диаметром 24 мм | 10 м | 445,16 | 454,88 |
| 08.2.02.01-0032 | 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм | 10 м | 495,37 | 506,21 |
| 08.2.02.01-0033 | 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм | 10 м | 550,07 | 562,12 |
| 08.2.02.01-0034 | 1770 н/мм2, диаметром 29 мм | 10 м | 608,94 | 622,29 |
| 08.2.02.01-0035 | 1770 н/мм2, диаметром 32 мм | 10 м | 732,40 | 748,50 |
| 08.2.02.01-0036 | 1770 н/мм2, диаметром 35 мм | 10 м | 875,27 | 894,52 |
| 08.2.02.01-0037 | 1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм | 10 м | 1 022,45 | 1 044,97 |
| 08.2.02.01-0038 | 1770 н/мм2, диаметром 42 мм | 10 м | 1 182,28 | 1 208,38 |
| 08.2.02.01-0039 | 1770 н/мм2, диаметром 45 мм | 10 м | 1 363,19 | 1 393,29 |
| 08.2.02.01-0040 | 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм | 10 м | 1 573,88 | 1 608,61 |
| **Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-З оцинкованные** | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 08.2.02.02-0001 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм | 10 м | 118,21 | 120,67 |
| 08.2.02.02-0002 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм | 10 м | 150,10 | 153,23 |
| 08.2.02.02-0003 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 176,03 | 179,73 |
| 08.2.02.02-0004 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 207,31 | 211,69 |
| 08.2.02.02-0005 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм | 10 м | 239,28 | 244,36 |
| 08.2.02.02-0006 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм | 10 м | 285,86 | 291,94 |
| 08.2.02.02-0007 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 327,97 | 334,97 |
| 08.2.02.02-0008 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 373,98 | 382,00 |
| 08.2.02.02-0009 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 419,67 | 428,69 |
| 08.2.02.02-0010 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 472,05 | 482,21 |
| 08.2.02.02-0011 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм | 10 м | 527,03 | 538,39 |
| 08.2.02.02-0012 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 586,18 | 598,84 |
| 08.2.02.02-0013 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм | 10 м | 650,16 | 664,21 |
| 08.2.02.02-0014 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 720,33 | 735,91 |
| 08.2.02.02-0015 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 863,50 | 882,25 |
| 08.2.02.02-0016 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 1 023,44 | 1 045,70 |
| 08.2.02.02-0017 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 1 188,16 | 1 214,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.2.02.02-0018 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1 369,03 | 1 398,94 |
| 08.2.02.02-0019 | 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм | 10 м | 118,89 | 121,36 |
| 08.2.02.02-0020 | 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм | 10 м | 151,12 | 154,28 |
| 08.2.02.02-0021 | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм | 10 м | 177,18 | 180,91 |
| 08.2.02.02-0022 | 1770 н/мм2, диаметром 13 мм | 10 м | 208,65 | 213,06 |
| 08.2.02.02-0023 | 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм | 10 м | 240,78 | 245,89 |
| 08.2.02.02-0024 | 1770 н/мм2, диаметром 16 мм | 10 м | 287,37 | 293,48 |
| 08.2.02.02-0025 | 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм | 10 м | 329,64 | 336,67 |
| 08.2.02.02-0026 | 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм | 10 м | 376,02 | 384,08 |
| **Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия** | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 08.2.02.03-0001 | 1770 н/мм2, диаметром 10 мм | 10 м | 62,61 | 67,56 |
| 08.2.02.03-0002 | 1770 н/мм2, диаметром 11 мм | 10 м | 88,75 | 90,72 |
| 08.2.02.03-0003 | 1770 н/мм2, диаметром 12 мм | 10 м | 98,43 | 100,63 |
| 08.2.02.03-0004 | 1770 н/мм2, диаметром 13 мм | 10 м | 115,79 | 118,37 |
| 08.2.02.03-0005 | 1770 н/мм2, диаметром 14 мм | 10 м | 128,15 | 131,02 |
| 08.2.02.03-0006 | 1770 н/мм2, диаметром 15 мм | 10 м | 140,69 | 143,85 |
| 08.2.02.03-0007 | 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм | 10 м | 118,41 | 127,78 |
| 08.2.02.03-0008 | 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм | 10 м | 169,51 | 173,34 |
| 08.2.02.03-0009 | 1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм | 10 м | 203,64 | 208,26 |
| 08.2.02.03-0010 | 1770 н/мм2, диаметром 20 мм | 10 м | 237,80 | 243,35 |
| 08.2.02.03-0011 | 1770 н/мм2, диаметром 22 мм | 10 м | 276,09 | 282,41 |
| 08.2.02.03-0012 | 1770 н/мм2, диаметром 24 мм | 10 м | 316,37 | 323,63 |
| 08.2.02.03-0013 | 1770 н/мм2, диаметром 26 мм | 10 м | 360,05 | 368,32 |
| 08.2.02.03-0014 | 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм | 10 м | 406,70 | 416,07 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 08.2.02.03-0021 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм | 10 м | 66,54 | 71,27 |
| 08.2.02.03-0022 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм | 10 м | 78,45 | 84,02 |
| 08.2.02.03-0023 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм | 10 м | 108,34 | 110,66 |
| 08.2.02.03-0024 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 109,83 | 117,63 |
| 08.2.02.03-0025 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм | 10 м | 135,66 | 138,58 |
| 08.2.02.03-0026 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 151,15 | 154,40 |
| 08.2.02.03-0027 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 152,40 | 163,22 |
| 08.2.02.03-0028 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 179,06 | 191,77 |
| 08.2.02.03-0029 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 206,54 | 221,21 |
| 08.2.02.03-0030 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 235,35 | 252,06 |
| 08.2.02.03-0031 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 268,77 | 287,85 |
| 08.2.02.03-0032 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20.5 мм | 10 м | 301,45 | 322,85 |
| 08.2.02.03-0033 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм | 10 м | 346,25 | 370,83 |
| 08.2.02.03-0034 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм | 10 м | 379,18 | 406,10 |
| 08.2.02.03-0035 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 467,31 | 500,49 |
| 08.2.02.03-0036 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм | 10 м | 584,20 | 596,99 |
| 08.2.02.03-0037 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 698,43 | 713,70 |
| 08.2.02.03-0038 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м | 700,73 | 750,49 |
| 08.2.02.03-0039 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм | 10 м | 927,75 | 948,07 |
| 08.2.02.03-0040 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм | 10 м | 1 006,71 | 1 028,77 |
| 08.2.02.03-0041 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм | 10 м | 1 090,89 | 1 114,81 |
| 08.2.02.03-0042 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм | 10 м | 1 156,82 | 1 182,19 |
| 08.2.02.03-0043 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм | 10 м | 1 227,86 | 1 254,79 |
| 08.2.02.03-0044 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм | 10 м | 1 373,86 | 1 404,01 |
| 08.2.02.03-0045 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 1 444,27 | 1 475,98 |
| 08.2.02.03-0046 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм | 10 м | 1 529,71 | 1 563,29 |
| 08.2.02.03-0047 | 1670 Н/мм2, диаметром 12 мм | т | 18 540,78 | 18 949,94 |
| 08.2.02.03-0048 | 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм | 10 м | 58,30 | 59,53 |
| 08.2.02.03-0049 | 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм | 10 м | 68,11 | 69,55 |
| 08.2.02.03-0050 | 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм | 10 м | 85,97 | 87,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.2.02.03-0051 | 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм | 10 м | 102,77 | 104,98 |
| 08.2.02.03-0052 | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм | 10 м | 120,78 | 123,38 |
| 08.2.02.03-0053 | 1770 н/мм2, диаметром 12 мм | 10 м | 128,64 | 131,42 |
| 08.2.02.03-0054 | 1770 н/мм2, диаметром 13 мм | 10 м | 144,91 | 148,03 |
| 08.2.02.03-0055 | 1770 н/мм2, диаметром 14 мм | 10 м | 167,24 | 170,86 |
| 08.2.02.03-0056 | 1770 н/мм2, диаметром 15 мм | 10 м | 191,28 | 195,43 |
| 08.2.02.03-0057 | 1770 н/мм2, диаметром 16.5 мм | 10 м | 216,66 | 221,37 |
| 08.2.02.03-0058 | 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм | 10 м | 246,12 | 251,48 |
| 08.2.02.03-0059 | 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм | 10 м | 283,71 | 289,90 |
| 08.2.02.03-0060 | 1770 н/мм2, диаметром 20.5 мм | 10 м | 306,90 | 313,63 |
| 08.2.02.03-0061 | 1770 н/мм2, диаметром 22 мм | 10 м | 352,80 | 360,53 |
| 08.2.02.03-0062 | 1770 н/мм2, диаметром 23 мм | 10 м | 388,52 | 397,04 |
| 08.2.02.03-0063 | 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм | 10 м | 471,37 | 481,72 |
| 08.2.02.03-0064 | 1770 н/мм2, диаметром 28 мм | 10 м | 554,48 | 593,84 |
| 08.2.02.03-0065 | 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм | 10 м | 652,68 | 667,04 |
| 08.2.02.03-0066 | 1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм | 10 м | 757,31 | 773,99 |
| 08.2.02.03-0067 | 1770 н/мм2, диаметром 35 мм | 10 м | 865,77 | 884,85 |
| 08.2.02.03-0068 | 1770 н/мм2, диаметром 37 мм | 10 м | 939,71 | 960,43 |
| 08.2.02.03-0069 | 1770 н/мм2, диаметром 39 мм | 10 м | 1 018,20 | 1 040,67 |
| 08.2.02.03-0070 | 1770 н/мм2, диаметром 40 мм | 10 м | 1 076,52 | 1 100,28 |
| 08.2.02.03-0071 | 1770 н/мм2, диаметром 41 мм | 10 м | 1 142,07 | 1 167,29 |
| 08.2.02.03-0072 | 1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм | 10 м | 1 278,05 | 1 306,28 |
| 08.2.02.03-0073 | 1770 н/мм2, диаметром 45 мм | 10 м | 1 338,28 | 1 367,87 |
| 08.2.02.03-0074 | 1770 н/мм2, диаметром 46 мм | 10 м | 1 428,84 | 1 460,41 |
| 08.2.02.03-0075 | 1860 Н/мм2, диаметром 15 мм | т | 17 651,80 | 18 043,18 |
| 08.2.02.03-0076 | 1860 Н/мм2, 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/мм2 и менее, диаметром 19 мм | 10 м | 274,61 | 280,67 |
| 08.2.02.03-0082 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм | 10 м | 299,10 | 305,72 |
| 08.2.02.03-0083 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм | 10 м | 328,86 | 336,16 |
| 08.2.02.03-0084 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 363,01 | 371,09 |
| 08.2.02.03-0085 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм | 10 м | 427,83 | 437,37 |
| 08.2.02.03-0086 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм | 10 м | 499,82 | 510,99 |
| 08.2.02.03-0087 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм | 10 м | 577,54 | 590,48 |
| 08.2.02.03-0088 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм | 10 м | 666,65 | 681,62 |
| 08.2.02.03-0089 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 764,39 | 781,56 |
| 08.2.02.03-0090 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 835,26 | 854,05 |
| 08.2.02.03-0091 | 1770 н/мм2, диаметром 19 мм | 10 м | 276,57 | 282,67 |
| 08.2.02.03-0092 | 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм | 10 м | 301,10 | 307,76 |
| 08.2.02.03-0093 | 1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм | 10 м | 331,37 | 338,72 |
| 08.2.02.03-0094 | 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм | 10 м | 365,40 | 373,52 |
| 08.2.02.03-0095 | 1770 н/мм2, диаметром 25 мм | 10 м | 430,66 | 440,25 |
| 08.2.02.03-0096 | 1770 н/мм2, диаметром 27.5 мм | 10 м | 502,64 | 513,87 |
| 08.2.02.03-0097 | 1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм | 10 м | 580,53 | 593,53 |
| 08.2.02.03-0098 | 1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм | 10 м | 669,48 | 684,50 |
| 08.2.02.03-0099 | 1770 н/мм2, диаметром 34 мм | 10 м | 769,38 | 786,65 |
| 08.2.02.03-0100 | 1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм | 10 м | 840,64 | 859,53 |
| **Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные** | | | | |
| 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/мм2 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/мм2 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/мм2, диаметром 10 мм | 10 м | 106,86 | 109,16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.2.02.04-0012 | 1770 н/мм2, диаметром 11 мм | 10 м | 115,78 | 118,29 |
| 08.2.02.04-0013 | 1770 н/мм2, диаметром 12 мм | 10 м | 137,24 | 140,20 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 2, диаметром: о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм | | | | |
| 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 |
| 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 |
| **Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия** | | | | |
| 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/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм | 10 м | 35,69 | 36,45 |
| 08.2.02.05-0002 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм | 10 м | 40,16 | 41,02 |
| 08.2.02.05-0003 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм | 10 м | 46,23 | 47,24 |
| 08.2.02.05-0004 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм | 10 м | 52,42 | 53,56 |
| 08.2.02.05-0005 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм | 10 м | 58,62 | 63,31 |
| 08.2.02.05-0006 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм | 10 м | 81,79 | 83,54 |
| 08.2.02.05-0007 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм | 10 м | 84,10 | 85,91 |
| 08.2.02.05-0008 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм | 10 м | 85,55 | 87,39 |
| 08.2.02.05-0009 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм | 10 м | 117,46 | 119,98 |
| 08.2.02.05-0010 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм | 10 м | 114,53 | 122,67 |
| 08.2.02.05-0011 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 139,60 | 142,62 |
| 08.2.02.05-0012 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 146,73 | 157,15 |
| 08.2.02.05-0013 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 166,83 | 178,67 |
| 08.2.02.05-0014 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 197,82 | 211,86 |
| 08.2.02.05-0015 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм | 10 м | 232,45 | 248,95 |
| 08.2.02.05-0016 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 265,13 | 283,96 |
| 08.2.02.05-0017 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 296,61 | 317,67 |
| 08.2.02.05-0018 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 334,14 | 357,87 |
| 08.2.02.05-0019 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм | 10 м | 419,15 | 428,34 |
| 08.2.02.05-0020 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 461,02 | 471,16 |
| 08.2.02.05-0021 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 513,62 | 524,92 |
| 08.2.02.05-0022 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм | 10 м | 501,21 | 536,80 |
| 08.2.02.05-0023 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 654,72 | 669,15 |
| 08.2.02.05-0024 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 656,17 | 702,76 |
| 08.2.02.05-0025 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм | 10 м | 779,96 | 797,18 |
| 08.2.02.05-0026 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм | 10 м | 918,48 | 938,78 |
| 08.2.02.05-0027 | 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм | 10 м | 20,09 | 20,51 |
| 08.2.02.05-0028 | 1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм | 10 м | 23,41 | 23,91 |
| 08.2.02.05-0029 | 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм | 10 м | 25,59 | 26,13 |
| 08.2.02.05-0030 | 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм | 10 м | 29,39 | 30,02 |
| 08.2.02.05-0031 | 1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм | 10 м | 33,07 | 33,77 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.2.02.05-0032 | 1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм | 10 м | 36,42 | 37,20 |
| 08.2.02.05-0033 | 1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм | 10 м | 41,04 | 41,92 |
| 08.2.02.05-0034 | 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм | 10 м | 47,29 | 48,32 |
| 08.2.02.05-0035 | 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм | 10 м | 53,62 | 54,78 |
| 08.2.02.05-0036 | 1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм | 10 м | 73,58 | 75,15 |
| 08.2.02.05-0037 | 1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм | 10 м | 85,75 | 87,58 |
| 08.2.02.05-0038 | 1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм | 10 м | 93,70 | 95,71 |
| 08.2.02.05-0039 | 1770 н/мм2, диаметром 11 мм | 10 м | 104,12 | 111,52 |
| 08.2.02.05-0040 | 1770 н/мм2, диаметром 12 мм | 10 м | 125,99 | 128,71 |
| 08.2.02.05-0041 | 1770 н/мм2, диаметром 13 мм | 10 м | 138,53 | 141,53 |
| 08.2.02.05-0042 | 1770 н/мм2, диаметром 14 мм | 10 м | 163,75 | 167,30 |
| 08.2.02.05-0043 | 1770 н/мм2, диаметром 15 мм | 10 м | 166,83 | 178,67 |
| 08.2.02.05-0044 | 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм | 10 м | 217,41 | 222,16 |
| 08.2.02.05-0045 | 1770 н/мм2, диаметром 18 мм | 10 м | 232,45 | 248,95 |
| 08.2.02.05-0046 | 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм | 10 м | 289,18 | 295,50 |
| 08.2.02.05-0047 | 1770 н/мм2, диаметром 21 мм | 10 м | 323,15 | 330,24 |
| 08.2.02.05-0048 | 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм | 10 м | 334,14 | 357,87 |
| 08.2.02.05-0049 | 1770 н/мм2, диаметром 24 мм | 10 м | 404,96 | 413,87 |
| 08.2.02.05-0050 | 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм | 10 м | 452,71 | 462,68 |
| 08.2.02.05-0051 | 1770 н/мм2, диаметром 27 мм | 10 м | 467,31 | 500,49 |
| 08.2.02.05-0052 | 1770 н/мм2, диаметром 28 мм | 10 м | 543,42 | 555,40 |
| 08.2.02.05-0053 | 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм | 10 м | 642,35 | 656,53 |
| 08.2.02.05-0054 | 1770 н/мм2, диаметром 32 мм | 10 м | 656,17 | 702,76 |
| 08.2.02.05-0055 | 1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм | 10 м | 715,11 | 765,89 |
| 08.2.02.05-0056 | 1770 н/мм2, диаметром 37 мм | 10 м | 849,88 | 910,22 |
| **Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные** | | | | |
| 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/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм | 10 м | 48,79 | 52,70 |
| 08.2.02.06-0002 | 1570 н/мм2 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/мм2), 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/мм2, диаметром 6,9 мм | 10 м | 71,68 | 73,21 |
| 08.2.02.06-0022 | 1770 н/мм2, диаметром 11 мм | 10 м | 144,46 | 147,53 |
| 08.2.02.06-0023 | 1770 н/мм2, диаметром 12 мм | 10 м | 158,78 | 162,16 |
| 08.2.02.06-0024 | 1770 н/мм2, диаметром 13 мм | 10 м | 174,06 | 177,78 |
| 08.2.02.06-0025 | 1770 н/мм2, диаметром 14 мм | 10 м | 205,87 | 210,27 |
| 08.2.02.06-0026 | 1770 н/мм2, диаметром 15 мм | 10 м | 231,22 | 236,17 |
| 08.2.02.06-0027 | 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм | 10 м | 273,19 | 279,05 |
| 08.2.02.06-0028 | 1770 н/мм2, диаметром 18 мм | 10 м | 318,10 | 324,93 |
| 08.2.02.06-0029 | 1770 н/мм2, 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/мм2), диаметром 11 мм | 10 м | 146,94 | 150,06 |
| 08.2.02.06-0031 | по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180- 190 кгс/мм2), диаметром 15 мм | 10 м | 235,15 | 240,18 |
| **Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые** | | | | |
| 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/мм2) 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/мм2) 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/мм2) и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 124,29 | 134,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.2.02.07-0004 | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 208,48 | 213,06 |
| **Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия** | | | | |
| 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/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм | 10 м | 178,32 | 182,03 |
| 08.2.02.08-0002 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 153,52 | 156,78 |
| 08.2.02.08-0003 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м | 195,94 | 200,12 |
| 08.2.02.08-0004 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 218,68 | 223,37 |
| 08.2.02.08-0005 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 269,12 | 274,90 |
| 08.2.02.08-0006 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм | 10 м | 310,23 | 316,91 |
| 08.2.02.08-0007 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм | 10 м | 361,87 | 369,69 |
| 08.2.02.08-0008 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм | 10 м | 409,49 | 418,38 |
| 08.2.02.08-0009 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм | 10 м | 467,88 | 478,05 |
| 08.2.02.08-0010 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 539,46 | 551,21 |
| 08.2.02.08-0011 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 598,90 | 611,95 |
| 08.2.02.08-0012 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 682,02 | 696,89 |
| 08.2.02.08-0013 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм | 10 м | 786,02 | 803,14 |
| 08.2.02.08-0014 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм | 10 м | 884,82 | 904,11 |
| 08.2.02.08-0015 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм | 10 м | 969,54 | 990,68 |
| 08.2.02.08-0016 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм | 10 м | 1 046,98 | 1 069,83 |
| 08.2.02.08-0017 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм | 10 м | 1 157,84 | 1 183,11 |
| 08.2.02.08-0018 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм | 10 м | 1 273,67 | 1 301,48 |
| 08.2.02.08-0019 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1 411,46 | 1 442,28 |
| 08.2.02.08-0020 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм | 10 м | 1 483,21 | 1 515,61 |
| 08.2.02.08-0021 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм | 10 м | 1 619,35 | 1 654,72 |
| 08.2.02.08-0022 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм | 10 м | 1 746,46 | 1 784,61 |
| 08.2.02.08-0023 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм | 10 м | 1 896,68 | 1 938,12 |
| 08.2.02.08-0024 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм | 10 м | 2 052,52 | 2 097,39 |
| 08.2.02.08-0025 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм | 10 м | 2 293,54 | 2 343,68 |
| 08.2.02.08-0026 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм | 10 м | 2 053,27 | 2 199,05 |
| 08.2.02.08-0027 | 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм | 10 м | 80,08 | 81,74 |
| 08.2.02.08-0028 | 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм | 10 м | 83,64 | 85,38 |
| 08.2.02.08-0029 | 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм | 10 м | 88,06 | 89,89 |
| 08.2.02.08-0030 | 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм | 10 м | 98,22 | 100,29 |
| 08.2.02.08-0031 | 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм | 10 м | 109,66 | 111,98 |
| 08.2.02.08-0032 | 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм | 10 м | 126,60 | 129,27 |
| 08.2.02.08-0033 | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм | 10 м | 158,06 | 161,42 |
| 08.2.02.08-0034 | 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм | 10 м | 201,31 | 205,60 |
| 08.2.02.08-0035 | 1770 н/мм2, диаметром 15 мм | 10 м | 224,81 | 229,62 |
| 08.2.02.08-0036 | 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм | 10 м | 276,57 | 282,50 |
| 08.2.02.08-0037 | 1770 н/мм2, диаметром 18 мм | 10 м | 318,92 | 325,78 |
| 08.2.02.08-0038 | 1770 н/мм2, диаметром 20 мм | 10 м | 371,61 | 379,62 |
| 08.2.02.08-0039 | 1770 н/мм2, диаметром 22 мм | 10 м | 420,68 | 429,80 |
| 08.2.02.08-0040 | 1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм | 10 м | 479,90 | 490,31 |
| 08.2.02.08-0041 | 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм | 10 м | 553,81 | 565,85 |
| 08.2.02.08-0042 | 1770 н/мм2, диаметром 27 мм | 10 м | 615,30 | 628,68 |
| 08.2.02.08-0043 | 1770 н/мм2, диаметром 29 мм | 10 м | 699,55 | 714,78 |
| 08.2.02.08-0044 | 1770 н/мм2, диаметром 31 мм | 10 м | 805,91 | 823,43 |
| 08.2.02.08-0045 | 1770 н/мм2, диаметром 33 мм | 10 м | 906,81 | 926,54 |
| 08.2.02.08-0046 | 1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм | 10 м | 993,47 | 1 015,08 |
| 08.2.02.08-0047 | 1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм | 10 м | 1 073,30 | 1 096,67 |
| 08.2.02.08-0048 | 1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм | 10 м | 1 187,31 | 1 213,17 |
| 08.2.02.08-0049 | 1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм | 10 м | 1 302,97 | 1 331,37 |
| 08.2.02.08-0050 | 1770 н/мм2, диаметром 42 мм | 10 м | 1 446,63 | 1 478,15 |
| 08.2.02.08-0051 | 1770 н/мм2, диаметром 43 мм | 10 м | 1 519,10 | 1 552,22 |
| 08.2.02.08-0052 | 1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм | 10 м | 1 658,45 | 1 694,60 |
| 08.2.02.08-0053 | 1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм | 10 м | 1 787,22 | 1 826,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.2.02.08-0054 | 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм | 10 м | 1 941,77 | 1 984,11 |
| 08.2.02.08-0055 | 1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм | 10 м | 2 101,77 | 2 147,62 |
| 08.2.02.08-0056 | 1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм | 10 м | 2 347,26 | 2 398,48 |
| 08.2.02.08-0057 | 1770 н/мм2, 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 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: | | | |
| 08.2.02.08-0061 | 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 171,58 | 175,21 |
| 08.2.02.08-0062 | 1600 МПа (160 кг/мм2) 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/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм | 10 м | 159,52 | 162,89 |
| 08.2.02.08-0072 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 218,30 | 222,95 |
| 08.2.02.08-0073 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм | 10 м | 245,49 | 250,75 |
| 08.2.02.08-0074 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм | 10 м | 295,14 | 301,48 |
| 08.2.02.08-0075 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 326,08 | 333,12 |
| 08.2.02.08-0076 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 363,43 | 371,32 |
| 08.2.02.08-0077 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 418,75 | 427,87 |
| 08.2.02.08-0078 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм | 10 м | 467,37 | 477,59 |
| 08.2.02.08-0079 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм | 10 м | 522,13 | 533,59 |
| 08.2.02.08-0080 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 26,5 мм | 10 м | 559,67 | 572,01 |
| 08.2.02.08-0081 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм | 10 м | 622,27 | 636,02 |
| 08.2.02.08-0082 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм | 10 м | 717,20 | 733,03 |
| 08.2.02.08-0083 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м | 802,62 | 820,38 |
| 08.2.02.08-0084 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 950,31 | 971,35 |
| 08.2.02.08-0085 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36.5 мм | 10 м | 1 048,62 | 1 071,86 |
| 08.2.02.08-0086 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм | 10 м | 1 160,51 | 1 186,22 |
| 08.2.02.08-0087 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм | 10 м | 1 279,60 | 1 307,98 |
| 08.2.02.08-0088 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1 459,26 | 1 491,50 |
| 08.2.02.08-0089 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм | 10 м | 1 632,00 | 1 668,11 |
| 08.2.02.08-0090 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм | 10 м | 1 896,03 | 1 938,01 |
| 08.2.02.08-0091 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм | 10 м | 2 108,15 | 2 154,85 |
| 08.2.02.08-0092 | 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм | 10 м | 161,62 | 165,04 |
| 08.2.02.08-0093 | 1770 н/мм2, диаметром 13 мм | 10 м | 220,90 | 225,60 |
| 08.2.02.08-0094 | 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм | 10 м | 248,26 | 253,57 |
| 08.2.02.08-0095 | 1770 н/мм2, диаметром 16 мм | 10 м | 298,63 | 305,04 |
| 08.2.02.08-0096 | 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм | 10 м | 330,07 | 337,19 |
| 08.2.02.08-0097 | 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм | 10 м | 368,08 | 376,06 |
| 08.2.02.08-0098 | 1770 н/мм2, диаметром 21 мм | 10 м | 423,24 | 432,45 |
| 08.2.02.08-0099 | 1770 н/мм2, диаметром 23 мм | 10 м | 472,69 | 483,02 |
| 08.2.02.08-0100 | 1770 н/мм2, диаметром 25 мм | 10 м | 527,83 | 539,41 |
| 08.2.02.08-0101 | 1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм | 10 м | 565,87 | 578,33 |
| 08.2.02.08-0102 | 1770 н/мм2, диаметром 28 мм | 10 м | 629,36 | 643,25 |
| 08.2.02.08-0103 | 1770 н/мм2, диаметром 30 мм | 10 м | 724,12 | 740,09 |
| 08.2.02.08-0104 | 1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм | 10 м | 810,94 | 828,86 |
| 08.2.02.08-0105 | 1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм | 10 м | 959,34 | 980,56 |
| 08.2.02.08-0106 | 1770 н/мм2, диаметром 36.5 мм | 10 м | 1 058,32 | 1 081,75 |
| 08.2.02.08-0107 | 1770 н/мм2, диаметром 39 мм | 10 м | 1 169,15 | 1 195,03 |
| 08.2.02.08-0108 | 1770 н/мм2, диаметром 41 мм | 10 м | 1 293,95 | 1 322,61 |
| 08.2.02.08-0109 | 1770 н/мм2, диаметром 42 мм | 10 м | 1 473,10 | 1 505,61 |
| 08.2.02.08-0110 | 1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм | 10 м | 1 644,40 | 1 680,76 |
| 08.2.02.08-0111 | 1770 н/мм2, диаметром 49 мм | 10 м | 1 911,59 | 1 953,88 |
| 08.2.02.08-0112 | 1770 н/мм2, диаметром 52 мм | 10 м | 2 124,93 | 2 171,97 |
|  | **Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные** | | | |
|  | 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/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм | 10 м | 159,50 | 162,83 |
| 08.2.02.09-0002 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 196,73 | 200,86 |
| 08.2.02.09-0003 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м | 251,49 | 256,79 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.2.02.09-0004 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 280,20 | 286,12 |
| 08.2.02.09-0005 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 340,71 | 347,93 |
| 08.2.02.09-0006 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм | 10 м | 394,76 | 403,13 |
| 08.2.02.09-0007 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм | 10 м | 457,96 | 467,71 |
| 08.2.02.09-0008 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм | 10 м | 536,06 | 547,49 |
| 08.2.02.09-0009 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм | 10 м | 602,87 | 615,74 |
| 08.2.02.09-0010 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 692,30 | 707,10 |
| 08.2.02.09-0011 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 763,47 | 779,81 |
| 08.2.02.09-0012 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 863,57 | 882,08 |
| 08.2.02.09-0013 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм | 10 м | 980,41 | 1 001,46 |
| 08.2.02.09-0014 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм | 10 м | 1 105,20 | 1 128,93 |
| 08.2.02.09-0015 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм | 10 м | 1 210,72 | 1 236,73 |
| 08.2.02.09-0016 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм | 10 м | 1 312,11 | 1 340,29 |
| 08.2.02.09-0017 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм | 10 м | 1 437,50 | 1 468,38 |
| 08.2.02.09-0018 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм | 10 м | 1 579,64 | 1 613,58 |
| 08.2.02.09-0019 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1 776,43 | 1 814,55 |
| 08.2.02.09-0020 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм | 10 м | 1 861,13 | 1 901,17 |
| 08.2.02.09-0021 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм | 10 м | 2 034,78 | 2 078,52 |
| 08.2.02.09-0022 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм | 10 м | 2 183,45 | 2 230,39 |
| 08.2.02.09-0023 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм | 10 м | 2 368,98 | 2 419,90 |
| 08.2.02.09-0024 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм | 10 м | 2 554,43 | 2 609,40 |
| 08.2.02.09-0025 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм | 10 м | 2 832,28 | 2 893,25 |
| 08.2.02.09-0026 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм | 10 м | 3 085,89 | 3 152,25 |
| 08.2.02.09-0027 | 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм | 10 м | 102,03 | 104,13 |
| 08.2.02.09-0028 | 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм | 10 м | 107,06 | 109,27 |
| 08.2.02.09-0029 | 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм | 10 м | 112,60 | 114,92 |
| 08.2.02.09-0030 | 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм | 10 м | 125,09 | 127,69 |
| 08.2.02.09-0031 | 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм | 10 м | 125,73 | 128,37 |
| 08.2.02.09-0032 | 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм | 10 м | 159,61 | 162,95 |
| 08.2.02.09-0033 | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм | 10 м | 165,00 | 176,72 |
| 08.2.02.09-0034 | 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм | 10 м | 253,38 | 258,71 |
| 08.2.02.09-0035 | 1770 н/мм2, диаметром 15 мм | 10 м | 281,92 | 287,87 |
| 08.2.02.09-0036 | 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм | 10 м | 342,76 | 350,02 |
| 08.2.02.09-0037 | 1770 н/мм2, диаметром 18 мм | 10 м | 397,19 | 405,61 |
| 08.2.02.09-0038 | 1770 н/мм2, диаметром 20 мм | 10 м | 461,22 | 471,04 |
| 08.2.02.09-0039 | 1770 н/мм2, диаметром 22 мм | 10 м | 539,16 | 550,65 |
| **Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия** | | | | |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 08.2.02.10-0001 | 1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм | 10 м | 45,73 | 46,65 |
| 08.2.02.10-0002 | 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм | 10 м | 47,09 | 48,05 |
| 08.2.02.10-0003 | 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм | 10 м | 48,45 | 49,44 |
| 08.2.02.10-0004 | 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм | 10 м | 49,94 | 50,96 |
| 08.2.02.10-0005 | 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм | 10 м | 52,10 | 53,17 |
| 08.2.02.10-0006 | 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм | 10 м | 53,75 | 54,86 |
| 08.2.02.10-0007 | 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 57,55 | 58,74 |
| 08.2.02.10-0008 | 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм | 10 м | 59,95 | 61,19 |
| 08.2.02.10-0009 | 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм | 10 м | 64,20 | 65,54 |
| 08.2.02.10-0010 | 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм | 10 м | 77,08 | 78,70 |
| 08.2.02.10-0011 | 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм | 10 м | 97,14 | 99,21 |
| 08.2.02.10-0012 | 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм | 10 м | 137,08 | 140,04 |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 08.2.02.10-0021 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм | 10 м | 93,17 | 95,09 |
| 08.2.02.10-0022 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм | 10 м | 100,58 | 102,66 |
| 08.2.02.10-0023 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм | 10 м | 109,48 | 111,76 |
| 08.2.02.10-0024 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм | 10 м | 117,53 | 119,98 |
| 08.2.02.10-0025 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 144,36 | 147,41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.2.02.10-0026 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м | 188,00 | 191,99 |
| 08.2.02.10-0027 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм | 10 м | 227,51 | 232,38 |
| 08.2.02.10-0028 | 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм | 10 м | 68,10 | 69,46 |
| 08.2.02.10-0029 | 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм | 10 м | 84,68 | 86,41 |
| 08.2.02.10-0030 | 1770 н/мм2, диаметром 5.8 мм | 10 м | 88,01 | 89,81 |
| 08.2.02.10-0031 | 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм | 10 м | 91,56 | 93,44 |
| 08.2.02.10-0032 | 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм | 10 м | 94,71 | 96,67 |
| 08.2.02.10-0033 | 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм | 10 м | 101,42 | 103,52 |
| 08.2.02.10-0034 | 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм | 10 м | 110,25 | 112,55 |
| 08.2.02.10-0035 | 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм | 10 м | 118,38 | 120,85 |
| 08.2.02.10-0036 | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм | 10 м | 145,36 | 148,43 |
| 08.2.02.10-0037 | 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм | 10 м | 189,21 | 193,23 |
| 08.2.02.10-0038 | 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм | 10 м | 228,51 | 233,40 |
|  | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром: | | | |
| 08.2.02.10-0041 | 6,4 мм | 10 м | 70,61 | 75,62 |
| 08.2.02.10-0042 | 7,2 мм | 10 м | 100,96 | 103,06 |
| 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 |
|  | **Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные** | | | |
|  | 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/мм2, диаметром 3,3 мм | 10 м | 36,55 | 37,29 |
| 08.2.02.11-0002 | 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм | 10 м | 38,04 | 38,82 |
| 08.2.02.11-0003 | 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм | 10 м | 38,98 | 39,78 |
| 08.2.02.11-0004 | 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм | 10 м | 40,58 | 41,41 |
| 08.2.02.11-0005 | 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм | 10 м | 42,17 | 43,04 |
| 08.2.02.11-0006 | 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм | 10 м | 43,28 | 44,18 |
| 08.2.02.11-0007 | 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 60,20 | 64,47 |
| 08.2.02.11-0008 | 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм | 10 м | 73,87 | 75,39 |
| 08.2.02.11-0009 | 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм | 10 м | 78,46 | 80,08 |
| 08.2.02.11-0010 | 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм | 10 м | 93,75 | 95,71 |
| 08.2.02.11-0011 | 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм | 10 м | 118,36 | 120,85 |
| 08.2.02.11-0012 | 1770 н/мм2, 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/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм | 10 м | 113,52 | 115,85 |
| 08.2.02.11-0022 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм | 10 м | 122,68 | 125,21 |
| 08.2.02.11-0023 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм | 10 м | 132,78 | 135,53 |
| 08.2.02.11-0024 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм | 10 м | 142,37 | 145,32 |
| 08.2.02.11-0025 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 175,44 | 179,11 |
| 08.2.02.11-0026 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м | 229,03 | 233,85 |
| 08.2.02.11-0027 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм | 10 м | 276,50 | 282,35 |
| 08.2.02.11-0028 | 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм | 10 м | 88,53 | 90,30 |
| 08.2.02.11-0029 | 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм | 10 м | 96,04 | 98,00 |
| 08.2.02.11-0030 | 1770 н/мм2, диаметром 5.8 мм | 10 м | 100,22 | 102,27 |
| 08.2.02.11-0031 | 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм | 10 м | 104,09 | 106,22 |
| 08.2.02.11-0032 | 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм | 10 м | 108,18 | 110,40 |
| 08.2.02.11-0033 | 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм | 10 м | 116,48 | 118,88 |
| 08.2.02.11-0034 | 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм | 10 м | 125,16 | 127,76 |
| 08.2.02.11-0035 | 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм | 10 м | 134,17 | 136,96 |
| 08.2.02.11-0036 | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм | 10 м | 165,24 | 168,71 |
| 08.2.02.11-0037 | 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм | 10 м | 226,40 | 230,93 |
| 08.2.02.11-0038 | 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм | 10 м | 273,46 | 278,93 |
| 08.2.02.11-0039 | 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм | 10 м | 286,36 | 292,90 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные** | | | | |
| Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(12 и менее, +6+15+15)диаметром:+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм | | | | |
| 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 | 420,25 | 450,09 |
| 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 |
| **Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия** | | | | |
| Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 08.2.02.13-0001 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м | 182,20 | 186,11 |
| 08.2.02.13-0002 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм | 10 м | 209,82 | 214,36 |
| 08.2.02.13-0003 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм | 10 м | 243,08 | 248,37 |
| 08.2.02.13-0004 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 287,16 | 293,46 |
| 08.2.02.13-0005 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм | 10 м | 336,18 | 343,58 |
| 08.2.02.13-0006 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм | 10 м | 379,62 | 387,99 |
| 08.2.02.13-0007 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм | 10 м | 427,54 | 436,97 |
| 08.2.02.13-0008 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 490,23 | 501,10 |
| 08.2.02.13-0009 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 548,30 | 560,42 |
| 08.2.02.13-0010 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 611,24 | 624,77 |
| 08.2.02.13-0011 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм | 10 м | 689,54 | 704,84 |
| 08.2.02.13-0012 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм | 10 м | 772,99 | 790,15 |
| 08.2.02.13-0013 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм | 10 м | 907,62 | 927,84 |
| 08.2.02.13-0014 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм | 10 м | 1 110,81 | 1 135,59 |
| 08.2.02.13-0015 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 1 293,00 | 1 321,87 |
| 08.2.02.13-0016 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм | 10 м | 1 488,84 | 1 522,11 |
| 08.2.02.13-0017 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм | 10 м | 1 614,51 | 1 650,59 |
| 08.2.02.13-0018 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм | 10 м | 1 719,72 | 1 758,17 |
| 08.2.02.13-0019 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм | 10 м | 1 858,76 | 1 900,32 |
| 08.2.02.13-0020 | 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм | 10 м | 186,97 | 190,97 |
| 08.2.02.13-0021 | 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм | 10 м | 215,30 | 219,95 |
| 08.2.02.13-0022 | 1770 н/мм2, диаметром 17 мм | 10 м | 249,34 | 254,76 |
| 08.2.02.13-0023 | 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм | 10 м | 294,70 | 301,16 |
| 08.2.02.13-0024 | 1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм | 10 м | 344,38 | 351,94 |
| 08.2.02.13-0025 | 1770 н/мм2, диаметром 23 мм | 10 м | 388,81 | 397,36 |
| 08.2.02.13-0026 | 1770 н/мм2, диаметром 25 мм | 10 м | 437,90 | 447,54 |
| 08.2.02.13-0027 | 1770 н/мм2, диаметром 27 мм | 10 м | 502,03 | 513,13 |
| 08.2.02.13-0028 | 1770 н/мм2, диаметром 29 мм | 10 м | 561,38 | 573,76 |
| 08.2.02.13-0029 | 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм | 10 м | 624,88 | 638,68 |
| 08.2.02.13-0030 | 1770 н/мм2, диаметром 33 мм | 10 м | 548,03 | 591,25 |
| 08.2.02.13-0031 | 1770 н/мм2, диаметром 35 мм | 10 м | 790,77 | 808,29 |
| 08.2.02.13-0032 | 1770 н/мм2, диаметром 39 мм | 10 м | 928,56 | 949,20 |
| 08.2.02.13-0033 | 1770 н/мм2, диаметром 43 мм | 10 м | 1 136,52 | 1 161,81 |
| 08.2.02.13-0034 | 1770 н/мм2, диаметром 47 мм | 10 м | 1 324,19 | 1 353,68 |
| 08.2.02.13-0035 | 1770 н/мм2, диаметром 50 мм | 10 м | 1 521,69 | 1 555,61 |
| 08.2.02.13-0036 | 1770 н/мм2, диаметром 52 мм | 10 м | 1 650,68 | 1 687,49 |
| 08.2.02.13-0037 | 1770 н/мм2, диаметром 54 мм | 10 м | 1 758,27 | 1 797,50 |
| 08.2.02.13-0038 | 1770 н/мм2, диаметром 56 мм | 10 м | 1 899,20 | 1 941,57 |
| **Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК** | | | | |
| 08.2.02.14-0001 | Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм | 10 м | 44,92 | 45,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 08.2.02.14-0011 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм | 10 м | 262,53 | 281,17 |
| 08.2.02.14-0012 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 257,85 | 263,86 |
| 08.2.02.14-0013 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 290,96 | 297,76 |
| 08.2.02.14-0014 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм | 10 м | 325,73 | 333,35 |
| 08.2.02.14-0015 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 401,96 | 411,38 |
| **Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия** | | | | |
| Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 08.2.02.15-0001 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм | 10 м | 489,52 | 499,74 |
| 08.2.02.15-0002 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм | 10 м | 679,75 | 694,10 |
| 08.2.02.15-0003 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм | 10 м | 762,75 | 778,91 |
| 08.2.02.15-0004 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм | 10 м | 852,91 | 871,06 |
| 08.2.02.15-0005 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1 024,41 | 1 046,27 |
| 08.2.02.15-0006 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм | 10 м | 1 251,02 | 1 277,81 |
| 08.2.02.15-0007 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм | 10 м | 1 457,43 | 1 488,78 |
| 08.2.02.15-0008 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 1 939,05 | 1 980,89 |
| 08.2.02.15-0009 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 59,5 мм | 10 м | 2 562,17 | 2 617,59 |
| 08.2.02.15-0010 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 64,5 мм | 10 м | 2 922,72 | 2 986,03 |
| 08.2.02.15-0011 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 68,5 мм | 10 м | 3 243,39 | 3 313,73 |
| 08.2.02.15-0012 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 73 мм | 10 м | 3 659,19 | 3 738,61 |
| 08.2.02.15-0013 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм | 10 м | 4 029,29 | 4 116,93 |
| 08.2.02.15-0014 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм | 10 м | 4 554,17 | 4 653,17 |
| 08.2.02.15-0015 | 1770 н/мм2, диаметром 19 мм | 10 м | 496,06 | 506,41 |
| 08.2.02.15-0016 | 1770 н/мм2, диаметром 25 мм | 10 м | 537,41 | 575,46 |
| 08.2.02.15-0017 | 1770 н/мм2, диаметром 28 мм | 10 м | 771,17 | 787,50 |
| 08.2.02.15-0018 | 1770 н/мм2, диаметром 30 мм | 10 м | 861,17 | 879,48 |
| 08.2.02.15-0019 | 1770 н/мм2, диаметром 34 мм | 10 м | 1 034,39 | 1 056,44 |
| 08.2.02.15-0020 | 1770 н/мм2, диаметром 39 мм | 10 м | 987,29 | 1 057,21 |
| 08.2.02.15-0021 | 1770 н/мм2, диаметром 43 мм | 10 м | 1 477,09 | 1 508,84 |
| 08.2.02.15-0022 | 1770 н/мм2, диаметром 51 мм | 10 м | 1 958,82 | 2 001,06 |
| 08.2.02.15-0023 | 1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм | 10 м | 2 584,11 | 2 639,96 |
| 08.2.02.15-0024 | 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм | 10 м | 2 307,83 | 2 471,28 |
| 08.2.02.15-0025 | 1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм | 10 м | 3 268,88 | 3 339,72 |
| 08.2.02.15-0026 | 1770 н/мм2, диаметром 73 мм | 10 м | 3 690,70 | 3 770,75 |
| 08.2.02.15-0027 | 1770 н/мм2, диаметром 78 мм | 10 м | 4 129,77 | 4 219,42 |
| 08.2.02.15-0028 | 1770 н/мм2, диаметром 82 мм | 10 м | 4 589,90 | 4 689,61 |
| **Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы** | | | | |
| 08.2.02.16-0001 | Канат двойной свивки типа ТК конструкции  6x19(1+6+12)+1x19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм2, 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/мм2, диаметром 15 мм | т | 11 812,05 | 12 086,63 |
| 08.2.02.16-0011 | Канаты стальные | кг | 8,57 | 9,18 |
| **Раздел 08.2.03: Канаты плоские** | | | | |
| **Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия** | | | | |
| 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/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм | 10 м | 1 129,88 | 1 153,50 |
| 08.2.03.01-0002 | 1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм | 10 м | 1 439,55 | 1 469,68 |
| 08.2.03.01-0003 | 1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм | 10 м | 1 782,70 | 1 820,09 |
| 08.2.03.01-0004 | 1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм | 10 м | 2 123,09 | 2 167,74 |
| 08.2.03.01-0005 | 1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм | 10 м | 2 495,04 | 2 547,64 |
| 08.2.03.01-0006 | 1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм | 10 м | 1 140,14 | 1 163,96 |
| 08.2.03.01-0007 | 1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм | 10 м | 1 456,34 | 1 486,80 |
| 08.2.03.01-0008 | 1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм | 10 м | 1 794,95 | 1 832,58 |
| 08.2.03.01-0009 | 1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм | 10 м | 2 141,97 | 2 187,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.2.03.01-0010 | 1770 н/мм2, 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/мм2 и менее, размером 124х20 мм | 10 м | 2 383,31 | 2 433,29 |
| 08.2.03.01-0022 | 1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм | 10 м | 2 826,60 | 2 886,08 |
| 08.2.03.01-0023 | 1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм | 10 м | 2 975,22 | 3 038,01 |
| 08.2.03.01-0024 | 1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм | 10 м | 3 108,17 | 3 173,94 |
| 08.2.03.01-0025 | 1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм | 10 м | 3 474,31 | 3 548,20 |
| 08.2.03.01-0026 | 1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм | 10 м | 3 762,43 | 3 842,90 |
| 08.2.03.01-0027 | 1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм | 10 м | 4 146,58 | 4 235,64 |
| 08.2.03.01-0028 | 1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм | 10 м | 4 517,24 | 4 614,69 |
| 08.2.03.01-0029 | 1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм | 10 м | 4 952,60 | 5 059,80 |
| 08.2.03.01-0030 | 1770 н/мм2, размером 124х20 мм | 10 м | 2 693,72 | 2 749,91 |
| 08.2.03.01-0031 | 1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм | 10 м | 2 930,24 | 2 991,79 |
| 08.2.03.01-0032 | 1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм | 10 м | 3 067,61 | 3 132,25 |
| 08.2.03.01-0033 | 1770 н/мм2, размером 154х25 мм | 10 м | 3 331,40 | 3 401,64 |
| 08.2.03.01-0034 | 1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм | 10 м | 3 657,77 | 3 735,33 |
| 08.2.03.01-0035 | 1770 н/мм2, размером 186х30 мм | 10 м | 4 336,29 | 4 428,24 |
| 08.2.03.01-0036 | 1770 н/мм2, размером 202х33 мм | 10 м | 4 391,29 | 4 485,25 |
| 08.2.03.01-0037 | 1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм | 10 м | 4 805,00 | 4 908,21 |
| 08.2.03.01-0038 | 1770 н/мм2, размером 233х38 мм | 10 м | 4 575,82 | 4 675,49 |
| **Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные** | | | | |
| Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: | | | | |
| 08.2.03.02-0001 | 1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм | 10 м | 1 275,74 | 1 302,27 |
| 08.2.03.02-0002 | 1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм | 10 м | 1 620,96 | 1 654,72 |
| 08.2.03.02-0003 | 1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм | 10 м | 2 000,34 | 2 042,08 |
| 08.2.03.02-0004 | 1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм | 10 м | 2 388,52 | 2 438,48 |
| 08.2.03.02-0005 | 1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм | 10 м | 2 792,60 | 2 851,16 |
| 08.2.03.02-0006 | 1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм | 10 м | 1 285,31 | 1 312,04 |
| Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: | | | | |
| 08.2.03.02-0011 | 1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм | 10 м | 2 735,68 | 2 792,74 |
| 08.2.03.02-0012 | 1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм | 10 м | 3 099,37 | 3 164,34 |
| 08.2.03.02-0013 | 1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм | 10 м | 3 242,23 | 3 310,39 |
| 08.2.03.02-0014 | 1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм | 10 м | 3 384,04 | 3 455,37 |
| 08.2.03.02-0015 | 1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм | 10 м | 3 753,38 | 3 832,91 |
| 08.2.03.02-0016 | 1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм | 10 м | 4 046,44 | 4 132,64 |
| 08.2.03.02-0017 | 1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм | 10 м | 4 453,87 | 4 549,15 |
| 08.2.03.02-0018 | 1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм | 10 м | 4 839,87 | 4 943,86 |
| 08.2.03.02-0019 | 1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм | 10 м | 5 291,57 | 5 405,64 |
| **Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие** | | | | |
| **Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема** | | | | |
| 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/мм2 и менее, диаметром 65 мм | 10 м | 3 590,69 | 3 670,35 |
| 08.2.04.01-0002 | 1770 н/мм2, диаметром 65 мм | 10 м | 3 618,22 | 3 698,43 |
| **Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов** | | | | |
| Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: | | | | |
| 08.2.04.02-0001 | 1770 н/мм2, диаметром 63 мм | 10 м | 3 397,88 | 3 473,73 |
| 08.2.04.02-0002 | 1770 н/мм2, диаметром 64 мм | 10 м | 3 430,94 | 3 507,46 |
| **Часть 08.3: Металлопрокат (ГОСТ 535-2005)** | | | | |
| **Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)** | | | | |
| **Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)** | | | | |
| 08.3.01.01-0001 | Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14 | т | 5 284,40 | 5 424,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 Ст3пс № 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, Ст1СГгпс-Ст5Гпс | т | 8 041,58 | 8 237,27 |
| 08.3.01.01-0025 | Ст1сп-Ст6сп | т | 8 041,58 | 8 237,27 |
| **Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)** | | | | |
| 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 |
| 08.3.01.02-0014 | кипящая, № 16-18 | т | 4 639,54 | 4 907,38 |
| 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 | 5 697,94 | 5 887,08 |
| 08.3.01.02-0018 | марки Ст0, № 12 | т | 5 335,31 | 5 476,87 |
| 08.3.01.02-0019 | марки Ст0, № 14 | т | 5 742,97 | 5 933,01 |
| 08.3.01.02-0020 | марки Ст0, № 16-18 | т | 6 846,81 | 7 058,93 |
| 08.3.01.02-0021 | марки Ст0, № 20-24 | т | 6 733,92 | 6 943,78 |
| 08.3.01.02-0022 | марки Ст0, № 26-40 | т | 4 909,25 | 5 042,29 |
| 08.3.01.02-0023 | полуспокойная, № 10 | т | 5 874,16 | 6 066,83 |
| 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 | 7 058,57 | 7 274,93 |
| 08.3.01.02-0027 | полуспокойная, № 20-24 | т | 6 942,19 | 7 156,22 |
| 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 | 5 920,59 | 6 114,19 |
| 08.3.01.02-0037 | спокойная, № 16-18 | т | 6 228,55 | 6 387,97 |
| 08.3.01.02-0038 | спокойная, № 20-24 | т | 6 942,19 | 7 156,22 |
| 08.3.01.02-0039 | спокойная, № 26-40 | т | 8 075,92 | 8 312,62 |
| Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: | | | | |
| 08.3.01.02-0041 | кипящая, № 20-24 | т | 5 989,11 | 6 143,75 |
| 08.3.01.02-0042 | кипящая, № 26-40 | т | 4 702,34 | 4 973,83 |
| 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 | 8 708,31 | 8 957,66 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.3.01.02-0050 | спокойная, № 20-24 | т | 8 358,49 | 8 600,84 |
| 08.3.01.02-0051 | спокойная, № 26-40 | т | 8 977,64 | 9 232,38 |
| Сталь двутавровая горячекатаная: | | | | |
| 08.3.01.02-0061 | с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50Ш3 | 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 |
| Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками: | | | | |
| 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 СТО, номер двутавра 12-14 | т | 8 041,58 | 8 237,27 |
| 08.3.01.02-0076 | углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30 | т | 8 392,71 | 8 595,42 |
| **Раздел 08.3.02: Ленты стальные** | | | | |
| **Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах** | | | | |
| 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 | 4 983,50 | 5 158,35 |
| 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 |
| 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 | 5 723,16 | 5 912,81 |
| 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 0,7х20-50 мм | т | 6 267,51 | 6 468,04 |
| **Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 08.3.03: Проволока** | | | | |
| **Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталеалюминивая** | | | | |
| 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 |
| **Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталемедная (ГОСТ 3822-79\*)** | | | | |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки: | | | | |
| 08.3.03.02-0001 | БСМ-1 диаметром 1,2 мм2 | т | 54 360,25 | 55 483,00 |
| 08.3.03.02-0002 | БСМ-1 диаметром 1,6 мм2 | т | 52 255,35 | 53 336,00 |
| 08.3.03.02-0003 | БСМ-1 диаметром 2,0 мм2 | т | 50 925,93 | 51 980,00 |
| 08.3.03.02-0004 | БСМ-1 диаметром 2,2 мм2 | т | 49 153,39 | 50 172,00 |
| 08.3.03.02-0005 | БСМ-1 диаметром 2,5 мм2 | т | 46 162,21 | 47 121,00 |
| 08.3.03.02-0006 | БСМ-1 диаметром 2,8 мм2 | т | 43 614,17 | 44 522,00 |
| 08.3.03.02-0007 | БСМ-1 диаметром 3,0 мм2 | т | 40 955,35 | 41 810,00 |
| 08.3.03.02-0008 | БСМ-1 диаметром 4,0 мм2 | т | 27 636,95 | 28 264,87 |
| 08.3.03.02-0009 | БСМ-1 диаметром 6,0 мм2 | т | 35 859,27 | 36 612,00 |
| 08.3.03.02-0010 | БСМ-2 диаметром 1,2 мм2 | т | 42 506,33 | 43 392,00 |
| 08.3.03.02-0011 | БСМ-2 диаметром 1,6 мм2 | т | 41 066,13 | 41 923,00 |
| 08.3.03.02-0012 | БСМ-2 диаметром 2,0 мм2 | т | 38 961,23 | 39 776,00 |
| 08.3.03.02-0013 | БСМ-2 диаметром 2,2 мм2 | т | 38 074,95 | 38 872,00 |
| 08.3.03.02-0014 | БСМ-2 диаметром 2,5 мм2 | т | 38 074,95 | 38 872,00 |
| 08.3.03.02-0015 | БСМ-2 диаметром 2,8 мм2 | т | 37 631,82 | 38 420,00 |
| 08.3.03.02-0016 | БСМ-2 диаметром 3,0 мм2 | т | 35 083,78 | 35 821,00 |
| 08.3.03.02-0017 | БСМ-2 диаметром 4,0 мм2 | т | 31 981,82 | 32 657,00 |
| 08.3.03.02-0018 | БСМ-2 диаметром 6,0 мм2 | т | 31 649,46 | 32 318,00 |
| **Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)** | | | | |
| 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 | 12 874,00 | 13 206,66 |
| 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 | 11 422,31 | 12 036,99 |
| 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 |
| **Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)** | | | | |
| 08.3.03.04-0001 | Проволока светлая | т | 5 944,63 | 6 138,71 |
| Проволока светлая диаметром: | | | | |
| 08.3.03.04-0011 | 0,55 мм | т | 13 928,33 | 14 282,08 |
| 08.3.03.04-0012 | 1,1 мм | т | 8 926,87 | 9 180,59 |
| 08.3.03.04-0013 | 1,6 мм | т | 8 926,87 | 9 180,59 |
| 08.3.03.04-0014 | 3,0 мм | т | 5 944,63 | 6 138,71 |
| 08.3.03.04-0015 | 6,0-6,3 мм | т | 5 944,63 | 6 138,71 |
| Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: | | | | |
| 08.3.03.04-0021 | 0,8 мм | кг | 8,98 | 9,23 |
| 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 | 6,69 | 6,90 |
| 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 | 9 185,41 | 9 444,30 |
| 08.3.03.04-0032 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм | т | 15 909,17 | 16 302,54 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Проволока черная диаметром: | | | | |
| 08.3.03.04-0041 | 0,55 мм | т | 9 153,93 | 9 412,19 |
| 08.3.03.04-0042 | 1,0 мм | кг | 9,34 | 9,56 |
| 08.3.03.04-0043 | 1,1 мм | т | 8 859,76 | 9 112,14 |
| 08.3.03.04-0044 | 1,5 мм | кг | 9,03 | 9,24 |
| 08.3.03.04-0045 | 1,6 мм | т | 7 463,56 | 7 688,02 |
| 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 | 6 883,31 | 7 096,16 |
| 08.3.03.04-0051 | 6,0-6,3 мм | т | 6 659,76 | 6 868,14 |
| **Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74)** | | | | |
| Проволока канатная оцинкованная, диаметром: | | | | |
| 08.3.03.05-0001 | 2,6 мм | т | 8 490,49 | 8 735,48 |
| 08.3.03.05-0002 | 3 мм | т | 8 543,44 | 8 789,49 |
| 08.3.03.05-0003 | 5,5 мм | т | 8 375,90 | 8 618,60 |
| Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: | | | | |
| 08.3.03.05-0011 | 1,1 мм | т | 11 659,54 | 11 967,92 |
| 08.3.03.05-0012 | 1,1 мм | кг | 14,77 | 15,10 |
| 08.3.03.05-0013 | 1,6 мм | т | 9 913,12 | 10 186,57 |
| 08.3.03.05-0014 | 2,0 мм | т | 12 754,51 | 13 045,15 |
| 08.3.03.05-0015 | 2,2 мм | т | 9 409,88 | 9 673,26 |
| 08.3.03.05-0016 | 2,5 мм | т | 9 313,12 | 9 574,57 |
| 08.3.03.05-0017 | 3,0 мм | т | 9 071,22 | 9 327,83 |
| 08.3.03.05-0018 | 4 мм | кг | 8,88 | 9,13 |
| 08.3.03.05-0019 | 5,0 мм | т | 11 912,68 | 12 186,48 |
| 08.3.03.05-0020 | 6,0-6,3 мм | т | 10 460,05 | 10 744,44 |
| **Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы** | | | | |
| 08.3.03.06-0001 | Проволока вязальная | кг | 6,96 | 7,17 |
| 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 4 584,25 | 4 751,12 |
| 08.3.03.06-0011 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная | т | 8 706,01 | 8 955,31 |
| 08.3.03.06-0012 | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная | т | 6 733,37 | 6 882,85 |
| 08.3.03.06-0021 | Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей | м | 314,87 | 321,22 |
| **Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный** | | | | |
| **Группа 08.3.04.01: Катанка стальная** | | | | |
| 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 |
| **Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006,**  **ГОСТ 2591-2006)** | | | | |
| Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: | | | | |
| 08.3.04.02-0001 | Ст0 | т | 4 548,42 | 4 714,57 |
| 08.3.04.02-0002 | Ст3кп | т | 3 503,13 | 3 711,88 |
| 08.3.04.02-0003 | Ст3пс | т | 4 689,10 | 4 858,07 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.3.04.02-0004 | Ст3сп | т | 4 689,10 | 4 858,07 |
| 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 диметром: | | | | |
| 08.3.04.02-0031 | 14,5 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 458,84 | 475,53 |
| 08.3.04.02-0032 | 28 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 446,54 | 462,99 |
| 08.3.04.02-0033 | 30 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 446,54 | 462,99 |
| 08.3.04.02-0034 | 55 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 446,54 | 462,99 |
| 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 |
| 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 10х10 мм | т | 5 250,33 | 5 390,19 |
| 08.3.04.02-0068 | Ст3пс размером 12х12 мм | т | 5 161,52 | 5 299,60 |
| 08.3.04.02-0069 | Ст3пс размером 14х14 мм | т | 5 117,11 | 5 254,31 |
| 08.3.04.02-0070 | Ст3пс размером 16х16 мм | т | 5 117,11 | 5 254,31 |
| 08.3.04.02-0071 | Ст3пс размером 18х18 мм | т | 5 117,11 | 5 254,31 |
| 08.3.04.02-0072 | Ст3пс размером 20х20 мм | т | 5 117,11 | 5 254,31 |
| 08.3.04.02-0073 | Ст3пс размером 25х25 мм | т | 5 072,71 | 5 209,02 |
| 08.3.04.02-0074 | Ст3пс размером 30х30 мм | т | 5 072,71 | 5 209,02 |
| 08.3.04.02-0075 | Ст3пс размером 40х40 мм | т | 5 072,71 | 5 209,02 |
| 08.3.04.02-0076 | Ст3пс размером 45х45 мм | т | 5 072,71 | 5 209,02 |
| 08.3.04.02-0077 | Ст3пс размером 50х50 мм | т | 5 072,71 | 5 209,02 |
| 08.3.04.02-0078 | Ст3пс размером 60х60 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 | 9 891,47 | 10 164,48 |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: | | | | |
| 08.3.04.02-0091 | 8 мм | т | 4 741,02 | 4 911,02 |
| 08.3.04.02-0092 | 10 мм | т | 4 721,08 | 4 890,69 |
| 08.3.04.02-0093 | 12 мм | т | 4 721,08 | 4 890,69 |
| 08.3.04.02-0094 | 14 мм | т | 5 093,29 | 5 230,01 |
| 08.3.04.02-0095 | 16 мм | т | 4 465,41 | 4 629,90 |
| 08.3.04.02-0096 | 18 мм | т | 4 465,41 | 4 629,90 |
| 08.3.04.02-0097 | 20 мм | т | 4 465,41 | 4 629,90 |
| 08.3.04.02-0098 | 36 мм | т | 4 465,41 | 4 629,90 |
| **Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая** | | | | |
| Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: | | | | |
| 08.3.04.03-0001 | 10 мм | т | 43 993,63 | 44 908,36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| **Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский** | | | | |
| **Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием** | | | | |
| Лист гладкий RANNILA,: | | | | |
| 08.3.05.01-0001 | пластизол | м2 | 86,81 | 88,70 |
| 08.3.05.01-0002 | полиэстер | м2 | 116,35 | 118,83 |
| Лист гладкий ROOF EXPERT,: | | | | |
| 08.3.05.01-0011 | пластизол | м2 | 113,48 | 115,90 |
| 08.3.05.01-0012 | полиэстер | м2 | 189,37 | 193,31 |
| Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: | | | | |
| 08.3.05.01-0021 | CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 80,51 | 82,43 |
| 08.3.05.01-0022 | PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 80,48 | 82,43 |
| 08.3.05.01-0023 | PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм | м2 | 134,88 | 138,14 |
| 08.3.05.01-0024 | PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм | м2 | 150,55 | 154,25 |
| 08.3.05.01-0025 | PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 90,00 | 92,10 |
| 08.3.05.01-0026 | PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм | м2 | 125,90 | 128,93 |
| 08.3.05.01-0027 | PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм | м2 | 150,63 | 154,25 |
| 08.3.05.01-0028 | пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 80,46 | 82,43 |
| 08.3.05.01-0029 | полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 49,37 | 50,65 |
| 08.3.05.01-0030 | полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 71,88 | 73,67 |
| 08.3.05.01-0031 | полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм | м2 | 78,61 | 80,59 |
| 08.3.05.01-0032 | полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм | м2 | 89,85 | 92,10 |
| 08.3.05.01-0033 | полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм | м2 | 96,56 | 99,00 |
| 08.3.05.01-0034 | полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 53,88 | 55,25 |
| 08.3.05.01-0035 | полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм | м2 | 74,20 | 75,98 |
| 08.3.05.01-0036 | полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм | м2 | 50,27 | 51,57 |
| 08.3.05.01-0041 | Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41 | м2 | 25,98 | 27,40 |
| **Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89,**  **ГОСТ 16523-97)** | | | | |
| Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: | | | | |
| 08.3.05.02-0001 | С235 | т | 4 291,19 | 4 541,58 |
| 08.3.05.02-0002 | С245 | т | 5 533,02 | 5 679,23 |
| 08.3.05.02-0003 | С255 | т | 5 672,92 | 5 821,93 |
| 08.3.05.02-0004 | С345 | т | 6 477,14 | 6 642,23 |
| 08.3.05.02-0005 | С345к | т | 7 723,84 | 7 913,86 |
| 08.3.05.02-0006 | С375 | т | 7 093,73 | 7 271,15 |
| 08.3.05.02-0007 | С440 | т | 7 864,10 | 8 056,93 |
| 08.3.05.02-0008 | С590 | т | 9 381,29 | 9 604,46 |
| 08.3.05.02-0009 | С590к | 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 | 4 898,95 | 5 072,11 |
| 08.3.05.02-0012 | Ст3сп | т | 5 050,47 | 5 226,66 |
| 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 | С235 | т | 4 503,02 | 4 668,26 |
| 08.3.05.02-0022 | С255 | т | 5 816,78 | 5 968,66 |
| 08.3.05.02-0023 | С345 | т | 6 228,38 | 6 388,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,: | | | | |
| 08.3.05.02-0031 | горячекатаный | т | 4 655,99 | 4 824,29 |
| 08.3.05.02-0032 | холоднокатаный | т | 5 770,79 | 5 961,39 |
| 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 Ст3 толщиной: | | | | |
| 08.3.05.02-0051 | 1 мм | т | 5 209,89 | 5 389,27 |
| 08.3.05.02-0052 | 2-6 мм | т | 4 698,46 | 4 867,61 |
| 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 | 4 655,99 | 4 824,29 |
| 08.3.05.02-0057 | 5,0 мм | т | 6 546,76 | 6 712,55 |
| 08.3.05.02-0058 | 6-8 мм | т | 4 860,60 | 5 033,00 |
| 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 | 5 050,47 | 5 226,66 |
| 08.3.05.02-0062 | 14-18 мм | т | 6 489,74 | 6 654,39 |
| 08.3.05.02-0063 | 20-25 мм | т | 5 698,06 | 5 887,21 |
| 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 Ст3пс 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 | 5 964,77 | 6 159,25 |
| 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 | 5 528,33 | 5 714,08 |
| 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 | Ст3кп толщиной 9-12 мм | т | 4 926,00 | 5 099,70 |
| 08.3.05.02-0092 | Ст3кп толщиной 13-20 мм | т | 5 272,07 | 5 452,70 |
| 08.3.05.02-0093 | Ст3пс толщиной 9-12 мм | т | 5 050,47 | 5 226,66 |
| 08.3.05.02-0094 | Ст3пс толщиной 13-20 мм | т | 5 310,10 | 5 491,49 |
| Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: | | | | |
| 08.3.05.02-0101 | 4-6 мм | т | 4 680,28 | 4 849,07 |
| 08.3.05.02-0102 | 8-20 мм | т | 5 199,98 | 5 379,16 |
| 08.3.05.02-0103 | 30 мм | т | 4 412,35 | 4 655,25 |
| 08.3.05.02-0104 | 50 мм | т | 5 014,20 | 5 189,67 |
| 08.3.05.02-0111 | Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм | т | 5 831,41 | 6 023,22 |
| **Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)** | | | | |
| 08.3.05.03-0001 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | т | 6 270,04 | 6 470,63 |
| 08.3.05.03-0002 | Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710х1420 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм | т | 7 096,03 | 7 272,80 |
| 08.3.05.03-0032 | Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм | т | 6 768,68 | 6 938,91 |
| 08.3.05.03-0033 | Ст3 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 |
| **Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75)** | | | | |
| 08.3.05.04-0001 | Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм | т | 18 641,95 | 19 089,97 |
| 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 8,0х1500х6000 мм | т | 219 916,26 | 224 349,44 |
| 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 | 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм | т | 20 305,83 | 20 746,80 |
| 08.3.05.04-0032 | 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более | т | 19 862,69 | 20 294,80 |
| 08.3.05.04-0033 | 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм | т | 52 551,37 | 53 637,25 |
| 08.3.05.04-0034 | 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм | т | 48 977,27 | 49 991,67 |
| 08.3.05.04-0035 | 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм | т | 48 083,76 | 49 080,29 |
| 08.3.05.04-0036 | 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм | т | 47 521,16 | 48 506,44 |
| 08.3.05.04-0037 | 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм | т | 22 418,05 | 22 901,26 |
| 08.3.05.04-0038 | 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм | т | 21 869,18 | 22 341,42 |
| 08.3.05.04-0039 | 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм | т | 21 615,68 | 22 082,85 |
| 08.3.05.04-0040 | 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм | т | 21 270,28 | 21 730,54 |
| 08.3.05.04-0041 | 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм | т | 33 543,64 | 34 249,37 |
| 08.3.05.04-0042 | 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм | т | 31 017,18 | 31 672,38 |
| 08.3.05.04-0043 | 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм | т | 35 516,09 | 36 301,60 |
| 08.3.05.04-0044 | 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм | т | 32 660,67 | 33 389,07 |
| 08.3.05.04-0045 | 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм | т | 25 876,90 | 26 429,29 |
| 08.3.05.04-0046 | 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм | т | 33 468,16 | 34 172,38 |
| Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80)** | | | | |
| Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: | | | | |
| 08.3.05.05-0001 | 0,4 мм | м2 | 29,29 | 29,99 |
| 08.3.05.05-0002 | 0,5 мм | м2 | 33,47 | 34,31 |
| 08.3.05.05-0003 | 0,7 мм | м2 | 45,90 | 47,02 |
| 08.3.05.05-0004 | 0,8 мм | м2 | 50,54 | 51,83 |
| 08.3.05.05-0005 | 0,9 мм | м2 | 56,79 | 58,23 |
| 08.3.05.05-0006 | 0,55 мм | м2 | 36,57 | 37,49 |
| 08.3.05.05-0007 | 1,0 мм | м2 | 61,96 | 63,55 |
| 08.3.05.05-0008 | 1,2 мм | м2 | 89,89 | 92,10 |
| 08.3.05.05-0009 | 1,5 мм | м2 | 91,45 | 93,79 |
| 08.3.05.05-0010 | 2,0 мм | м2 | 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 | 6 270,04 | 6 470,63 |
| 08.3.05.05-0032 | 0,80 мм | т | 6 270,04 | 6 470,63 |
| 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 | 8 622,21 | 8 869,84 |
| 08.3.05.05-0052 | 0,5 мм | м2 | 34,23 | 35,21 |
| 08.3.05.05-0053 | 0,7 мм | т | 8 316,21 | 8 557,72 |
| 08.3.05.05-0054 | 0,8 мм | т | 8 083,46 | 8 320,31 |
| 08.3.05.05-0055 | 0,55 мм | т | 8 452,20 | 8 696,43 |
| 08.3.05.05-0056 | 0,60 мм | т | 9 962,55 | 10 196,65 |
| 08.3.05.05-0057 | 0,75 мм | т | 8 199,84 | 8 439,02 |
| 08.3.05.05-0058 | 1,0 мм | т | 7 840,71 | 8 072,71 |
| 08.3.05.05-0059 | 1,5 мм | т | 7 840,71 | 8 072,71 |
| 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 | 13 299,25 | 13 640,42 |
| **Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы** | | | | |
| 08.3.05.06-0001 | Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 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 | 5 206,12 | 5 492,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 5 515,55 | 5 701,05 |
| 08.3.05.06-0021 | Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм | т | 4 567,22 | 4 693,42 |
| **Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый** | | | | |
| **Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8568-77)** | | | | |
| 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 | 5 787,87 | 5 978,81 |
| 08.3.06.01-0004 | 6 мм | т | 5 442,30 | 5 626,33 |
| 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 |
| **Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3685-71)** | | | | |
| 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 |
| **Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)** | | | | |
| **Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой** | | | | |
| 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 | 5 762,20 | 5 952,63 |
| 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 | 5 940,42 | 6 134,41 |
| 08.3.07.01-0005 | Ст4кп | т | 4 120,31 | 4 365,82 |
| 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 | 6 158,47 | 6 356,82 |
| 08.3.07.01-0021 | Сталь полосовая | кг | 5,64 | 5,78 |
| Сталь полосовая: | | | | |
| 08.3.07.01-0031 | 16х4 мм | т | 5 981,07 | 6 135,54 |
| 08.3.07.01-0032 | 20х3 мм | т | 6 090,84 | 6 287,84 |
| 08.3.07.01-0033 | 20х4 мм, марка Ст3сп | т | 6 686,45 | 6 855,03 |
| 08.3.07.01-0034 | 20х5 мм, марка Ст3сп | т | 7 065,43 | 7 241,59 |
| 08.3.07.01-0035 | 25х4 мм, марка Ст3сп | т | 6 004,28 | 6 159,22 |
| 08.3.07.01-0036 | 25х5 мм, марка Ст3сп | т | 5 246,31 | 5 386,09 |
| 08.3.07.01-0037 | 30х4 мм, марка Ст3сп | т | 6 509,59 | 6 674,64 |
| 08.3.07.01-0038 | 30х5 мм, марка Ст3сп | т | 7 520,21 | 7 705,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.3.07.01-0039 | 30х6 мм, марка Ст3сп | т | 7 014,91 | 7 190,06 |
| 08.3.07.01-0040 | 40х3 мм, марка Ст3сп | т | 8 530,83 | 8 736,30 |
| 08.3.07.01-0041 | 40х4 мм | т | 5 792,29 | 5 983,32 |
| 08.3.07.01-0042 | 40х4 мм, кипящая | т | 6 044,26 | 6 200,00 |
| 08.3.07.01-0043 | 40х5 мм, марка Ст3сп | т | 6 004,28 | 6 159,22 |
| 08.3.07.01-0044 | 40х6 мм, марка Ст3сп | т | 6 509,59 | 6 674,64 |
| 08.3.07.01-0045 | 40х8 мм, марка Ст3сп | т | 6 004,28 | 6 159,22 |
| 08.3.07.01-0046 | 45х4 мм, марка Ст3сп | т | 8 178,84 | 8 377,27 |
| 08.3.07.01-0047 | 45х5 мм, марка Ст3сп | т | 8 178,84 | 8 377,27 |
| 08.3.07.01-0048 | 45х6 мм, марка Ст3сп | т | 8 178,84 | 8 377,27 |
| 08.3.07.01-0049 | 45х8 мм, марка Ст3сп | т | 8 178,84 | 8 377,27 |
| 08.3.07.01-0050 | 50х3 мм, марка Ст3сп | т | 8 178,84 | 8 377,27 |
| 08.3.07.01-0051 | 50х4 мм, марка Ст3сп | т | 7 435,35 | 7 659,24 |
| 08.3.07.01-0052 | 50х5 мм, марка Ст3сп | т | 6 560,12 | 6 726,18 |
| 08.3.07.01-0053 | 50х6 мм, марка Ст3сп | т | 6 560,12 | 6 726,18 |
| 08.3.07.01-0054 | 50х8 мм, марка Ст3сп | т | 6 560,12 | 6 726,18 |
| 08.3.07.01-0055 | 60х3 мм, марка Ст3сп | т | 8 178,84 | 8 377,27 |
| 08.3.07.01-0056 | 60х4 мм, марка Ст3сп | т | 7 217,04 | 7 396,23 |
| 08.3.07.01-0057 | 80х5 мм, марка Ст3сп | т | 7 214,99 | 7 394,14 |
| 08.3.07.01-0058 | 80х8 мм, марка Ст3сп | т | 7 213,76 | 7 392,89 |
| 08.3.07.01-0059 | 100х10 мм, марка 45 | т | 7 712,24 | 7 941,67 |
| 08.3.07.01-0060 | 100х10 мм, марка Ст3сп | т | 7 206,38 | 7 385,36 |
| 08.3.07.01-0061 | 115х230 мм | т | 4 462,13 | 4 719,74 |
| 08.3.07.01-0062 | 150х12 мм, марка Ст3сп | т | 6 897,90 | 7 070,71 |
| 08.3.07.01-0063 | 200х12 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 | 13,49 | 14,04 |
| Сталь полосовая, марка стали: | | | | |
| 08.3.07.01-0071 | ВСт3кп, размером 5х40 мм | т | 5 792,29 | 5 983,32 |
| 08.3.07.01-0072 | Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм | т | 5 786,92 | 5 977,84 |
| 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 |
| 08.3.07.01-0076 | Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 7 219,51 | 7 439,08 |
| 08.3.07.01-0077 | Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм | т | 5 060,53 | 5 236,92 |
| **Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный** | | | | |
| 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 | 6 980,24 | 7 195,03 |
| 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 | 5 940,42 | 6 134,41 |
| **Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей)** | | | | |
| **Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)** | | | | |
| 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 | 7 958,36 | 8 192,71 |
| 08.3.08.01-0002 | Ст3кп | т | 4 913,72 | 5 047,54 |
| 08.3.08.01-0003 | Ст3пс | т | 8 204,50 | 8 443,77 |
| 08.3.08.01-0004 | Ст3сп | т | 8 204,50 | 8 443,77 |
| 08.3.08.01-0005 | Ст4кп | т | 4 953,60 | 5 088,22 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 6 498,78 | 6 703,94 |
| 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 | 6 061,76 | 6 258,18 |
| **Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)** | | | | |
| 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 | 5 660,28 | 5 848,67 |
| 08.3.08.02-0002 | Ст3кп | т | 3 549,54 | 3 761,05 |
| 08.3.08.02-0003 | Ст3пс | т | 4 988,99 | 5 124,32 |
| 08.3.08.02-0004 | Ст3сп | т | 5 835,35 | 6 027,24 |
| 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 | 5 969,06 | 6 163,63 |
| 08.3.08.02-0010 | Ст6пс | т | 5 075,13 | 5 212,18 |
| 08.3.08.02-0011 | Ст6сп | т | 4 718,79 | 4 999,98 |
| Сталь угловая: | | | | |
| 08.3.08.02-0021 | 32х32 мм | т | 5 164,62 | 5 343,10 |
| 08.3.08.02-0022 | 50х50 мм | т | 4 930,16 | 5 103,95 |
| 08.3.08.02-0023 | 60х60х4 мм | т | 4 930,16 | 5 103,95 |
| 08.3.08.02-0024 | 63х63 мм | т | 4 930,16 | 5 103,95 |
| 08.3.08.02-0025 | 75х75 мм | т | 4 930,16 | 5 103,95 |
| 08.3.08.02-0026 | 80х80 мм | т | 5 615,83 | 5 763,00 |
| 08.3.08.02-0031 | Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 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 | 4 825,13 | 4 996,82 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.3.08.02-0043 | 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 | 4 722,60 | 4 892,24 |
| 08.3.08.02-0045 | 18пс, шириной полок 60-100 мм | т | 5 045,94 | 5 222,04 |
| 08.3.08.02-0046 | 18пс, шириной полок 110-250 мм | т | 3 969,86 | 4 196,59 |
| 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 | 5 233,09 | 5 412,94 |
| 08.3.08.02-0050 | ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм | т | 5 878,67 | 6 031,10 |
| 08.3.08.02-0051 | ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм | т | 5 164,62 | 5 343,10 |
| 08.3.08.02-0052 | ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм | т | 4 930,16 | 5 103,95 |
| 08.3.08.02-0053 | ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм | т | 5 237,35 | 5 417,28 |
| 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 40х40х4 мм | т | 4 994,89 | 5 169,97 |
| 08.3.08.02-0064 | Ст3пс, размером 70х70 мм | т | 6 466,36 | 6 630,54 |
| 08.3.08.02-0065 | Ст3пс, размером 80х80 мм | т | 6 383,51 | 6 546,03 |
| 08.3.08.02-0066 | Ст3пс, размером 90х90 мм | т | 6 365,86 | 6 528,03 |
| 08.3.08.02-0067 | Ст3пс, размером 125х125 мм | т | 6 100,46 | 6 257,32 |
| 08.3.08.02-0068 | Ст3пс, размером 180х180 мм | т | 6 086,10 | 6 242,68 |
| 08.3.08.02-0069 | Ст3пс, размером 200х200 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 |
| 08.3.08.02-0074 | Ст3пс, шириной полок 140-140 мм | т | 4 597,94 | 4 724,75 |
| 08.3.08.02-0075 | Ст3пс, шириной полок 140-160 мм | т | 5 585,90 | 5 772,80 |
| 08.3.08.02-0076 | Ст3пс, шириной полок 160-160 мм | т | 4 510,54 | 4 635,60 |
| 08.3.08.02-0077 | Ст3сп, размером 20х20х3 мм | т | 6 533,22 | 6 698,74 |
| 08.3.08.02-0078 | Ст3сп, размером 25х25х3 мм | т | 6 531,58 | 6 697,07 |
| 08.3.08.02-0079 | Ст3сп, размером 32х32х3 мм | т | 6 517,64 | 6 682,85 |
| 08.3.08.02-0080 | Ст3сп, размером 35х35 мм | т | 6 513,54 | 6 678,66 |
| 08.3.08.02-0081 | Ст3сп, размером 36х36х3 мм | т | 6 433,96 | 6 597,49 |
| 08.3.08.02-0082 | Ст3сп, размером 40х40 мм | т | 6 140,25 | 6 297,91 |
| 08.3.08.02-0083 | Ст3сп, размером 45х45 мм | т | 6 577,11 | 6 743,51 |
| 08.3.08.02-0084 | Ст3сп, шириной полок 50-56 мм | т | 4 930,16 | 5 103,95 |
| 08.3.08.02-0085 | Ст3сп, шириной полок 75-90 мм | т | 5 051,59 | 5 227,81 |
| 08.3.08.02-0086 | Ст3сп, шириной полок 140-160 мм | т | 5 585,90 | 5 772,80 |
| 08.3.08.02-0091 | Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм | м | 14,98 | 90,46 |
| **Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88)** | | | | |
| Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: | | | | |
| 08.3.08.03-0001 | С235 | т | 4 227,01 | 4 478,88 |
| 08.3.08.03-0002 | С245 | т | 5 442,65 | 5 587,05 |
| 08.3.08.03-0003 | С255 | т | 5 584,93 | 5 732,18 |
| 08.3.08.03-0004 | С285 | т | 5 703,57 | 5 853,19 |
| 08.3.08.03-0005 | С345 | т | 6 059,44 | 6 216,18 |
| 08.3.08.03-0006 | С345к | т | 5 686,75 | 6 025,62 |
| 08.3.08.03-0007 | С375 | т | 6 225,68 | 6 385,74 |
| 08.3.08.03-0011 | Сталь угловая | т | 4 930,16 | 5 103,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 08.3.09: Профили гнутые** | | | | |
| **Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия** | | | | |
| Профилированный лист оцинкованный: | | | | |
| 08.3.09.01-0001 | Н57-750-0,6 | т | 9 708,83 | 9 937,86 |
| 08.3.09.01-0002 | Н57-750-0,7 | т | 8 830,55 | 9 042,01 |
| 08.3.09.01-0003 | Н57-750-0,8 | т | 8 612,77 | 8 819,88 |
| 08.3.09.01-0004 | Н60-845-0,6 | т | 11 355,56 | 11 617,52 |
| 08.3.09.01-0005 | Н60-845-0,7 | т | 9 403,77 | 9 626,70 |
| 08.3.09.01-0006 | Н60-845-0,8 | т | 9 170,92 | 9 389,19 |
| 08.3.09.01-0007 | Н60-845-0,9 | т | 8 341,71 | 8 543,40 |
| 08.3.09.01-0008 | Н60-845-0,55 | т | 11 551,71 | 11 817,60 |
| 08.3.09.01-0009 | Н75-750-0,7 | т | 9 395,12 | 9 617,88 |
| 08.3.09.01-0010 | Н75-750-0,8 | т | 9 162,39 | 9 380,49 |
| 08.3.09.01-0011 | Н75-750-0,9 | т | 8 333,95 | 8 535,48 |
| 08.3.09.01-0012 | Н75-750-1,0 | т | 7 729,67 | 7 919,12 |
| 08.3.09.01-0013 | Н114-600-0,8 | т | 9 669,45 | 9 897,69 |
| 08.3.09.01-0014 | Н114-600-0,9 | т | 9 406,65 | 9 629,64 |
| 08.3.09.01-0015 | Н114-600-1,0 | т | 9 293,58 | 9 514,31 |
| 08.3.09.01-0016 | Н114-750-0,8 | т | 9 954,28 | 10 188,22 |
| 08.3.09.01-0017 | Н114-750-0,9 | т | 9 712,48 | 9 941,58 |
| 08.3.09.01-0018 | Н114-750-1,0 | т | 9 476,59 | 9 700,98 |
| 08.3.09.01-0019 | НС35-1000-0,5 | т | 10 764,23 | 11 014,37 |
| 08.3.09.01-0020 | НС35-1000-0,6 | т | 10 643,83 | 10 891,56 |
| 08.3.09.01-0021 | НС35-1000-0,7 | т | 9 545,38 | 9 771,14 |
| 08.3.09.01-0022 | НС35-1000-0,8 | т | 9 799,29 | 10 027,62 |
| 08.3.09.01-0023 | НС35-1000-0,9 | т | 9 309,24 | 9 530,28 |
| 08.3.09.01-0024 | НС44-1000-0,7 | т | 10 208,51 | 10 447,53 |
| 08.3.09.01-0025 | НС44-1000-0,8 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.3.09.01-0060 | 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 | C8-1150-0,4 | м2 | 38,05 | 38,96 |
| 08.3.09.01-0082 | C8-1150-0,5 | м2 | 42,47 | 43,50 |
| 08.3.09.01-0083 | C8-1150-0,7 | м2 | 56,01 | 57,40 |
| 08.3.09.01-0084 | C8-1150-0,55 | м2 | 45,24 | 46,35 |
| 08.3.09.01-0085 | МП20-1100-0,4 | м2 | 39,74 | 40,67 |
| 08.3.09.01-0086 | МП20-1100-0,5 | м2 | 44,34 | 45,40 |
| 08.3.09.01-0087 | МП20-1100-0,7 | м2 | 58,35 | 59,75 |
| 08.3.09.01-0088 | МП20-1100-0,8 | м2 | 63,81 | 65,35 |
| 08.3.09.01-0089 | МП20-1100-0,55 | м2 | 47,24 | 48,37 |
| 08.3.09.01-0090 | МП35-0,5 | м2 | 49,76 | 50,93 |
| 08.3.09.01-0091 | МП35-0,7 | м2 | 65,69 | 67,26 |
| 08.3.09.01-0092 | МП35-0,8 | м2 | 70,46 | 72,17 |
| 08.3.09.01-0093 | МП35-0,9 | м2 | 80,58 | 82,52 |
| 08.3.09.01-0094 | МП35-0,55 | м2 | 53,07 | 54,33 |
| 08.3.09.01-0095 | Н60-845-0,5 | м2 | 58,94 | 60,34 |
| 08.3.09.01-0096 | Н60-845-0,7 | м2 | 74,56 | 76,36 |
| 08.3.09.01-0097 | Н60-845-0,8 | м2 | 81,35 | 83,32 |
| 08.3.09.01-0098 | Н60-845-0,9 | м2 | 91,26 | 93,48 |
| 08.3.09.01-0099 | Н60-845-0,55 | м2 | 60,19 | 61,66 |
| 08.3.09.01-0100 | Н60-845-1,0 | м2 | 98,40 | 100,81 |
| 08.3.09.01-0101 | Н75-750-0,7 | м2 | 88,43 | 90,54 |
| 08.3.09.01-0102 | Н75-750-0,8 | м2 | 98,07 | 100,42 |
| 08.3.09.01-0103 | Н75-750-0,9 | м2 | 108,38 | 110,99 |
| 08.3.09.01-0104 | Н75-750-1,0 | м2 | 117,01 | 119,83 |
| 08.3.09.01-0105 | Н114-750-0,8 | м2 | 107,22 | 109,80 |
| 08.3.09.01-0106 | Н114-750-0,9 | м2 | 121,31 | 124,23 |
| 08.3.09.01-0107 | Н114-750-1,0 | м2 | 130,64 | 133,79 |
| 08.3.09.01-0108 | Н114-750-1,2 | м2 | 142,29 | 145,78 |
| 08.3.09.01-0109 | НС21-0,5 | м2 | 48,84 | 50,02 |
| 08.3.09.01-0110 | НС21-0,7 | м2 | 64,31 | 65,85 |
| 08.3.09.01-0111 | НС21-0,55 | м2 | 51,29 | 52,52 |
| 08.3.09.01-0112 | НС35-1000-0,5 | м2 | 48,10 | 49,25 |
| 08.3.09.01-0113 | НС35-1000-0,7 | м2 | 63,45 | 64,97 |
| 08.3.09.01-0114 | НС35-1000-0,8 | м2 | 69,22 | 70,90 |
| 08.3.09.01-0115 | НС35-1000-0,9 | м2 | 77,68 | 79,56 |
| 08.3.09.01-0116 | НС35-1000-0,55 | м2 | 51,23 | 52,48 |
| 08.3.09.01-0117 | С10-1100-0,4 | м2 | 42,49 | 43,49 |
| 08.3.09.01-0118 | С10-1100-0,5 | м2 | 47,63 | 48,76 |
| 08.3.09.01-0119 | С10-1100-0,7 | м2 | 62,95 | 64,44 |
| 08.3.09.01-0120 | С10-1100-0,55 | м2 | 51,84 | 53,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.3.09.01-0121 | С21-1000-0,4 | м2 | 43,47 | 44,49 |
| 08.3.09.01-0122 | С21-1000-0,5 | м2 | 48,51 | 49,67 |
| 08.3.09.01-0123 | С21-1000-0,7 | м2 | 64,00 | 65,54 |
| 08.3.09.01-0124 | С21-1000-0,55 | м2 | 51,69 | 52,93 |
| **Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные** | | | | |
| Профилированный лист оцинкованный окрашенный: | | | | |
| 08.3.09.02-0001 | Н35-1000-0,5 | т | 9 367,69 | 9 589,90 |
| 08.3.09.02-0002 | Н35-1000-0,6 | т | 8 929,90 | 9 143,35 |
| 08.3.09.02-0003 | Н35-1000-0,7 | т | 8 742,89 | 8 952,60 |
| 08.3.09.02-0004 | Н35-1000-0,8 | т | 8 454,36 | 8 658,30 |
| 08.3.09.02-0005 | Н57-750-0,6 | т | 9 295,03 | 9 515,78 |
| 08.3.09.02-0006 | Н57-750-0,7 | т | 9 454,03 | 9 677,96 |
| 08.3.09.02-0007 | Н57-750-0,8 | т | 9 560,44 | 9 786,50 |
| 08.3.09.02-0008 | Н60-845-0,6 | т | 9 600,77 | 9 827,64 |
| 08.3.09.02-0009 | Н60-845-0,7 | т | 9 423,18 | 9 646,50 |
| 08.3.09.02-0010 | Н60-845-0,8 | т | 8 944,23 | 9 157,97 |
| 08.3.09.02-0011 | Н60-845-0,9 | т | 8 403,86 | 8 606,79 |
| 08.3.09.02-0012 | Н75-750-0,9 | т | 8 412,18 | 8 615,28 |
| Профилированный настил окрашенный: | | | | |
| 08.3.09.02-0021 | С10-1000-0,5 | т | 12 133,70 | 12 411,23 |
| 08.3.09.02-0022 | С10-1000-0,6 | т | 12 001,72 | 12 276,61 |
| 08.3.09.02-0023 | С10-1000-0,7 | т | 11 199,77 | 11 458,62 |
| 08.3.09.02-0024 | С10-1000-0,8 | т | 10 592,38 | 10 839,08 |
| 08.3.09.02-0025 | С21-1000-0,5 | т | 13 394,67 | 13 697,42 |
| 08.3.09.02-0026 | С21-1000-0,6 | т | 12 477,23 | 12 761,63 |
| 08.3.09.02-0027 | С21-1000-0,7 | т | 11 341,76 | 11 603,45 |
| 08.3.09.02-0028 | С21-1000-0,8 | т | 11 324,19 | 11 585,53 |
| 08.3.09.02-0029 | С44-1000-0,5 | т | 11 962,96 | 12 237,07 |
| 08.3.09.02-0030 | С44-1000-0,6 | т | 11 795,66 | 12 066,43 |
| 08.3.09.02-0031 | С44-1000-0,7 | т | 11 343,17 | 11 604,89 |
| 08.3.09.02-0032 | С44-1000-0,8 | т | 11 202,67 | 11 461,58 |
| 08.3.09.02-0041 | Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм | м2 | 43,56 | 44,59 |
| **Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит** | | | | |
| Профнастил оцинкованный с покрытием: | | | | |
| 08.3.09.03-0001 | гранит, пурал C8-1150-0,5 | м2 | 95,54 | 97,63 |
| 08.3.09.03-0002 | гранит, пурал C10-1100-0,5 | м2 | 97,16 | 99,31 |
| 08.3.09.03-0003 | гранит, пурал C21-1000-0,5 | м2 | 108,22 | 110,59 |
| 08.3.09.03-0004 | гранит, пурал МП20-1100-0,5 | м2 | 99,76 | 101,96 |
| 08.3.09.03-0005 | гранит, пурал МП35-1050-0,5 | м2 | 104,21 | 106,51 |
| 08.3.09.03-0006 | гранит, пурал Н60-845-0,5 | м2 | 127,25 | 130,02 |
| 08.3.09.03-0007 | гранит, пурал НС21-0,5 | м2 | 107,72 | 110,10 |
| 08.3.09.03-0008 | гранит, пурал НС35-1000-0,5 | м2 | 108,22 | 110,59 |
| **Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер** | | | | |
| 08.3.09.04-0001 | Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000- А,В толщиной 0,7 мм | м2 | 70,49 | 72,06 |
| Профнастил оцинкованный с покрытием: | | | | |
| 08.3.09.04-0011 | полиэстер С8-1150-0,5 | м2 | 55,80 | 57,10 |
| 08.3.09.04-0012 | полиэстер С8-1150-0,7 | м2 | 68,64 | 70,28 |
| 08.3.09.04-0013 | полиэстер С10-1100-0,5 | м2 | 56,73 | 58,05 |
| 08.3.09.04-0014 | полиэстер С10-1100-0,7 | м2 | 69,82 | 71,47 |
| 08.3.09.04-0015 | полиэстер С21-1000-0,5 | м2 | 63,07 | 64,53 |
| 08.3.09.04-0016 | полиэстер С21-1000-0,7 | м2 | 77,83 | 79,64 |
| 08.3.09.04-0017 | полиэстер матовый С8-1150-0,5 | м2 | 62,37 | 63,80 |
| 08.3.09.04-0018 | полиэстер матовый С10-1100-0,5 | м2 | 63,54 | 65,00 |
| 08.3.09.04-0019 | полиэстер матовый С21-1000-0,5 | м2 | 70,84 | 72,45 |
| 08.3.09.04-0020 | полиэстер матовый МП20-1100-0,5 | м2 | 65,19 | 66,69 |
| 08.3.09.04-0021 | полиэстер матовый МП35-1050-0,5 | м2 | 68,23 | 69,81 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.3.09.04-0022 | полиэстер матовый Н60-845-0,5 | м2 | 82,99 | 84,93 |
| 08.3.09.04-0023 | полиэстер матовый НС21-0,5 | м2 | 70,57 | 72,21 |
| 08.3.09.04-0024 | полиэстер матовый НС35-1000-0,5 | м2 | 70,84 | 72,45 |
| 08.3.09.04-0025 | полиэстер МП20-1100-0,5 | м2 | 58,14 | 59,50 |
| 08.3.09.04-0026 | полиэстер МП20-1100-0,7 | м2 | 71,71 | 73,40 |
| 08.3.09.04-0027 | полиэстер МП35-1050-0,5 | м2 | 60,94 | 62,37 |
| 08.3.09.04-0028 | полиэстер МП35-1050-0,7 | м2 | 75,01 | 76,77 |
| 08.3.09.04-0029 | полиэстер Н60-845-0,5 | м2 | 74,05 | 75,81 |
| 08.3.09.04-0030 | полиэстер Н60-845-0,7 | м2 | 91,42 | 93,55 |
| 08.3.09.04-0031 | полиэстер Н60-845-0,8 | м2 | 100,79 | 103,15 |
| 08.3.09.04-0032 | полиэстер Н60-845-0,9 | м2 | 107,79 | 110,34 |
| 08.3.09.04-0033 | полиэстер Н60-845-1,0 | м2 | 119,51 | 122,33 |
| 08.3.09.04-0034 | полиэстер Н75-750-0,7 | м2 | 105,50 | 107,95 |
| 08.3.09.04-0035 | полиэстер Н75-750-0,8 | м2 | 117,21 | 119,94 |
| 08.3.09.04-0036 | полиэстер Н75-750-0,9 | м2 | 128,91 | 131,93 |
| 08.3.09.04-0037 | полиэстер Н75-750-1,0 | м2 | 135,93 | 139,13 |
| 08.3.09.04-0038 | полиэстер Н114-750-0,7 | м2 | 124,26 | 127,13 |
| 08.3.09.04-0039 | полиэстер Н114-750-0,8 | м2 | 131,27 | 134,33 |
| 08.3.09.04-0040 | полиэстер Н114-750-0,9 | м2 | 142,98 | 146,33 |
| 08.3.09.04-0041 | полиэстер Н114-750-1,0 | м2 | 154,69 | 158,32 |
| 08.3.09.04-0042 | полиэстер НС21-0,5 | м2 | 63,86 | 65,36 |
| 08.3.09.04-0043 | полиэстер НС21-0,7 | м2 | 84,09 | 86,06 |
| 08.3.09.04-0044 | полиэстер НС35-1000-0,5 | м2 | 63,08 | 64,53 |
| 08.3.09.04-0045 | полиэстер НС35-1000-0,7 | м2 | 77,83 | 79,64 |
| 08.3.09.04-0046 | полиэстер НС35-1000-0,8 | м2 | 85,78 | 87,79 |
| 08.3.09.04-0047 | полиэстер НС35-1000-0,9 | м2 | 95,63 | 97,87 |
| **Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы** | | | | |
| 08.3.09.05-0001 | Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм | кг | 14,19 | 14,98 |
| 08.3.09.05-0011 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм | т | 5 142,70 | 5 320,74 |
| 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 | 7 630,61 | 7 825,19 |
| 08.3.09.05-0032 | Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката | т | 10 921,50 | 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 | 14 375,04 | 14 737,73 |
| 08.3.09.05-0042 | 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 14 375,04 | 14 737,73 |
| 08.3.09.05-0043 | 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 14 375,04 | 14 737,73 |
| 08.3.09.05-0044 | 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 14 375,04 | 14 737,73 |
| **Раздел 08.3.10: Профили фасонные** | | | | |
| **Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-73)** | | | | |
| Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, 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 Ст3кп2 массой от: | | | | |
| 08.3.10.01-0011 | 1 до 2,5 кг | т | 7 765,32 | 7 955,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.3.10.01-0012 | 2,5 до 4 кг | т | 7 489,06 | 7 674,04 |
| **Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85)** | | | | |
| Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: | | | | |
| 08.3.10.02-0001 | 16ХГ | т | 7 094,17 | 7 311,24 |
| 08.3.10.02-0002 | Ст3кп1 | т | 6 676,48 | 6 885,19 |
| 08.3.10.02-0011 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255 | т | 5 808,07 | 5 959,43 |
| **Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские** | | | | |
| Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, 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 |
| **Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы** | | | | |
| 08.3.10.04-0001 | Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали | п.м | 22,07 | 23,33 |
| **Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)** | | | | |
| **Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)** | | | | |
| 08.3.11.01-0001 | Сталь швеллерная № 4 | т | 5 489,70 | 5 674,68 |
| 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 Ст3, перфорированная: | | | | |
| 08.3.11.01-0031 | ШП 32х16 мм | м | 12,83 | 13,35 |
| 08.3.11.01-0032 | ШП 60х35 мм | м | 24,54 | 25,53 |
| Швеллеры: | | | | |
| 08.3.11.01-0041 | №12 сталь марки ВСт3пс5 | т | 4 393,81 | 4 516,54 |
| 08.3.11.01-0042 | № 4 сталь марки Ст3пс5 | т | 6 576,82 | 6 743,21 |
| 08.3.11.01-0043 | № 5-8 сталь марки 18сп | т | 4 983,11 | 5 157,96 |
| 08.3.11.01-0044 | № 5, 6 сталь марки Ст3пс5 | т | 6 103,26 | 6 260,18 |
| 08.3.11.01-0045 | № 6,5 сталь марки Ст3пс | т | 4 965,83 | 5 100,00 |
| 08.3.11.01-0046 | № 8 сталь марки Ст3пс | т | 4 867,79 | 5 000,00 |
| 08.3.11.01-0047 | № 10-14 сталь марки 18сп | т | 5 072,10 | 5 248,73 |
| 08.3.11.01-0048 | № 10 сталь марки ВСт3пс5 | т | 4 517,08 | 4 642,28 |
| 08.3.11.01-0049 | № 10 сталь марки Ст3пс | т | 4 932,10 | 5 105,93 |
| 08.3.11.01-0050 | № 10 сталь марки Ст3пс5 | т | 4 932,10 | 5 105,93 |
| 08.3.11.01-0051 | № 12 сталь марки ВС3пс5 | т | 4 769,75 | 4 900,00 |
| 08.3.11.01-0052 | № 12 сталь марки Ст3пс | т | 5 134,86 | 5 312,74 |
| 08.3.11.01-0053 | № 14 сталь марки Ст3пс | т | 4 671,71 | 4 800,00 |
| 08.3.11.01-0054 | № 16-18 сталь марки Ст3сп | т | 5 134,86 | 5 312,74 |
| 08.3.11.01-0055 | № 16-24 сталь марки 18пс | т | 5 629,31 | 5 817,08 |
| 08.3.11.01-0056 | № 16-24 сталь марки 18сп | т | 5 629,31 | 5 817,08 |
| 08.3.11.01-0057 | № 16 сталь марки Ст3пс | т | 5 134,86 | 5 312,74 |
| 08.3.11.01-0058 | № 16 сталь марки Ст3пс5 | т | 5 134,86 | 5 312,74 |
| 08.3.11.01-0059 | № 18 сталь марки Ст3пс | т | 4 573,67 | 4 700,00 |
| 08.3.11.01-0060 | № 20 сталь марки Ст3пс | т | 4 573,67 | 4 700,00 |
| 08.3.11.01-0061 | № 22 сталь марки Ст3пс | т | 4 475,63 | 4 600,00 |
| 08.3.11.01-0062 | № 24 сталь марки Ст3пс | т | 4 475,63 | 4 600,00 |
| 08.3.11.01-0063 | № 26 сталь марки Ст3пс | т | 4 377,59 | 4 500,00 |
| 08.3.11.01-0064 | № 27 сталь марки Ст3пс | т | 4 181,52 | 4 300,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.3.11.01-0071 | Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235 | т | 6 416,46 | 6 619,97 |
| 08.3.11.01-0072 | Швеллеры: № 30 сталь марки Ст3пс | 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 | 6 124,00 | 6 321,66 |
| 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 | 6 730,11 | 6 939,90 |
| 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 | 6 050,37 | 6 246,56 |
| 08.3.11.01-0092 | Ст3кп | т | 6 124,00 | 6 321,66 |
| 08.3.11.01-0093 | Ст3пс | т | 5 316,71 | 5 457,90 |
| 08.3.11.01-0094 | Ст3сп | т | 6 237,50 | 6 437,43 |
| 08.3.11.01-0095 | Ст4кп | т | 5 141,08 | 5 278,76 |
| 08.3.11.01-0096 | Ст4пс | т | 6 237,50 | 6 437,43 |
| 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 | 6 237,50 | 6 437,43 |
| 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 | 5 370,64 | 5 553,24 |
|  | **Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие** | | | |
|  | **Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74)** | | | |
| 08.3.12.01-0001 | Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп | т | 6 077,50 | 6 274,23 |
| 08.3.12.01-0002 | Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс | т | 6 577,50 | 6 784,23 |
|  | 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 |
| 08.3.12.01-0013 | С255 | т | 5 314,87 | 5 456,02 |
| 08.3.12.01-0014 | С285 | т | 5 679,54 | 5 827,98 |
| 08.3.12.01-0015 | С345 | т | 5 901,74 | 6 054,63 |
| 08.3.12.01-0016 | С345к | т | 7 122,61 | 7 299,92 |
| 08.3.12.01-0017 | С375 | т | 6 024,44 | 6 179,78 |
|  | Балки двутавровые № 60 из стали марки: | | | |
| 08.3.12.01-0021 | Ст0 | т | 8 746,93 | 8 997,05 |
| 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 | 9 063,00 | 9 319,44 |
| 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 | 9 172,50 | 9 431,13 |
| 08.3.12.01-0031 | Ст6сп | т | 4 798,04 | 4 928,85 |
|  | Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали: | | | |
| 08.3.12.01-0041 | С255 | т | 7 755,05 | 7 945,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.3.12.01-0042 | С345 | т | 8 120,73 | 8 318,00 |
| Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали: | | | | |
| 08.3.12.01-0051 | С255 | т | 7 473,67 | 7 658,00 |
| 08.3.12.01-0052 | С345 | т | 7 826,61 | 8 018,00 |
| Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали: | | | | |
| 08.3.12.01-0061 | С255 | т | 7 166,81 | 7 345,00 |
| 08.3.12.01-0062 | С345 | т | 7 506,03 | 7 691,00 |
| 08.3.12.01-0071 | Балки двутавровые из стали 18пс | т | 3 100,89 | 3 280,87 |
| **Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования** | | | | |
| Балки перекрытий и под установку оборудования: | | | | |
| 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 |
| **Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте** | | | | |
| Балки покрытий постоянные по высоте: | | | | |
| 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 |
| **Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный** | | | | |
| Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: | | | | |
| 08.3.12.04-0001 | 500 мм, толщиной 4 мм | т | 5 777,95 | 5 968,69 |
| 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 |
| 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 |
| **Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2879-2006)** | | | | |
| Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп 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 |
| **Группа 08.3.12.06: Сталь, железо** | | | | |
| 08.3.12.06-0001 | Железо обручное | кг | 5,60 | 5,74 |
| 08.3.12.06-0011 | Сталь легированная | кг | 31,89 | 32,60 |
| Сталь марки: | | | | |
| 08.3.12.06-0021 | 08Х18Н10Т | т | 22 507,89 | 23 033,23 |
| 08.3.12.06-0022 | 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм | т | 10 511,40 | 11 061,90 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.3.12.06-0023 | IV н08кп | т | 4 516,00 | 4 752,51 |
| 08.3.12.06-0024 | IV н10кп | т | 7 482,05 | 7 706,88 |
| **Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы** | | | | |
| 08.3.12.07-0001 | Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы) | п.м | 34,65 | 36,05 |
| **Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная)** | | | | |
| **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)** | | | | |
| **Группа 08.4.01.01: Детали анкерные** | | | | |
| 08.4.01.01-0001 | Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, 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 стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003- 95520222-10) | компл. | 4 296,03 | 4 383,00 |
| 08.4.01.01-0015 | Анкера клиновые стаканные, 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 | 9 664,77 | 9 942,75 |
| 08.4.01.01-0023 | поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток | т | 12 659,18 | 12 948,27 |
| **Группа 08.4.01.02: Детали закладные** | | | | |
| 08.4.01.02-0001 | Детали закладные весом до 1 килограмма | т | 9 080,04 | 9 573,86 |
| Детали закладные и накладные изготовленные: | | | | |
| 08.4.01.02-0011 | без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 6 296,60 | 6 507,21 |
| 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 | 7 377,12 | 7 609,34 |
| 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 | 8 958,18 | 9 222,02 |
| **Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые** | | | | |
| 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 |
| **Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные** | | | | |
| Упор анкерный: | | | | |
| 08.4.01.04-0001 | 6х35 | 100 шт. | 16,85 | 17,22 |
| 08.4.01.04-0002 | 6х50 | 100 шт. | 22,46 | 22,95 |
| 08.4.01.04-0003 | 6х65 | 100 шт. | 28,08 | 28,69 |
| 08.4.01.04-0004 | 6х75 | 100 шт. | 31,59 | 32,28 |
| 08.4.01.04-0005 | 6х100 | 100 шт. | 37,90 | 38,74 |
| 08.4.01.04-0006 | 10х30 | 100 шт. | 45,62 | 46,62 |
| 08.4.01.04-0007 | 10х50 | 100 шт. | 64,57 | 65,99 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.4.01.04-0008 | 10х75 | 100 шт. | 85,64 | 87,53 |
| 08.4.01.04-0009 | 10х100 | 100 шт. | 106,69 | 109,06 |
| 08.4.01.04-0010 | 10х125 | 100 шт. | 129,17 | 132,01 |
| 08.4.01.04-0011 | 10х150 | 100 шт. | 151,65 | 154,97 |
| 08.4.01.04-0012 | 10х175 | 100 шт. | 172,72 | 176,49 |
| 08.4.01.04-0013 | 13х50 | 100 шт. | 109,54 | 111,92 |
| 08.4.01.04-0014 | 13х75 | 100 шт. | 146,07 | 149,24 |
| 08.4.01.04-0015 | 13х100 | 100 шт. | 182,55 | 186,54 |
| 08.4.01.04-0016 | 13х125 | 100 шт. | 219,05 | 223,84 |
| 08.4.01.04-0017 | 13х150 | 100 шт. | 255,57 | 261,15 |
| 08.4.01.04-0018 | 13х175 | 100 шт. | 292,08 | 298,45 |
| 08.4.01.04-0019 | 13х200 | 100 шт. | 314,53 | 321,42 |
| 08.4.01.04-0020 | 16х35 | 100 шт. | 138,97 | 142,05 |
| 08.4.01.04-0021 | 16х50 | 100 шт. | 171,26 | 175,05 |
| 08.4.01.04-0022 | 16х75 | 100 шт. | 213,36 | 218,14 |
| 08.4.01.04-0023 | 16х100 | 100 шт. | 282,12 | 288,42 |
| 08.4.01.04-0024 | 16х125 | 100 шт. | 338,29 | 345,81 |
| 08.4.01.04-0025 | 16х150 | 100 шт. | 393,09 | 401,77 |
| 08.4.01.04-0026 | 16х175 | 100 шт. | 449,23 | 459,16 |
| 08.4.01.04-0027 | 16х200 | 100 шт. | 489,89 | 500,78 |
| 08.4.01.04-0028 | 16х225 | 100 шт. | 546,02 | 558,16 |
| 08.4.01.04-0029 | 16х250 | 100 шт. | 600,76 | 614,13 |
| 08.4.01.04-0030 | 16х275 | 100 шт. | 659,70 | 674,39 |
| 08.4.01.04-0031 | 16х300 | 100 шт. | 715,85 | 731,80 |
| **Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы** | | | | |
| 08.4.01.05-0001 | Стержни домкратные | т | 6 285,10 | 6 495,48 |
| 08.4.01.05-0011 | Элементы из профильной стали | т | 6 426,28 | 6 590,71 |
| **Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля)** | | | | |
| **Группа 08.4.02.01: Армосетки** | | | | |
| 08.4.02.01-0001 | Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм | т | 6 353,95 | 6 565,71 |
| 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 | 5 579,84 | 5 899,67 |
| **Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные** | | | | |
| 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 | 7 849,49 | 8 091,16 |
| 08.4.02.03-0003 | 12 мм | т | 7 376,02 | 7 608,22 |
| 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 BP-I, диаметр 4 мм | т | 8 610,11 | 8 817,17 |
| **Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические** | | | | |
| 08.4.02.04-0001 | Каркасы металлические | т | 8 861,70 | 9 123,61 |
| **Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали** | | | | |
| Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: | | | | |
| 08.4.02.05-0001 | А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм | т | 6 353,95 | 6 565,71 |
| 08.4.02.05-0002 | А-I и А-II диаметром 6 мм | т | 7 796,82 | 8 037,44 |
| 08.4.02.05-0003 | А-I и А-II диаметром 10 мм | т | 7 092,48 | 7 319,01 |
| **Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой** | | | | |
| 08.4.02.06-0001 | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 9 058,11 | 9 323,95 |
| 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 | 8 560,85 | 8 816,75 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211ОКПД2 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций)** | | | | |
| **Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная** | | | | |
| 08.4.03.01-0001 | Проволока арматурная | т | 5 147,80 | 5 325,94 |
| Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром: | | | | |
| 08.4.03.01-0011 | 4 мм | т | 5 173,54 | 5 352,20 |
| 08.4.03.01-0012 | 5 мм | т | 5 122,06 | 5 299,69 |
| **Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая** | | | | |
| Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: | | | | |
| 08.4.03.02-0001 | 6 мм | т | 5 387,06 | 5 569,99 |
| 08.4.03.02-0002 | 8 мм | т | 5 376,00 | 5 558,70 |
| 08.4.03.02-0003 | 10 мм | т | 5 369,00 | 5 551,56 |
| 08.4.03.02-0004 | 12 мм | т | 4 994,70 | 5 169,78 |
| 08.4.03.02-0005 | 14 мм | т | 4 870,27 | 5 042,86 |
| 08.4.03.02-0006 | 16-18 мм | т | 4 870,27 | 5 042,86 |
| 08.4.03.02-0007 | 20-22 мм | т | 4 870,27 | 5 042,86 |
| 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 |
| **Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля** | | | | |
| Горячекатанная 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 | А-II, диаметром 10 мм | т | 5 062,65 | 5 239,09 |
| 08.4.03.03-0022 | А-II, диаметром 12 мм | т | 4 991,47 | 5 166,48 |
| 08.4.03.03-0023 | А-II, диаметром 14 мм | т | 4 929,25 | 5 103,02 |
| 08.4.03.03-0024 | А-II, диаметром 16-18 мм | т | 4 925,68 | 5 099,38 |
| 08.4.03.03-0025 | А-II, диаметром 20-22 мм | т | 4 925,68 | 5 099,38 |
| 08.4.03.03-0026 | А-II, диаметром 25-28 мм | т | 4 862,89 | 5 035,33 |
| 08.4.03.03-0027 | А-II, диаметром 32-40 мм | т | 4 862,05 | 5 034,48 |
| 08.4.03.03-0028 | А-II, диаметром более 45 мм | т | 4 800,40 | 4 971,59 |
| 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 | 5 200,18 | 5 379,37 |
| 08.4.03.03-0031 | А-III, диаметром 10 мм | т | 5 188,23 | 5 367,18 |
| 08.4.03.03-0032 | А-III, диаметром 12 мм | т | 4 988,23 | 5 163,18 |
| 08.4.03.03-0033 | А-III, диаметром 14 мм | т | 4 988,23 | 5 163,18 |
| 08.4.03.03-0034 | А-III, диаметром 16-18 мм | т | 4 981,08 | 5 155,89 |
| 08.4.03.03-0035 | А-III, диаметром 20-22 мм | т | 4 981,08 | 5 155,89 |
| 08.4.03.03-0036 | А-III, диаметром 25-28 мм | т | 4 980,00 | 5 154,78 |
| 08.4.03.03-0037 | А-III, диаметром 32-40 мм | т | 4 979,40 | 5 154,17 |
| Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: | | | | |
| 08.4.03.03-0041 | Ат-IIIC, диаметром 10 мм | т | 5 505,01 | 5 649,96 |
| 08.4.03.03-0042 | Ат-IIIC, диаметром 12 мм | т | 5 412,41 | 5 555,51 |
| 08.4.03.03-0043 | Ат-IIIC, диаметром 14 мм | т | 5 297,97 | 5 438,78 |
| 08.4.03.03-0044 | Ат-IIIC, диаметром 16 мм | т | 5 251,68 | 5 391,57 |
| 08.4.03.03-0045 | Ат-IIIC, диаметром 18 мм | т | 5 206,25 | 5 345,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 08.4.03.03-0046 | Ат-IIIC, диаметром 20 мм | т | 5 159,95 | 5 298,00 |
| 08.4.03.03-0047 | Ат-IIIC, 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 |
| **Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы** | | | | |
| 08.4.03.04-0001 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 4 954,47 | 5 128,74 |
| **Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов** | | | | |
| **Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84)** | | | | |
| **Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)** | | | | |
| **Группа 09.1.01.01: Витражи** | | | | |
| 09.1.01.01-0001 | Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами | м2 | 542,84 | 553,92 |
| 09.1.01.01-0002 | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 876,50 | 895,19 |
| 09.1.01.01-0003 | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 583,82 | 595,82 |
| 09.1.01.01-0004 | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 556,33 | 568,05 |
| 09.1.01.01-0005 | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 820,53 | 837,76 |
| 09.1.01.01-0006 | Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-  2001) | м2 | 556,02 | 567,47 |
| 09.1.01.01-0011 | Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м2 | м2 | 696,79 | 710,95 |
| Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: | | | | |
| 09.1.01.01-0021 | с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 3 303,40 | 3 370,86 |
| 09.1.01.01-0022 | с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001) | м2 | 2 418,53 | 2 468,29 |
| 09.1.01.01-0023 | с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 3 144,24 | 3 207,94 |
| 09.1.01.01-0024 | с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 2 246,16 | 2 291,90 |
| 09.1.01.01-0025 | с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001) | м2 | 3 276,58 | 3 343,14 |
| 09.1.01.01-0026 | с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233- 2001) | м2 | 2 378,49 | 2 427,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 09.1.01.04: Ригели** | | | | |
| 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | РВ0и-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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.1.01.04-0123 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.1.01.04-0184 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.1.01.04-0247 | 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 фрамуг: | | | | |
| 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 фрамуг: | | | | |
| 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.1.01.04-0320 | 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 |
| **Группа 09.1.01.08: Фрамуги** | | | | |
| 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 |
| **Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы** | | | | |
| 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 |
| **Раздел 09.1.02: Тамбуры** | | | | |
| **Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров** | | | | |
| 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.1.02.01-0019 | 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 |
| **Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные** | | | | |
| 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.1.02.02-0035 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.1.02.02-0083 | 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 |
|  | **Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)** | |  | |
|  | 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 |
|  | **Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели** | |  | |
|  | 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 |
|  | **Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие** | |  | |
|  | 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 |
| **Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные**  **(25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие)** | | | | |
| **Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные** | | | | |
| **Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей** | | | | |
| 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 Н-образный | м | 19,73 | 20,13 |
| 09.2.01.01-0003 | профиль стыковочный Н-образный с рустом | м | 34,35 | 35,05 |
| **Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей** | | | | |
| Нащельник 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 | Нащельник перегородочный НП-8У | шт. | 156,67 | 159,89 |
| 09.2.01.02-0041 | Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01 | шт. | 58,22 | 60,04 |
| **Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые** | | | | |
| 09.2.01.03-0001 | Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием | м2 | 272,70 | 278,53 |
| 09.2.01.03-0002 | Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением | м2 | 258,99 | 264,55 |
| 09.2.01.03-0003 | Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием | м2 | 382,74 | 390,77 |
| 09.2.01.03-0004 | Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением | м2 | 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) | м2 | 76,23 | 77,89 |
| 09.2.01.03-0012 | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм) | м2 | 82,09 | 83,87 |
| 09.2.01.03-0013 | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм) | м2 | 87,97 | 89,87 |
| 09.2.01.03-0014 | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | м2 | 93,84 | 95,86 |
| 09.2.01.03-0015 | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм) | м2 | 99,71 | 101,86 |
| 09.2.01.03-0016 | A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм) | м2 | 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 | A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | м2 | 117,32 | 119,83 |
| 09.2.01.03-0018 | A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм) | м2 | 129,06 | 131,80 |
| 09.2.01.03-0019 | A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | м2 | 146,68 | 149,79 |
| 09.2.01.03-0020 | A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм) | м2 | 158,42 | 161,76 |
| 09.2.01.03-0021 | НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм) | м2 | 99,62 | 101,86 |
| 09.2.01.03-0022 | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм) | м2 | 105,49 | 107,84 |
| 09.2.01.03-0023 | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм) | м2 | 111,35 | 113,83 |
| 09.2.01.03-0024 | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | м2 | 117,23 | 119,83 |
| 09.2.01.03-0025 | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм) | м2 | 123,10 | 125,82 |
| 09.2.01.03-0026 | НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм) | м2 | 128,97 | 131,80 |
| 09.2.01.03-0027 | НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | м2 | 140,71 | 143,79 |
| 09.2.01.03-0028 | НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм) | м2 | 152,46 | 155,77 |
| 09.2.01.03-0029 | НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | м2 | 164,20 | 167,76 |
| 09.2.01.03-0030 | НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм) | м2 | 175,95 | 179,74 |
| **Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые** | | | | |
| 09.2.01.04-0001 | Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков | т | 32 270,75 | 33 964,13 |
| 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 |
| **Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы** | | | | |
| 09.2.01.05-0001 | Гребенка несущая | м | 7,00 | 7,22 |
| 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. | 163,00 | 168,00 |
| 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 защемленная 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 | 4,90 | 5,15 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 09.2.02: Потолки подвесные** | | | | |
| **Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных** | | | | |
| 09.2.02.01-0001 | Комплект деталей подвески потолков | м2 | 158,11 | 161,59 |
| Комплекты элементов потолков: | | | | |
| 09.2.02.01-0011 | панельных без перфорации ЛАП06-06-4 | 100 м2 | 20 234,45 | 20 659,00 |
| 09.2.02.01-0012 | панельных без перфорации ЛАП 06-06 | 100 м2 | 12 677,02 | 12 943,00 |
| 09.2.02.01-0013 | панельных без перфорации ЛАП 06-12 | 100 м2 | 15 635,93 | 15 964,00 |
| 09.2.02.01-0014 | панельных с перфорацией ЛАП-06-06П | 100 м2 | 11 395,89 | 11 635,00 |
| 09.2.02.01-0015 | панельных с перфорацией ЛАП-06-12П | 100 м2 | 13 933,65 | 14 226,00 |
| Панели вентиляционные: | | | | |
| 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 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм) | 100 м2 | 23 338,20 | 23 815,22 |
| **Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных** | | | | |
| Комплекты элементов потолков: | | | | |
| 09.2.02.02-0001 | реечных без перфорации ЛАК-01-30 | 100 м2 | 16 838,70 | 17 192,00 |
| 09.2.02.02-0002 | реечных без перфорации ЛАК-01,5-30 | 100 м2 | 15 189,30 | 15 508,00 |
| 09.2.02.02-0003 | реечных без перфорации ЛАК-02,5-30 | 100 м2 | 13 363,61 | 13 644,00 |
| 09.2.02.02-0004 | реечных без перфорации ЛАК-03-60 | 100 м2 | 18 539,02 | 18 928,00 |
| 09.2.02.02-0005 | реечных без перфорации ЛАК-03,5-60 | 100 м2 | 18 320,61 | 18 705,00 |
| 09.2.02.02-0006 | реечных с перфорацией ЛАК-01-30П | 100 м2 | 15 083,51 | 15 400,00 |
| 09.2.02.02-0007 | реечных с перфорацией ЛАК-01,5-3ОП | 100 м2 | 13 616,31 | 13 902,00 |
| 09.2.02.02-0008 | реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П | 100 м2 | 12 278,38 | 12 536,00 |
| 09.2.02.02-0009 | реечных с перфорацией ЛАК-03-60П | 100 м2 | 16 764,26 | 17 116,00 |
| 09.2.02.02-0010 | реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П | 100 м2 | 16 594,81 | 16 943,00 |
| 09.2.02.02-0011 | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм | м | 19,26 | 20,26 |
| 09.2.02.02-0012 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 5,17 | 5,44 |
| **Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные** | | | | |
| **Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей** | | | | |
| 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 |
| **Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие** | | | | |
| Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.2.03.02-0013 | 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 |
| 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 |
| **Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций** | | | | |
| Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: | | | | |
| 09.2.03.03-0001 | А6-1000-0.8 | м | 166,99 | 170,41 |
| 09.2.03.03-0002 | А6-1000-1.0 | м | 207,76 | 212,02 |
| 09.2.03.03-0003 | А28-1200-0.8 | м | 220,79 | 225,32 |
| 09.2.03.03-0004 | А28-1200-1.0 | м | 274,38 | 280,00 |
| 09.2.03.03-0005 | А50-1000-0.8 | м | 220,90 | 225,43 |
| 09.2.03.03-0006 | А50-1000-1.0 | 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 | СА8-13-0.6 | м | 4,54 | 4,64 |
| 09.2.03.03-0009 | СА11-210-0.8 | м | 39,45 | 40,26 |
| 09.2.03.03-0010 | СА11-210-1.0 | м | 49,71 | 50,72 |
| 09.2.03.03-0011 | СА15-100-0.8 | м | 27,05 | 27,60 |
| 09.2.03.03-0012 | СА15-100-0.8П | м | 27,05 | 27,60 |
| 09.2.03.03-0013 | СА16-72-0.6 | м | 14,21 | 14,50 |
| 09.2.03.03-0014 | СА16-72-0.6П | м | 12,29 | 12,55 |
| 09.2.03.03-0015 | СА16-122-0.6 | м | 19,82 | 20,23 |
| 09.2.03.03-0016 | СА16-122-0.6П | м | 16,07 | 16,58 |
| 09.2.03.03-0017 | СА20-280-0.8 | м | 59,26 | 60,48 |
| 09.2.03.03-0018 | СА20-280-0.8П | м | 54,27 | 55,39 |
| **Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы** | | | | |
| 09.2.03.04-0001 | Алюминиевые профили прессованные | т | 51 337,61 | 52 449,04 |
| 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 |
| **Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие)** | | | | |
| **Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные** | | | | |
| **Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные** | | | | |
| 09.3.01.01-0001 | Алюминиевые заклепки | т | 44 748,42 | 47 082,72 |
| 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 |
| **Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-85)** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.3.01.02-0014 | 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 |
| 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 |
|  | **Группа 09.3.01.03: Полотна ворот** | | | |
|  | 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 |
|  | **Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц** | | | |
|  | **Группа 09.3.02.01: Поручни** | | | |
|  | 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 |
|  | **Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений** | | | |
|  | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.3.02.02-0017 | 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 |
| 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 |
| **Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные** | | | | |
| **Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные** | | | | |
| 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 |
| **Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные** | | | | |
| 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 |
| **Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые** | | | | |
| 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 |
| **Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом** | | | | |
| 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 |
| **Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 09.3.04: Перегородки** | | | | |
| **Группа 09.3.04.01: Каркасы** | | | | |
| 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 |
| 09.3.04.01-0005 | с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К | шт. | 8 513,52 | 8 687,16 |
| 09.3.04.01-0006 | с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К | шт. | 9 506,43 | 9 700,41 |
| Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: | | | | |
| 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 однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К | шт. | 7 639,09 | 7 794,98 |
| 09.3.04.01-0015 | с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К | шт. | 7 833,59 | 7 993,46 |
| 09.3.04.01-0016 | с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К | шт. | 8 508,70 | 8 682,43 |
| Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: | | | | |
| 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 |
| Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: | | | | |
| 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 |
| **Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок** | | | | |
| Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания: | | | | |
| 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 |
| Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка: | | | | |
| 09.3.04.02-0021 | двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм | компл. | 614,34 | 626,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.3.04.02-0022 | 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 |
| 09.3.04.02-0029 | трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм | компл. | 489,14 | 499,18 |
| 09.3.04.02-0030 | четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм | компл. | 195,46 | 199,43 |
| 09.3.04.02-0031 | четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм | компл. | 208,03 | 212,25 |
| 09.3.04.02-0032 | четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм | компл. | 220,41 | 224,89 |
| **Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе** | | | | |
| 09.3.04.03-0001 | Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные  (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием) | м2 | 686,71 | 701,31 |
| 09.3.04.03-0002 | Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм) | м2 | 968,83 | 988,90 |
| **Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)** | | | | |
| **Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)** | | | | |
| **Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянно-алюминиевые** | | | | |
| 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, двупольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л | шт. | 11 511,55 | 11 746,17 |
| 09.4.01.01-0014 | в спаренном переплете, распашных двупольных, 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 |
| **Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные одинарные под двойное остекление** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные раздельные под двойное остекление** | | | | |
| 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 |
| **Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов обрамления для дверей балконных** | | | | |
| Комплекты элементов обрамления для дверей балконных: | | | | |
| 09.4.01.04-0001 | в раздельном переплете КБР 28-9 | компл. | 584,95 | 597,13 |
| 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 |
| **Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015\*)** | | | | |
| **Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна** | | | | |
| 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 |
| **Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное заполнение** | | | | |
| 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 |
| **Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| **Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом** | | | | |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: | | | | |
| 09.4.02.04-0001 | со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ | шт. | 7 325,59 | 7 476,14 |
| 09.4.02.04-0002 | со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ | шт. | 8 006,54 | 8 171,06 |
| 09.4.02.04-0003 | со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ | шт. | 7 383,19 | 7 534,94 |
| 09.4.02.04-0004 | со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ | шт. | 8 067,86 | 8 233,64 |
| 09.4.02.04-0005 | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ | шт. | 8 010,25 | 8 174,84 |
| 09.4.02.04-0006 | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ | шт. | 8 775,97 | 8 956,40 |
| 09.4.02.04-0007 | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ | шт. | 8 589,14 | 8 765,66 |
| 09.4.02.04-0008 | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ | шт. | 9 329,23 | 9 518,54 |
| 09.4.02.04-0009 | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ | шт. | 8 145,86 | 8 313,22 |
| 09.4.02.04-0010 | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ | шт. | 8 918,95 | 9 102,32 |
| 09.4.02.04-0011 | со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ | шт. | 8 689,25 | 8 867,83 |
| 09.4.02.04-0012 | со средним импостом двупольные 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 |
| **Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста** | | | | |
| Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна: | | | | |
| 09.4.02.05-0001 | без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В | шт. | 6 800,61 | 6 940,36 |
| 09.4.02.05-0002 | без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В | шт. | 7 481,59 | 7 635,29 |
| 09.4.02.05-0003 | без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П | шт. | 6 858,21 | 6 999,16 |
| 09.4.02.05-0004 | без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В | шт. | 7 539,19 | 7 694,09 |
| 09.4.02.05-0005 | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В | шт. | 7 877,85 | 8 039,79 |
| 09.4.02.05-0006 | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В | шт. | 7 928,56 | 8 091,49 |
| 09.4.02.05-0007 | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В | шт. | 8 422,00 | 8 592,90 |
| 09.4.02.05-0008 | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В | шт. | 7 350,03 | 7 501,04 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.4.02.05-0009 | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П | шт. | 7 481,59 | 7 635,29 |
| 09.4.02.05-0010 | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П | шт. | 8 011,97 | 8 176,67 |
| 09.4.02.05-0011 | без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П | шт. | 8 028,67 | 8 193,66 |
| 09.4.02.05-0012 | без среднего импоста двупольные 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 |
| **Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна** | | | | |
| 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. | 7 972,49 | 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 |
| **Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)** | | | | |
| **Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете** | | | | |
| 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 |
| 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 |
| **Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.4.03.02-0004 | 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 |
| 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 |
| **Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками** | | | | |
| 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 |
| **Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| **Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом** | | | | |
| Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: | | | | |
| 09.4.03.05-0001 | с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые,  неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 463,13 | 473,63 |
| 09.4.03.05-0002 | с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя  поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 1 150,99 | 1 175,61 |
| 09.4.03.05-0003 | с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с  неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 786,46 | 803,48 |
| 09.4.03.05-0004 | с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые,  неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 463,15 | 473,63 |
| 09.4.03.05-0005 | с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с  поворотно- откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 1 134,62 | 1 158,70 |
| 09.4.03.05-0006 | с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые,  неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 463,13 | 473,63 |
| 09.4.03.05-0007 | с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя  поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 943,96 | 964,17 |
| 09.4.03.05-0008 | с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной  поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 686,98 | 701,99 |
| 09.4.03.05-0009 | с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые,  неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 430,31 | 439,80 |
| 09.4.03.05-0010 | с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя  поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 1 126,46 | 1 150,24 |
| 09.4.03.05-0011 | с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с  неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 778,67 | 795,02 |
| 09.4.03.05-0012 | с однокамерным стеклопакетом одностворчатые,  неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 430,67 | 439,80 |
| 09.4.03.05-0013 | с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с  поворотно- откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 1 018,88 | 1 040,29 |
| 09.4.03.05-0014 | с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые,  неоткрываемые (ГОСТ 23166-99) | м2 | 430,31 | 439,80 |
| 09.4.03.05-0015 | с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя  поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99) | м2 | 936,13 | 955,72 |
| 09.4.03.05-0016 | с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной  поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99) | м2 | 679,25 | 693,53 |
| **Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.4.03.06-0010 | 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 |
| 09.4.03.06-0029 | со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С | шт. | 6 517,72 | 6 651,95 |
| **Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление** | | | | |
| 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. | 1 551,12 | 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 |
| **Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление** | | | | |
| Окна раздельные 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| **Группа 09.4.03.09: Детали стыковки для окон** | | | | |
| 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 |
| **Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.4.03.10-0034 | 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 |
| 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 |
| Комплекты элементов горизонтального примыкания: | | | | |
| 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 |
| Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания: | | | | |
| 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 |
| **Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон** | | | | |
| Комплекты элементов обрамления для окон: | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.4.03.11-0008 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 09.4.03.11-0073 | 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 | 49 072,51 | 50 138,64 |
| **Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление** | | | | |
| 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 |
| **Книга 10: Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы** | | | | |
| **Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)** | | | | |
| **Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)** | | | | |
| **Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-74)** | | | | |
| 10.1.01.01-0001 | Алюминий в чушках | кг | 30,13 | 30,76 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: | | | | |
| 10.1.01.01-0011 | А5 | т | 32 232,87 | 32 912,38 |
| 10.1.01.01-0012 | А5Е | т | 34 277,40 | 34 997,80 |
| 10.1.01.01-0013 | А6 | т | 32 246,72 | 32 926,51 |
| 10.1.01.01-0014 | А7 | т | 36 163,50 | 36 921,62 |
| 10.1.01.01-0015 | А7Е | т | 37 701,18 | 38 490,06 |
| 10.1.01.01-0016 | А8 | т | 36 994,38 | 37 769,12 |
| 10.1.01.01-0017 | А85 | т | 38 611,83 | 39 418,92 |
| 10.1.01.01-0018 | А95 | т | 48 571,34 | 49 577,62 |
| 10.1.01.01-0019 | А97 | т | 49 463,71 | 50 487,84 |
| 10.1.01.01-0020 | А99 | т | 50 828,58 | 51 880,01 |
| 10.1.01.01-0021 | А995 | т | 52 092,62 | 53 169,33 |
| 10.1.01.01-0022 | АО | т | 30 100,83 | 30 737,70 |
| **Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93)** | | | | |
| 10.1.01.02-0001 | Алюминиевые сплавы в чушках | т | 40 710,28 | 41 557,05 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: | | | | |
| 10.1.01.02-0011 | АК5М2 | т | 40 370,29 | 41 210,00 |
| 10.1.01.02-0012 | АК5М7 | т | 37 854,81 | 38 646,76 |
| 10.1.01.02-0013 | АК7 | т | 44 919,14 | 45 852,38 |
| 10.1.01.02-0014 | АК8М3 | т | 41 847,48 | 42 719,28 |
| 10.1.01.02-0015 | АК9 | т | 45 645,89 | 46 593,66 |
| 10.1.01.02-0016 | АК9М2 | т | 42 471,19 | 43 355,47 |
| **Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2**  **Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов)** | | | | |
| **Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)** | | | | |
| Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: | | | | |
| 10.1.02.01-0001 | 20 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 52,42 | 53,54 |
| 10.1.02.01-0002 | 30 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 52,42 | 53,54 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.1.02.01-0016 | 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 |
| 10.1.02.01-0031 | 51-150 мм, толщиной 0,67 мм | т | 57 849,95 | 59 042,50 |
| 10.1.02.01-0032 | 51-150 мм, толщиной 0,70 мм | т | 57 849,95 | 59 042,50 |
| **Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)** | | | | |
| 10.1.02.02-0001 | Алюминий листовой | т | 32 662,43 | 33 391,63 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.1.02.02-0069 | 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 | 32,66 | 33,39 |
| 10.1.02.02-0102 | 0,8 мм | кг | 32,66 | 33,39 |
| 10.1.02.02-0103 | 1 мм | кг | 32,66 | 33,39 |
|  | 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 | 32 662,43 | 33 391,63 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.1.02.02-0166 | 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 |
| 10.1.02.02-0171 | Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм | т | 61 805,63 | 63 076,60 |
| **Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14838-78)** | | | | |
| 10.1.02.03-0001 | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм | т | 73 269,77 | 74 811,11 |
| 10.1.02.03-0002 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм | т | 34 427,97 | 35 192,48 |
| **Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21488-97)** | | | | |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: | | | | |
| 10.1.02.04-0001 | 5 мм | т | 41 142,02 | 42 040,81 |
| 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 | 32 662,43 | 33 391,63 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.1.02.04-0052 | свыше 300 мм | т | 48 802,33 | 49 813,23 |
| **Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)** | | | | |
| **Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанная; штейн медный; медь цементационная (медь осажденная)** | | | | |
| **Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках (ГОСТ 614-73)** | | | | |
| Бронзы оловянные в чушках марки: | | | | |
| 10.2.01.01-0001 | Бр.03Ц8С4Н1 | т | 29 210,67 | 29 829,74 |
| 10.2.01.01-0002 | Бр.03Ц13С4 | т | 29 027,88 | 29 643,29 |
| 10.2.01.01-0003 | Бр.04Ц8С5 | т | 29 027,88 | 29 643,29 |
| 10.2.01.01-0004 | Бр.05Ц6С5 | т | 30 736,73 | 31 386,32 |
| 10.2.01.01-0005 | Бр.06Ц6С2Х | т | 30 736,73 | 31 386,32 |
| **Группа 10.2.01.02: Латуни литейные в чушках (ГОСТ 1020-97)** | | | | |
| Латуни литейные в чушках марки: | | | | |
| 10.2.01.02-0001 | ЛА | т | 30 295,25 | 30 936,01 |
| 10.2.01.02-0002 | ЛАЖМц | т | 32 787,90 | 33 478,51 |
| 10.2.01.02-0003 | ЛК | т | 32 787,90 | 33 478,51 |
| 10.2.01.02-0004 | ЛКС | т | 32 787,90 | 33 478,51 |
| 10.2.01.02-0005 | ЛМцЖ | т | 32 787,90 | 33 478,51 |
| 10.2.01.02-0006 | ЛМцС | т | 30 295,25 | 30 936,01 |
| 10.2.01.02-0007 | ЛОС | т | 30 295,25 | 30 936,01 |
| 10.2.01.02-0008 | ЛС | т | 30 295,25 | 30 936,01 |
| 10.2.01.02-0011 | Латунь в чушках | кг | 30,37 | 31,01 |
| **Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-93)** | | | | |
| 10.2.01.03-0001 | Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9 | кг | 63,40 | 64,70 |
| 10.2.01.03-0002 | Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10 | кг | 64,52 | 65,84 |
| **Раздел 10.2.02: Полуфабрикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из меди или медных сплавов)** | | | | |
| **Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007)** | | | | |
| Ленты латунные общего назначения марки 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.2.02.01-0033 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.2.02.01-0091 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.2.02.01-0149 | 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 | 74 798,43 | 78 684,86 |
| 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.2.02.01-0215 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.2.02.01-0273 | 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 |
| 10.2.02.01-0288 | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 65 006,62 | 66 342,30 |
| 10.2.02.01-0289 | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 64 845,98 | 66 178,45 |
| 10.2.02.01-0290 | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 64 679,81 | 66 008,95 |
| 10.2.02.01-0291 | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 64 076,03 | 65 393,10 |
| 10.2.02.01-0292 | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 63 909,86 | 65 223,60 |
| 10.2.02.01-0293 | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 63 749,22 | 65 059,75 |
| 10.2.02.01-0294 | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 63 583,04 | 64 890,25 |
| 10.2.02.01-0295 | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 63 416,87 | 64 720,75 |
| 10.2.02.01-0296 | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 63 256,23 | 64 556,90 |
| 10.2.02.01-0297 | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 62 646,91 | 63 935,40 |
| 10.2.02.01-0298 | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 62 486,28 | 63 771,55 |
| 10.2.02.01-0299 | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т | 62 320,10 | 63 602,05 |
| 10.2.02.01-0300 | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 62 159,46 | 63 438,20 |
| 10.2.02.01-0301 | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 61 993,29 | 63 268,70 |
| 10.2.02.01-0302 | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 61 389,51 | 62 652,85 |
| 10.2.02.01-0303 | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 61 223,34 | 62 483,35 |
| 10.2.02.01-0304 | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 61 062,70 | 62 319,50 |
| 10.2.02.01-0305 | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 60 896,52 | 62 150,00 |
| 10.2.02.01-0306 | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 60 735,89 | 61 986,15 |
| **Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-2006)** | | | | |
| 10.2.02.02-0001 | Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм | т | 68 651,42 | 70 060,00 |
| Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 10.2.02.02-0011 | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм | т | 93 129,22 | 95 027,35 |
| 10.2.02.02-0012 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм | т | 87 916,82 | 89 710,70 |
| 10.2.02.02-0013 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм | т | 85 523,88 | 87 269,90 |
| 10.2.02.02-0014 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм | т | 83 773,48 | 85 484,50 |
| 10.2.02.02-0015 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм | т | 83 230,64 | 84 930,80 |
| 10.2.02.02-0016 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 81 480,25 | 83 145,40 |
| 10.2.02.02-0017 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 80 854,32 | 82 506,95 |
| 10.2.02.02-0018 | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | т | 78 727,26 | 80 337,35 |
| 10.2.02.02-0019 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 78 367,21 | 79 970,10 |
| 10.2.02.02-0020 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | т | 76 550,35 | 78 116,90 |
| 10.2.02.02-0021 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 76 290,00 | 77 851,35 |
| 10.2.02.02-0022 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 76 029,66 | 77 585,80 |
| 10.2.02.02-0023 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 75 769,32 | 77 320,25 |
| 10.2.02.02-0024 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 75 520,05 | 77 066,00 |
| 10.2.02.02-0025 | 10-18 мм, толщиной 0,28 мм | т | 74 290,35 | 75 811,70 |
| 10.2.02.02-0026 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 73 935,84 | 75 450,10 |
| 10.2.02.02-0027 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 73 609,02 | 75 116,75 |
| 10.2.02.02-0028 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 72 678,43 | 74 167,55 |
| 10.2.02.02-0029 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 72 634,12 | 74 122,35 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.2.02.02-0030 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.2.02.02-0088 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.2.02.02-0146 | 350-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 68 380,00 | 69 783,15 |
| 10.2.02.02-0147 | 350-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 68 374,46 | 69 777,50 |
| 10.2.02.02-0148 | 350-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 68 368,92 | 69 771,85 |
| 10.2.02.02-0149 | 350-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 68 357,85 | 69 760,55 |
| **Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007)** | | | | |
| 10.2.02.03-0001 | Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм | кг | 90,63 | 92,47 |
| Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: | | | | |
| 10.2.02.03-0011 | 600х1500, 600х2000 мм | т | 64 442,09 | 65 806,88 |
| 10.2.02.03-0012 | 710х1410, 800х2000 мм | т | 63 152,38 | 64 450,28 |
| 10.2.02.03-0013 | 1000x2000 мм | т | 64 442,09 | 65 806,88 |
| 10.2.02.03-0021 | Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм | кг | 51,91 | 52,98 |
| **Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006)** | | | | |
| Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: | | | | |
| 10.2.02.04-0001 | 600-1200 мм, толщиной 3 мм | т | 77 424,01 | 79 007,34 |
| 10.2.02.04-0002 | 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм | т | 77 052,52 | 78 628,42 |
| 10.2.02.04-0003 | 600-1200 мм, толщиной 4 мм | т | 76 681,01 | 78 249,48 |
| 10.2.02.04-0004 | 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм | т | 76 309,52 | 77 870,56 |
| 10.2.02.04-0005 | 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм | т | 75 598,28 | 77 145,10 |
| 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 | 73 269,77 | 74 811,11 |
| 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 | 73 269,77 | 74 811,11 |
| 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 | 87,39 | 89,21 |
| **Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные (ГОСТ 1173-2006)** | | | | |
| Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: | | | | |
| 10.2.02.05-0001 | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.2.02.05-0029 | 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 | 73 269,77 | 74 811,11 |
| 10.2.02.05-0052 | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т | 73 858,97 | 75 371,00 |
| Медь листовая толщиной: | | | | |
| 10.2.02.05-0061 | 0,8 мм | т | 56 578,20 | 57 744,62 |
| 10.2.02.05-0062 | 1-1,4 мм | т | 56 578,20 | 57 744,62 |
| 10.2.02.05-0063 | 1,5-3,5 мм | т | 56 578,20 | 57 744,62 |
| 10.2.02.05-0064 | 4,0 мм | т | 56 578,20 | 57 744,62 |
| **Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2208-2007)** | | | | |
| Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 10.2.02.06-0001 | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм | т | 62 995,89 | 64 291,35 |
| 10.2.02.06-0002 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм | т | 62 802,01 | 64 093,60 |
| 10.2.02.06-0003 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм | т | 62 176,08 | 63 455,15 |
| 10.2.02.06-0004 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм | т | 62 896,18 | 64 189,65 |
| 10.2.02.06-0005 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм | т | 62 702,31 | 63 991,90 |
| 10.2.02.06-0006 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм | т | 62 513,97 | 63 799,80 |
| 10.2.02.06-0007 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм | т | 61 782,80 | 63 054,00 |
| 10.2.02.06-0008 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм | т | 61 683,09 | 62 952,30 |
| 10.2.02.06-0009 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм | т | 61 588,92 | 62 856,25 |
| 10.2.02.06-0010 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм | т | 61 051,62 | 62 308,20 |
| 10.2.02.06-0011 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм | т | 60 951,91 | 62 206,50 |
| 10.2.02.06-0012 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм | т | 60 857,75 | 62 110,45 |
| 10.2.02.06-0013 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм | т | 60 763,58 | 62 014,40 |
| 10.2.02.06-0014 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм | т | 60 226,28 | 61 466,35 |
| 10.2.02.06-0015 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм | т | 60 126,57 | 61 364,65 |
| 10.2.02.06-0016 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм | т | 47 714,47 | 50 203,49 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.2.02.06-0029 | 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 |
| 10.2.02.06-0049 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм | т | 58 736,23 | 59 946,50 |
| 10.2.02.06-0050 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм | т | 58 642,06 | 59 850,45 |
| 10.2.02.06-0051 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 58 547,90 | 59 754,41 |
| 10.2.02.06-0052 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм | т | 58 010,59 | 59 206,35 |
| 10.2.02.06-0053 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм | т | 57 910,89 | 59 104,65 |
| 10.2.02.06-0054 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм | т | 57 816,72 | 59 008,60 |
| 10.2.02.06-0055 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм | т | 57 179,71 | 58 358,85 |
| 10.2.02.06-0056 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм | т | 56 991,38 | 58 166,75 |
| 10.2.02.06-0057 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм | т | 56 797,50 | 57 969,00 |
| 10.2.02.06-0058 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 55 102,50 | 56 240,10 |
| **Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)** | | | | |
| 10.2.02.07-0001 | Проволока латунная | кг | 57,38 | 58,56 |
| 10.2.02.07-0002 | Проволока латунная диаметром 1,5 мм | т | 37 498,34 | 38 270,81 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.2.02.07-0035 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.2.02.07-0104 | 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 | 48 284,06 | 50 802,80 |
| 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.2.02.07-0175 | 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.2.02.07-0245 | 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 |
| 10.2.02.07-0269 | 3,4 мм | т | 44 675,48 | 45 604,54 |
| 10.2.02.07-0270 | 3,5 мм | т | 44 664,40 | 45 593,24 |
| 10.2.02.07-0271 | 3,6 мм | т | 44 653,33 | 45 581,94 |
| 10.2.02.07-0272 | 3,8 мм | т | 44 631,17 | 45 559,34 |
| 10.2.02.07-0273 | 4,0 мм | т | 44 609,01 | 45 536,74 |
| 10.2.02.07-0274 | 4,2 мм | т | 43 503,39 | 44 409,00 |
| 10.2.02.07-0275 | 4,5 мм | т | 43 470,15 | 44 375,10 |
| 10.2.02.07-0276 | 4,8 мм | т | 43 431,38 | 44 335,55 |
| 10.2.02.07-0277 | 5,0 мм | т | 43 409,22 | 44 312,95 |
| 10.2.02.07-0278 | 5,5 мм | т | 43 348,29 | 44 250,80 |
| 10.2.02.07-0279 | 6,0 мм | т | 43 315,05 | 44 216,90 |
| 10.2.02.07-0280 | 6,5 мм | т | 42 322,98 | 43 204,99 |
| 10.2.02.07-0281 | 7,0 мм | т | 42 295,29 | 43 176,74 |
| 10.2.02.07-0282 | 8,0 мм | т | 42 273,13 | 43 154,14 |
| 10.2.02.07-0283 | 9,0 мм | т | 42 239,90 | 43 120,25 |
| 10.2.02.07-0284 | 10,0 мм | т | 42 195,58 | 43 075,04 |
| **Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)** | | | | |
| 10.2.02.08-0001 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 87 394,07 | 89 217,90 |
| 10.2.02.08-0002 | Проволока медная толщиной 1-1,5 мм | кг | 28,57 | 29,18 |
| **Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1628-78)** | | | | |
| 10.2.02.09-0001 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм | т | 47 555,18 | 48 541,14 |
| 10.2.02.09-0002 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20- 160 мм | т | 48 652,60 | 49 660,51 |
| 10.2.02.09-0003 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм | т | 54 139,74 | 55 257,39 |
| 10.2.02.09-0004 | Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм | т | 52 310,69 | 53 391,76 |
| Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: | | | | |
| 10.2.02.09-0011 | 10 мм | т | 56 338,43 | 57 500,05 |
| 10.2.02.09-0012 | 15 мм | т | 56 338,43 | 57 500,05 |
| 10.2.02.09-0013 | 18 мм | т | 56 033,77 | 57 189,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 10.2.02.10: Прутки и прутики медные (ГОСТ 1535-2006)** | | | | |
| 10.2.02.10-0001 | Прутики медные | кг | 73,27 | 74,81 |
| Пруток круглый медный марки М3-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 | 73 269,77 | 74 811,11 |
| 10.2.02.10-0014 | 30 мм | т | 69 537,83 | 70 963,44 |
| 10.2.02.10-0021 | Пруток медный диаметром 18 мм | кг | 58,38 | 59,58 |
| 10.2.02.10-0022 | Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006) | т | 60 184,67 | 61 423,22 |
| **Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)** | | | | |
| 10.2.02.11-0001 | Прутки латунные | кг | 46,86 | 47,83 |
| Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: | | | | |
| 10.2.02.11-0011 | 10 мм | т | 39 232,78 | 40 052,29 |
| 10.2.02.11-0012 | 15 мм | т | 39 417,23 | 40 240,43 |
| 10.2.02.11-0013 | 20 мм | т | 52 789,55 | 53 921,29 |
| 10.2.02.11-0021 | Шестигранник латунный размером 5 мм | кг | 30,33 | 30,97 |
| **Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово)** | | | | |
| **Раздел 10.3.01: Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2**  **Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов)** | | | | |
| **Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92)** | | | | |
| Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 10.3.01.01-0001 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 165 299,66 | 168 641,20 |
| 10.3.01.01-0002 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 163 720,98 | 167 030,95 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.3.01.01-0035 | 56-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 136 113,53 | 138 871,35 |
| 10.3.01.01-0036 | 56-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 132 945,10 | 135 639,55 |
| 10.3.01.01-0037 | 56-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 132 546,28 | 135 232,75 |
| 10.3.01.01-0038 | 56-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 130 247,50 | 132 888,00 |
| 10.3.01.01-0039 | 56-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 129 848,68 | 132 481,20 |
| 10.3.01.01-0040 | 56-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 129 455,40 | 132 080,06 |
| 10.3.01.01-0041 | 56-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 128 823,92 | 131 435,95 |
| 10.3.01.01-0042 | 56-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 128 585,74 | 131 193,00 |
| 10.3.01.01-0043 | 56-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 128 425,10 | 131 029,15 |
| 10.3.01.01-0044 | 56-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 126 203,88 | 128 763,50 |
| 10.3.01.01-0045 | 56-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 125 888,14 | 128 441,45 |
| 10.3.01.01-0046 | 56-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 125 572,40 | 128 119,40 |
| 10.3.01.01-0047 | 56-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 123 511,82 | 126 017,60 |
| 10.3.01.01-0048 | 56-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 122 719,71 | 125 209,65 |
| 10.3.01.01-0049 | 56-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 121 606,33 | 124 074,00 |
| 10.3.01.01-0050 | 56-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 121 213,04 | 123 672,85 |
| 10.3.01.01-0051 | 56-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 120 420,93 | 122 864,90 |
| Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной: | | | | |
| 10.3.01.01-0061 | 10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм | т | 172 345,54 | 175 828,00 |
| 10.3.01.01-0062 | 20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм | т | 164 812,21 | 168 144,00 |
| 10.3.01.01-0063 | 51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм | т | 156 835,74 | 160 008,00 |
| **Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)** | | | | |
| Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 10.3.01.02-0001 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 197 183,39 | 201 162,60 |
| 10.3.01.02-0002 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 197 183,39 | 201 162,60 |
| 10.3.01.02-0003 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 185 274,07 | 189 015,10 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.3.01.02-0035 | 56-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 156 215,35 | 159 375,20 |
| 10.3.01.02-0036 | 56-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 151 451,62 | 154 516,20 |
| 10.3.01.02-0037 | 56-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 151 451,62 | 154 516,20 |
| 10.3.01.02-0038 | 56-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 147 640,64 | 150 629,00 |
| 10.3.01.02-0039 | 56-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 147 640,64 | 150 629,00 |
| 10.3.01.02-0040 | 56-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 147 640,64 | 150 629,00 |
| 10.3.01.02-0041 | 56-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 147 640,64 | 150 629,00 |
| 10.3.01.02-0042 | 56-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 147 640,64 | 150 629,00 |
| 10.3.01.02-0043 | 56-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 147 640,64 | 150 629,00 |
| 10.3.01.02-0044 | 56-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 143 829,66 | 146 741,80 |
| 10.3.01.02-0045 | 56-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 143 829,66 | 146 741,80 |
| 10.3.01.02-0046 | 56-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 143 829,66 | 146 741,80 |
| 10.3.01.02-0047 | 56-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 140 495,05 | 143 340,50 |
| 10.3.01.02-0048 | 56-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 140 495,05 | 143 340,50 |
| 10.3.01.02-0049 | 56-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 139 065,93 | 141 882,80 |
| 10.3.01.02-0050 | 56-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 139 065,93 | 141 882,80 |
| 10.3.01.02-0051 | 56-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 139 065,93 | 141 882,80 |
| **Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89)** | | | | |
| Листы свинцовые нормальной точности марки: | | | | |
| 10.3.01.03-0001 | С0, толщиной 0,2 мм | т | 39 604,46 | 40 431,40 |
| 10.3.01.03-0002 | С0, толщиной 0,3 мм | т | 39 610,00 | 40 437,05 |
| 10.3.01.03-0003 | С0, толщиной 0,5 мм | т | 39 465,98 | 40 290,15 |
| 10.3.01.03-0004 | С0, толщиной 0,6 мм | т | 39 465,98 | 40 290,15 |
| 10.3.01.03-0005 | С0, толщиной 0,8 мм | т | 39 471,52 | 40 295,80 |
| 10.3.01.03-0006 | С0, толщиной 1,0 мм | т | 29 869,75 | 30 543,09 |
| 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 | 29,87 | 30,54 |
| 10.3.01.03-0010 | С0, толщиной 3,5-6 мм | т | 36 668,67 | 37 436,90 |
| 10.3.01.03-0011 | С0, толщиной 7-10 мм | т | 35 765,78 | 36 515,95 |
| 10.3.01.03-0012 | С0, толщиной 12-15 мм | т | 35 765,78 | 36 515,95 |
| 10.3.01.03-0013 | С1, толщиной 0,2 мм | т | 38 974,65 | 39 789,00 |
| 10.3.01.03-0014 | С1, толщиной 0,3 мм | т | 38 974,65 | 39 789,00 |
| 10.3.01.03-0015 | С1, толщиной 0,5 мм | т | 38 878,82 | 39 691,25 |
| 10.3.01.03-0016 | С1, толщиной 0,6 мм | т | 38 878,82 | 39 691,25 |
| 10.3.01.03-0017 | С1, толщиной 0,8 мм | т | 38 878,82 | 39 691,25 |
| 10.3.01.03-0018 | С1, толщиной 1,0 мм | т | 38 590,78 | 39 397,45 |
| 10.3.01.03-0019 | С1, толщиной 1,5 мм | т | 38 590,78 | 39 397,45 |
| 10.3.01.03-0020 | С1, толщиной 2-3 мм | т | 38 158,72 | 38 956,75 |
| 10.3.01.03-0021 | С1, толщиной 3,5-6 мм | т | 36 231,08 | 36 990,56 |
| 10.3.01.03-0022 | С1, толщиной 7-10 мм | т | 35 483,28 | 36 227,80 |
| 10.3.01.03-0023 | С1, толщиной 12-15 мм | т | 35 339,26 | 36 080,90 |
| 10.3.01.03-0024 | С2, толщиной 0,2 мм | т | 38 729,26 | 39 538,70 |
| 10.3.01.03-0025 | С2, толщиной 0,3 мм | т | 38 723,72 | 39 533,05 |
| 10.3.01.03-0026 | С2, толщиной 0,5 мм | т | 38 579,70 | 39 386,15 |
| 10.3.01.03-0027 | С2, толщиной 0,6 мм | т | 38 579,70 | 39 386,15 |
| 10.3.01.03-0028 | С2, толщиной 0,8 мм | т | 38 579,70 | 39 386,15 |
| 10.3.01.03-0029 | С2, толщиной 1,0 мм | т | 38 291,66 | 39 092,35 |
| 10.3.01.03-0030 | С2, толщиной 1,5 мм | т | 38 291,66 | 39 092,35 |
| 10.3.01.03-0031 | С2, толщиной 2-3 мм | т | 37 854,07 | 38 646,00 |
| 10.3.01.03-0032 | С2, толщиной 3,5-6 мм | т | 35 937,50 | 36 691,10 |
| 10.3.01.03-0033 | С2, толщиной 7-10 мм | т | 35 195,24 | 35 934,00 |
| 10.3.01.03-0034 | С2, толщиной 12-15 мм | т | 35 051,22 | 35 787,10 |
| 10.3.01.03-0035 | С3, толщиной 0,2 мм | т | 38 435,68 | 39 239,25 |
| 10.3.01.03-0036 | С3, толщиной 0,3 мм | т | 38 430,14 | 39 233,60 |
| 10.3.01.03-0037 | С3, толщиной 0,5 мм | т | 38 286,12 | 39 086,70 |
| 10.3.01.03-0038 | С3, толщиной 0,6 мм | т | 38 286,12 | 39 086,70 |
| 10.3.01.03-0039 | С3, толщиной 0,8 мм | т | 38 280,58 | 39 081,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.3.01.03-0040 | С3, толщиной 1,0 мм | т | 37 992,55 | 38 787,25 |
| 10.3.01.03-0041 | С3, толщиной 1,5 мм | т | 37 987,01 | 38 781,60 |
| 10.3.01.03-0042 | С3, толщиной 2-3 мм | т | 37 554,95 | 38 340,90 |
| 10.3.01.03-0043 | С3, толщиной 3,5-6 мм | т | 35 649,46 | 36 397,30 |
| 10.3.01.03-0044 | С3, толщиной 7-10 мм | т | 34 907,20 | 35 640,20 |
| 10.3.01.03-0045 | С3, толщиной 12-15 мм | т | 34 763,18 | 35 493,30 |
| Листы свинцовые размером: | | | | |
| 10.3.01.03-0051 | 0,5х500х1000 мм | т | 36 235,50 | 36 995,06 |
| 10.3.01.03-0052 | 1,0х500х1000 мм | т | 30 196,25 | 30 835,03 |
| 10.3.01.03-0053 | 2х500х1000 мм | т | 30 196,25 | 30 835,03 |
| 10.3.01.03-0054 | 3х500х1000 мм | т | 29 925,85 | 30 559,22 |
| 10.3.01.03-0055 | 4х500х1000 мм | т | 29 925,85 | 30 559,22 |
| 10.3.01.03-0056 | 5х500х1000 мм | т | 29 925,85 | 30 559,22 |
| 10.3.01.03-0057 | 6х500х1000 мм | т | 29 925,85 | 30 559,22 |
| 10.3.01.03-0058 | 7х500х1000 мм | т | 29 925,85 | 30 559,22 |
| 10.3.01.03-0059 | 8х500х1000 мм | т | 29 925,85 | 30 559,22 |
| **Группа 10.3.01.04: Листы цинковые (ГОСТ 598-90)** | | | | |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: | | | | |
| 10.3.01.04-0001 | 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 10.3.01.04-0002 | 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 10.3.01.04-0003 | 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 10.3.01.04-0004 | 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 10.3.01.04-0005 | 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 10.3.01.04-0006 | 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 10.3.01.04-0007 | 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 10.3.01.04-0008 | 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 10.3.01.04-0009 | 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 10.3.01.04-0010 | 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 10.3.01.04-0011 | 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.3.01.04-0041 | 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 |
| 10.3.01.04-0071 | 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 10.3.01.04-0072 | 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 10.3.01.04-0073 | 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 10.3.01.04-0074 | 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 10.3.01.04-0075 | 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 10.3.01.04-0076 | 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 10.3.01.04-0077 | 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 10.3.01.04-0078 | 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 10.3.01.04-0079 | 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 10.3.01.04-0080 | 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 10.3.01.04-0081 | 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 10.3.01.04-0082 | 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 10.3.01.04-0083 | 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм | т | 36 546,81 | 37 312,60 |
| 10.3.01.04-0084 | 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм | т | 36 546,81 | 37 312,60 |
| 10.3.01.04-0091 | Листы цинковые толщиной 1,0 мм | кг | 77,47 | 79,05 |
| **Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)** | | | | |
| 10.3.01.05-0001 | Порошок цинковый ПЦ1 | т | 41 160,66 | 45 342,58 |
| 10.3.01.05-0002 | Порошок цинковый ПЦ2 | т | 45 142,91 | 49 729,43 |
| 10.3.01.05-0003 | Порошок цинковый ПЦР | т | 42 244,09 | 43 126,26 |
| **Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)** | | | | |
| 10.3.01.06-0001 | Проволока свинцовая | кг | 27,56 | 28,18 |
| 10.3.01.06-0002 | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм | т | 27 561,24 | 28 188,41 |
| 10.3.01.06-0003 | Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм | т | 35 386,90 | 36 130,19 |
| **Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные)** | | | | |
| **Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)** | | | | |
| Баббиты оловянные и свинцовые марки: | | | | |
| 10.3.02.01-0001 | Б16 | т | 44 138,42 | 45 097,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.3.02.01-0002 | Б83 | т | 164 194,92 | 167 554,77 |
| 10.3.02.01-0003 | Б88 | т | 173 549,34 | 177 055,18 |
| 10.3.02.01-0004 | БН | т | 33 974,40 | 34 688,74 |
| **Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75)** | | | | |
| 10.3.02.02-0001 | Олово (третник) | кг | 186,68 | 190,44 |
| Олово марки: | | | | |
| 10.3.02.02-0011 | 01 | т | 184 166,91 | 187 885,10 |
| 10.3.02.02-0012 | 01ПЧ | т | 152 895,48 | 156 029,34 |
| 10.3.02.02-0013 | 01ПЧ | кг | 152,90 | 156,03 |
| 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 |
| **Группа 10.3.02.03: Припои оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)** | | | | |
| Припои 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 | 67 090,40 | 68 508,16 |
| 10.3.02.03-0003 | ПОС40 | т | 74 152,54 | 75 711,54 |
| 10.3.02.03-0004 | ПОС61 | т | 122 793,08 | 125 324,89 |
| 10.3.02.03-0005 | ПОС90 | т | 175 955,96 | 179 512,37 |
| Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: | | | | |
| 10.3.02.03-0011 | ПОС30 | кг | 67,09 | 68,50 |
| 10.3.02.03-0012 | ПОС40 | кг | 74,15 | 75,70 |
| 10.3.02.03-0013 | ПОС61 | кг | 122,79 | 125,32 |
| Припои 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 | 72 544,70 | 74 071,54 |
| 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 |
| 10.3.02.03-0027 | ПОССу61-0,5 | т | 122 963,44 | 125 460,00 |
| 10.3.02.03-0028 | ПОССу61-0,5 | кг | 120,54 | 123,02 |
| Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: | | | | |
| 10.3.02.03-0031 | ПОССу4-6 | т | 21 034,62 | 21 492,60 |
| 10.3.02.03-0032 | ПОССу5-1 | т | 24 889,91 | 25 425,00 |
| 10.3.02.03-0033 | ПОССу10-2 | т | 34 055,66 | 34 774,06 |
| 10.3.02.03-0034 | ПОССу15-2 | т | 37 884,36 | 38 679,34 |
| 10.3.02.03-0035 | ПОССу25-2 | т | 53 974,12 | 55 090,89 |
| 10.3.02.03-0036 | ПОССу30-2 | т | 58 105,09 | 59 343,14 |
| 10.3.02.03-0037 | ПОССу30-2 | кг | 58,11 | 59,34 |
| 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 | 67,23 | 68,65 |
| 10.3.02.03-0041 | ПОССу95-5 | т | 193 552,38 | 197 460,72 |
| 10.3.02.03-0051 | Припой "Сплав Розе" | кг | 54,76 | 55,90 |
| **Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)** | | | | |
| Роли свинцовые марки С1 толщиной: | | | | |
| 10.3.02.04-0001 | 1,0 мм | т | 39 765,65 | 40 600,00 |
| 10.3.02.04-0002 | 2,0 мм | т | 22 014,98 | 22 494,32 |
| 10.3.02.04-0003 | 3,0 мм | т | 27 649,84 | 28 278,02 |
| 10.3.02.04-0011 | Свинец рольный | кг | 25,27 | 25,81 |
| **Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-98)** | | | | |
| 10.3.02.05-0001 | Свинец в чушках | кг | 17,06 | 17,43 |
| Свинец марки: | | | | |
| 10.3.02.05-0011 | С0 | т | 23 658,19 | 24 207,30 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.3.02.05-0014 | С3 | т | 19 694,86 | 20 123,61 |
| **Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)** | | | | |
| Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки: | | | | |
| 10.3.02.06-0001 | ЦАМ-9-1,5 | т | 28 865,36 | 29 481,70 |
| 10.3.02.06-0002 | ЦАМ-10-5 | т | 29 285,75 | 29 910,50 |
| 10.3.02.06-0011 | Цинк в чушках | кг | 20,10 | 20,53 |
| **Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие)** | | | | |
| **Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные** | | | | |
| **Группа 10.4.01.01: Припои (ТУ 6-09-4064-87, ТУ 5296-031-27564371-04)** | | | | |
| Припои марки: | | | | |
| 10.4.01.01-0001 | ПОСК 50-18 | кг | 57,89 | 59,12 |
| 10.4.01.01-0002 | ПОЦ10 оловянные | кг | 29,98 | 31,54 |
| 10.4.01.01-0003 | ПРМНМЦ 68-4-2 | кг | 57,89 | 59,12 |
| 10.4.01.01-0004 | ЦОП-40 | кг | 153,09 | 156,22 |
| 10.4.01.01-0011 | Сплав Вуда | кг | 176,44 | 180,00 |
| **Раздел 10.4.02: Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов** | | | | |
| **Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1789-70)** | | | | |
| Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной: | | | | |
| 10.4.02.01-0001 | 0,6 мм | т | 468 289,22 | 477 690,55 |
| 10.4.02.01-0002 | 1,2 мм | т | 422 319,27 | 430 801,20 |
| 10.4.02.01-0003 | 2,0 мм | т | 419 937,40 | 428 371,70 |
| **Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4748-92)** | | | | |
| Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.4.02.02-0033 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 114 770,93 | 117 101,90 |
| 10.4.02.02-0034 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 110 007,21 | 112 242,90 |
| 10.4.02.02-0035 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 110 007,21 | 112 242,90 |
| 10.4.02.02-0036 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 110 007,21 | 112 242,90 |
| 10.4.02.02-0037 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 110 007,21 | 112 242,90 |
| 10.4.02.02-0038 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 107 625,35 | 109 813,40 |
| 10.4.02.02-0039 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 107 625,35 | 109 813,40 |
| 10.4.02.02-0040 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 107 625,35 | 109 813,40 |
| 10.4.02.02-0041 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 107 625,35 | 109 813,40 |
| **Группа 10.4.02.03: Полосы томпаковые (ГОСТ 2205-71)** | | | | |
| Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 10.4.02.03-0001 | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм | т | 68 623,73 | 70 031,75 |
| 10.4.02.03-0002 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм | т | 68 285,84 | 69 687,10 |
| 10.4.02.03-0003 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм | т | 67 504,81 | 68 890,45 |
| 10.4.02.03-0004 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм | т | 67 172,45 | 68 551,45 |
| 10.4.02.03-0005 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм | т | 66 840,10 | 68 212,45 |
| 10.4.02.03-0006 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм | т | 66 502,21 | 67 867,80 |
| 10.4.02.03-0007 | 40-100 мм, толщиной 1,0 мм | т | 65 892,90 | 67 246,31 |
| 10.4.02.03-0008 | 40-100 мм, толщиной 1,1 мм | т | 65 726,72 | 67 076,80 |
| 10.4.02.03-0009 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм | т | 65 555,00 | 66 901,65 |
| 10.4.02.03-0010 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм | т | 65 388,83 | 66 732,15 |
| 10.4.02.03-0011 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм | т | 65 222,65 | 66 562,65 |
| 10.4.02.03-0012 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм | т | 64 391,77 | 65 715,15 |
| 10.4.02.03-0013 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм | т | 64 225,59 | 65 545,65 |
| 10.4.02.03-0014 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм | т | 64 053,88 | 65 370,50 |
| 10.4.02.03-0015 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм | т | 63 444,56 | 64 749,00 |
| 10.4.02.03-0016 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм | т | 63 278,39 | 64 579,50 |
| 10.4.02.03-0017 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм | т | 63 112,21 | 64 410,00 |
| 10.4.02.03-0018 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм | т | 62 968,19 | 64 263,10 |
| 10.4.02.03-0019 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм | т | 62 525,05 | 63 811,10 |
| 10.4.02.03-0020 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм | т | 62 525,05 | 63 811,10 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10.4.02.03-0047 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм | т | 64 181,28 | 65 500,45 |
| 10.4.02.03-0048 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм | т | 63 843,39 | 65 155,80 |
| 10.4.02.03-0049 | 301-600 мм, толщиной 1,0 мм | т | 63 234,07 | 64 534,30 |
| 10.4.02.03-0050 | 301-600 мм, толщиной 1,1 мм | т | 63 067,90 | 64 364,81 |
| 10.4.02.03-0051 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм | т | 62 896,18 | 64 189,65 |
| 10.4.02.03-0052 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм | т | 62 730,00 | 64 020,15 |
| 10.4.02.03-0053 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм | т | 62 563,83 | 63 850,65 |
| 10.4.02.03-0054 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм | т | 61 732,94 | 63 003,15 |
| 10.4.02.03-0055 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм | т | 61 566,77 | 62 833,65 |
| 10.4.02.03-0056 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм | т | 61 395,05 | 62 658,50 |
| 10.4.02.03-0057 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 61 228,88 | 62 489,00 |
| 10.4.02.03-0058 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм | т | 60 619,56 | 61 867,50 |
| 10.4.02.03-0059 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм | т | 60 453,39 | 61 698,00 |
| 10.4.02.03-0060 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм | т | 60 309,37 | 61 551,10 |
| 10.4.02.03-0061 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм | т | 59 866,23 | 61 099,10 |
| 10.4.02.03-0062 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм | т | 59 866,23 | 61 099,10 |
| 10.4.02.03-0063 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм | т | 59 866,23 | 61 099,10 |
| 10.4.02.03-0064 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 59 423,09 | 60 647,10 |
| **Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы** | | | | |
| 10.4.02.04-0001 | Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5х1000х2000 мм | т | 330 326,23 | 336 967,61 |
| 10.4.02.04-0011 | Порошок никелевый | т | 49 005,34 | 50 022,74 |
| 10.4.02.04-0021 | Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении | кг | 1 874,29 | 1 911,81 |
| **Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей** | | | | |
| **Часть 11.1: Лесоматериалы** | | | | |
| **Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепа или стружка**  **древесная)** | | | | |
| **Группа 11.1.01.01: Блок-хаус** | | | | |
| 11.1.01.01-0001 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 8 873,79 | 9 064,57 |
| 11.1.01.01-0002 | Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 8 162,84 | 8 339,40 |
| **Группа 11.1.01.02: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)** | | | | |
| 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 | м3 | 2 594,46 | 2 670,95 |
| 11.1.01.02-0002 | от 50 до 60 мм | м3 | 2 580,20 | 2 710,76 |
| **Группа 11.1.01.03: Брусья клееные профилированные** | | | | |
| 11.1.01.03-0001 | Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница) | м3 | 9 257,30 | 9 455,75 |
| 11.1.01.03-0002 | Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна) | м3 | 6 351,67 | 6 492,00 |
| 11.1.01.03-0003 | Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением  140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м3 | 8 288,75 | 8 467,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.1.01.03-0004 | Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с зарезанными чашками | м3 | 7 735,30 | 7 903,31 |
| 11.1.01.03-0005 | Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с зарезанными чашками | м3 | 7 181,85 | 7 338,79 |
| 11.1.01.03-0006 | Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м3 | 5 244,76 | 5 362,96 |
| **Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)** | | | | |
| 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 9 329,52 | 9 549,32 |
| Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: | | | | |
| 11.1.01.04-0021 | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 2 460,67 | 2 534,49 |
| 11.1.01.04-0022 | ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 2 194,89 | 2 263,39 |
| 11.1.01.04-0023 | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 2 135,07 | 2 202,37 |
| 11.1.01.04-0024 | ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 2 580,20 | 2 710,76 |
| 11.1.01.04-0025 | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м3 | 2 412,00 | 2 534,05 |
| 11.1.01.04-0026 | ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 2 412,00 | 2 534,05 |
| Доски для покрытия полов толщиной: | | | | |
| 11.1.01.04-0031 | 47 мм, шириной 68 и 78 мм | м3 | 2 283,03 | 2 353,29 |
| 11.1.01.04-0032 | 47 мм, шириной 118 мм | м3 | 2 162,25 | 2 230,10 |
| 11.1.01.04-0033 | 57 мм, шириной 68 и 78 мм | м3 | 2 065,24 | 2 131,15 |
| 11.1.01.04-0034 | 57 мм, шириной 118 мм | м3 | 2 045,56 | 2 111,07 |
| 11.1.01.04-0041 | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм | м3 | 1 762,96 | 1 874,41 |
| **Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88)** | | | | |
| Доска паркетная 3-полосная: | | | | |
| 11.1.01.05-0001 | "TARKETT Professional", бук | м2 | 215,26 | 219,80 |
| 11.1.01.05-0002 | "TARKETT Professional", дуб | м2 | 229,00 | 233,84 |
| 11.1.01.05-0003 | "TARKETT Professional", ясень | м2 | 223,92 | 228,65 |
| Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: | | | | |
| 11.1.01.05-0011 | древесины березы | м2 | 102,91 | 108,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.1.01.05-0012 | древесины бука, вяза | м2 | 329,53 | 336,90 |
| 11.1.01.05-0013 | древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 348,75 | 356,50 |
| **Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88)** | | | | |
| Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка: | | | | |
| 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 |
| Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной: | | | | |
| 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 |
| 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 | 89,21 | 95,54 |
| 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 |
| **Группа 11.1.01.07: Евровагонка** | | | | |
| 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 4 726,60 | 4 834,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 9 229,26 | 9 427,15 |
| **Группа 11.1.01.08: Имитация бруса** | | | | |
| 11.1.01.08-0001 | Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 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" | м3 | 8 162,84 | 8 339,40 |
| **Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные** | | | | |
| Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: | | | | |
| 11.1.01.09-0001 | I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм | м3 | 2 139,08 | 2 206,46 |
| 11.1.01.09-0002 | II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм | м3 | 1 864,90 | 1 959,27 |
| **Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88)** | | | | |
| Наличники из древесины типа: | | | | |
| 11.1.01.10-0001 | Н-1, Н-2 размером 13х34 мм | м | 5,72 | 6,13 |
| 11.1.01.10-0002 | Н-1, Н-2 размером 13х44 мм | м | 2,85 | 2,94 |
| 11.1.01.10-0003 | Н-1, Н-2 размером 13х54 мм | м | 5,72 | 6,13 |
| 11.1.01.10-0004 | Н-1, размером 13х74 мм | м | 6,55 | 7,02 |
| **Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-88)** | | | | |
| 11.1.01.11-0001 | Нащельник размером 34x13 мм | м | 4,07 | 4,36 |
| 11.1.01.11-0002 | Нащельник размером 40x13 мм | м | 4,54 | 4,87 |
| 11.1.01.11-0003 | Нащельник размером 94х13 мм | м | 4,79 | 4,93 |
| **Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-88)** | | | | |
| 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 | м3 | 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 | м3 | 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 | м3 | 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 | м3 | 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 | м3 | 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 | м3 | 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 | м3 | 2 491,99 | 2 618,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.1.01.12-0008 | 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м3 | 2 491,99 | 2 618,09 |
| 11.1.01.12-0009 | 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м3 | 2 015,62 | 2 090,50 |
| 11.1.01.12-0010 | 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм | м3 | 1 949,15 | 2 022,70 |
| **Группа 11.1.01.13: Паркет штучный** | | | | |
| Паркет: | | | | |
| 11.1.01.13-0001 | штучный береза | м2 | 158,25 | 166,66 |
| 11.1.01.13-0002 | штучный бук, вяз | м2 | 215,43 | 220,30 |
| 11.1.01.13-0003 | штучный дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 251,96 | 257,40 |
| Паркет штучный сорт: | | | | |
| 11.1.01.13-0011 | "Натур", бук, размер 210х70 мм | м2 | 89,76 | 92,12 |
| 11.1.01.13-0012 | "Натур", бук, размер 280х70 мм | м2 | 96,54 | 99,03 |
| 11.1.01.13-0013 | "Натур", бук, размер 350х70 мм | м2 | 114,59 | 117,44 |
| 11.1.01.13-0014 | "Натур", бук, размер 420х70 мм | м2 | 121,36 | 124,35 |
| 11.1.01.13-0015 | "Натур", граб, размер 280х70 мм | м2 | 123,62 | 126,65 |
| 11.1.01.13-0016 | "Натур", граб, размер 350х70 мм | м2 | 134,92 | 138,18 |
| 11.1.01.13-0017 | "Натур", граб, размер 420х70 мм | м2 | 146,19 | 149,67 |
| 11.1.01.13-0018 | "Натур", граб, размер 490х70 мм | м2 | 146,19 | 149,67 |
| 11.1.01.13-0019 | "Натур", дуб, размер 200х50 мм | м2 | 134,92 | 138,18 |
| 11.1.01.13-0020 | "Натур", дуб, размер 210х70 мм | м2 | 112,34 | 115,15 |
| 11.1.01.13-0021 | "Натур", дуб, размер 240х60 мм | м2 | 146,19 | 149,67 |
| 11.1.01.13-0022 | "Натур", дуб, размер 250х50 мм | м2 | 134,92 | 138,18 |
| 11.1.01.13-0023 | "Натур", дуб, размер 280х70 мм | м2 | 146,19 | 149,67 |
| 11.1.01.13-0024 | "Натур", дуб, размер 300х50 мм | м2 | 141,69 | 145,08 |
| 11.1.01.13-0025 | "Натур", дуб, размер 300х60 мм | м2 | 146,19 | 149,67 |
| 11.1.01.13-0026 | "Натур", дуб, размер 350х50 мм | м2 | 157,49 | 161,20 |
| 11.1.01.13-0027 | "Натур", дуб, размер 350х70 мм | м2 | 180,07 | 184,23 |
| 11.1.01.13-0028 | "Натур", дуб, размер 360х60 мм | м2 | 175,55 | 179,62 |
| 11.1.01.13-0029 | "Натур", дуб, размер 400х50 мм | м2 | 157,49 | 161,20 |
| 11.1.01.13-0030 | "Натур", дуб, размер 420х60 мм | м2 | 180,07 | 184,23 |
| 11.1.01.13-0031 | "Натур", дуб, размер 420х70 мм | м2 | 191,36 | 195,75 |
| 11.1.01.13-0032 | "Натур", дуб, размер 480х60 мм | м2 | 184,58 | 188,83 |
| 11.1.01.13-0033 | "Натур", дуб, размер 490х70 мм | м2 | 198,13 | 202,65 |
| 11.1.01.13-0034 | "Натур", клен, размер 280х70 мм | м2 | 168,78 | 172,72 |
| 11.1.01.13-0035 | "Натур", клен, размер 350х70 мм | м2 | 213,93 | 218,77 |
| 11.1.01.13-0036 | "Натур", клен, размер 420х70 мм | м2 | 247,81 | 253,33 |
| 11.1.01.13-0037 | "Натур", клен, размер 490х70 мм | м2 | 247,81 | 253,33 |
| 11.1.01.13-0038 | "Натур", ясень, размер 210х70 мм | м2 | 103,31 | 105,94 |
| 11.1.01.13-0039 | "Натур", ясень, размер 280х70 мм | м2 | 146,19 | 149,67 |
| 11.1.01.13-0040 | "Натур", ясень, размер 350х70 мм | м2 | 180,07 | 184,23 |
| 11.1.01.13-0041 | "Натур", ясень, размер 420х70 мм | м2 | 180,07 | 184,23 |
| 11.1.01.13-0042 | "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм | м2 | 247,81 | 253,33 |
| 11.1.01.13-0043 | "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм | м2 | 326,82 | 333,92 |
| 11.1.01.13-0044 | "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм | м2 | 247,81 | 253,33 |
| 11.1.01.13-0045 | "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм | м2 | 256,83 | 262,53 |
| 11.1.01.13-0046 | "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм | м2 | 259,08 | 264,82 |
| 11.1.01.13-0047 | "Радиал селект", дуб, размер 350х70 мм | м2 | 426,16 | 435,24 |
| 11.1.01.13-0048 | "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм | м2 | 381,00 | 389,18 |
| 11.1.01.13-0049 | "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм | м2 | 270,38 | 276,35 |
| 11.1.01.13-0050 | "Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм | м2 | 383,26 | 391,49 |
| 11.1.01.13-0051 | "Радиал селект", дуб, размер 420х70 мм | м2 | 428,42 | 437,55 |
| 11.1.01.13-0052 | "Радиал селект", дуб, размер 490х70 мм | м2 | 430,68 | 439,85 |
| 11.1.01.13-0053 | "Радиал", бук, размер 210х70 мм | м2 | 134,92 | 138,18 |
| 11.1.01.13-0054 | "Радиал", бук, размер 280х70 мм | м2 | 157,49 | 161,20 |
| 11.1.01.13-0055 | "Радиал", бук, размер 350х70 мм | м2 | 180,07 | 184,23 |
| 11.1.01.13-0056 | "Радиал", бук, размер 420х70 мм | м2 | 191,36 | 195,75 |
| 11.1.01.13-0057 | "Радиал", граб, размер 280х70 мм | м2 | 157,49 | 161,20 |
| 11.1.01.13-0058 | "Радиал", граб, размер 350х70 мм | м2 | 191,36 | 195,75 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.1.01.13-0059 | "Радиал", граб, размер 420х70 мм | м2 | 270,38 | 276,35 |
| 11.1.01.13-0060 | "Радиал", граб, размер 490х70 мм | м2 | 281,66 | 287,85 |
| 11.1.01.13-0061 | "Радиал", дуб, размер 200х50 мм | м2 | 202,64 | 207,25 |
| 11.1.01.13-0062 | "Радиал", дуб, размер 210х70 мм | м2 | 146,19 | 149,67 |
| 11.1.01.13-0063 | "Радиал", дуб, размер 240х60 мм | м2 | 198,13 | 202,65 |
| 11.1.01.13-0064 | "Радиал", дуб, размер 250х50 мм | м2 | 202,64 | 207,25 |
| 11.1.01.13-0065 | "Радиал", дуб, размер 280х70 мм | м2 | 222,96 | 227,98 |
| 11.1.01.13-0066 | "Радиал", дуб, размер 300х50 мм | м2 | 202,64 | 207,25 |
| 11.1.01.13-0067 | "Радиал", дуб, размер 300х60 мм | м2 | 198,13 | 202,65 |
| 11.1.01.13-0068 | "Радиал", дуб, размер 350х50 мм | м2 | 213,93 | 218,77 |
| 11.1.01.13-0069 | "Радиал", дуб, размер 350х70 мм | м2 | 270,38 | 276,35 |
| 11.1.01.13-0070 | "Радиал", дуб, размер 360х60 мм | м2 | 265,87 | 271,75 |
| 11.1.01.13-0071 | "Радиал", дуб, размер 400х50 мм | м2 | 225,22 | 230,29 |
| 11.1.01.13-0072 | "Радиал", дуб, размер 420х60 мм | м2 | 306,50 | 313,19 |
| 11.1.01.13-0073 | "Радиал", дуб, размер 420х70 мм | м2 | 304,24 | 310,89 |
| 11.1.01.13-0074 | "Радиал", дуб, размер 480х60 мм | м2 | 311,02 | 317,80 |
| 11.1.01.13-0075 | "Радиал", дуб, размер 490х70 мм | м2 | 311,02 | 317,80 |
| 11.1.01.13-0076 | "Радиал", клен, размер 280х70 мм | м2 | 281,66 | 287,85 |
| 11.1.01.13-0077 | "Радиал", клен, размер 350х70 мм | м2 | 344,88 | 352,34 |
| 11.1.01.13-0078 | "Радиал", клен, размер 420х70 мм | м2 | 349,40 | 356,95 |
| 11.1.01.13-0079 | "Радиал", клен, размер 490х70 мм | м2 | 358,42 | 366,15 |
| 11.1.01.13-0080 | "Радиал", ясень, размер 210х70 мм | м2 | 146,19 | 149,67 |
| 11.1.01.13-0081 | "Радиал", ясень, размер 280х70 мм | м2 | 225,22 | 230,29 |
| 11.1.01.13-0082 | "Радиал", ясень, размер 350х70 мм | м2 | 304,24 | 310,89 |
| 11.1.01.13-0083 | "Радиал", ясень, размер 420х70 мм | м2 | 315,53 | 322,40 |
| 11.1.01.13-0084 | "Рустик", дуб, размер 200х50 мм | м2 | 101,04 | 103,62 |
| 11.1.01.13-0085 | "Рустик", дуб, размер 210х70 мм | м2 | 101,04 | 103,62 |
| 11.1.01.13-0086 | "Рустик", дуб, размер 240х60 мм | м2 | 101,04 | 103,62 |
| 11.1.01.13-0087 | "Рустик", дуб, размер 250х50 мм | м2 | 101,04 | 103,62 |
| 11.1.01.13-0088 | "Рустик", дуб, размер 280х70 мм | м2 | 123,62 | 126,65 |
| 11.1.01.13-0089 | "Рустик", дуб, размер 300х50 мм | м2 | 112,34 | 115,15 |
| 11.1.01.13-0090 | "Рустик", дуб, размер 300х60 мм | м2 | 101,04 | 103,62 |
| 11.1.01.13-0091 | "Рустик", дуб, размер 350х50 мм | м2 | 123,62 | 126,65 |
| 11.1.01.13-0092 | "Рустик", дуб, размер 350х70 мм | м2 | 155,23 | 158,90 |
| 11.1.01.13-0093 | "Рустик", дуб, размер 360х60 мм | м2 | 112,34 | 115,15 |
| 11.1.01.13-0094 | "Рустик", дуб, размер 400х50 мм | м2 | 123,62 | 126,65 |
| 11.1.01.13-0095 | "Рустик", дуб, размер 420х60 мм | м2 | 112,34 | 115,15 |
| 11.1.01.13-0096 | "Рустик", дуб, размер 420х70 мм | м2 | 159,75 | 163,51 |
| 11.1.01.13-0097 | "Рустик", дуб, размер 480х60 мм | м2 | 112,34 | 115,15 |
| 11.1.01.13-0098 | "Рустик", дуб, размер 490х70 мм | м2 | 162,00 | 165,80 |
| 11.1.01.13-0099 | "Селект", бук, размер 210х70 мм | м2 | 110,09 | 112,85 |
| 11.1.01.13-0100 | "Селект", бук, размер 250х50 мм | м2 | 102,66 | 105,27 |
| 11.1.01.13-0101 | "Селект", бук, размер 280х70 мм | м2 | 112,34 | 115,15 |
| 11.1.01.13-0102 | "Селект", бук, размер 300(360)х60 мм | м2 | 132,73 | 135,95 |
| 11.1.01.13-0103 | "Селект", бук, размер 300х50 мм | м2 | 126,39 | 129,48 |
| 11.1.01.13-0104 | "Селект", бук, размер 350х50 мм | м2 | 126,39 | 129,48 |
| 11.1.01.13-0105 | "Селект", бук, размер 350х70 мм | м2 | 148,47 | 152,00 |
| 11.1.01.13-0106 | "Селект", бук, размер 400х50 мм | м2 | 132,73 | 135,95 |
| 11.1.01.13-0107 | "Селект", бук, размер 420х60 мм | м2 | 143,20 | 146,63 |
| 11.1.01.13-0108 | "Селект", бук, размер 420х70 мм | м2 | 155,23 | 158,90 |
| 11.1.01.13-0109 | "Селект", бук, размер 450х50 мм | м2 | 132,73 | 135,95 |
| 11.1.01.13-0110 | "Селект", граб, размер 280х70 мм | м2 | 157,49 | 161,20 |
| 11.1.01.13-0111 | "Селект", граб, размер 350х70 мм | м2 | 191,36 | 195,75 |
| 11.1.01.13-0112 | "Селект", граб, размер 420х70 мм | м2 | 259,08 | 264,82 |
| 11.1.01.13-0113 | "Селект", граб, размер 490х70 мм | м2 | 270,38 | 276,35 |
| 11.1.01.13-0114 | "Селект", дуб, размер 200х50 мм | м2 | 157,49 | 161,20 |
| 11.1.01.13-0115 | "Селект", дуб, размер 210х70 мм | м2 | 134,92 | 138,18 |
| 11.1.01.13-0116 | "Селект", дуб, размер 240х60 мм | м2 | 168,78 | 172,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.1.01.13-0117 | "Селект", дуб, размер 250х50 мм | м2 | 157,49 | 161,20 |
| 11.1.01.13-0118 | "Селект", дуб, размер 280х70 мм | м2 | 180,07 | 184,23 |
| 11.1.01.13-0119 | "Селект", дуб, размер 300х50 мм | м2 | 168,78 | 172,72 |
| 11.1.01.13-0120 | "Селект", дуб, размер 300х60 мм | м2 | 168,78 | 172,72 |
| 11.1.01.13-0121 | "Селект", дуб, размер 350х50 мм | м2 | 191,36 | 195,75 |
| 11.1.01.13-0122 | "Селект", дуб, размер 350х70 мм | м2 | 243,28 | 248,71 |
| 11.1.01.13-0123 | "Селект", дуб, размер 360х60 мм | м2 | 180,07 | 184,23 |
| 11.1.01.13-0124 | "Селект", дуб, размер 400х50 мм | м2 | 191,36 | 195,75 |
| 11.1.01.13-0125 | "Селект", дуб, размер 420х60 мм | м2 | 225,22 | 230,29 |
| 11.1.01.13-0126 | "Селект", дуб, размер 420х70 мм | м2 | 252,31 | 257,92 |
| 11.1.01.13-0127 | "Селект", дуб, размер 480х60 мм | м2 | 225,22 | 230,29 |
| 11.1.01.13-0128 | "Селект", дуб, размер 490х70 мм | м2 | 256,83 | 262,53 |
| 11.1.01.13-0129 | "Селект", клен, размер 280х70 мм | м2 | 202,64 | 207,25 |
| 11.1.01.13-0130 | "Селект", клен, размер 350х70 мм | м2 | 259,08 | 264,82 |
| 11.1.01.13-0131 | "Селект", клен, размер 420х70 мм | м2 | 270,38 | 276,35 |
| 11.1.01.13-0132 | "Селект", клен, размер 490х70 мм | м2 | 270,38 | 276,35 |
| 11.1.01.13-0133 | "Селект", ясень, размер 210х70 мм | м2 | 123,62 | 126,65 |
| 11.1.01.13-0134 | "Селект", ясень, размер 280х70 мм | м2 | 180,07 | 184,23 |
| 11.1.01.13-0135 | "Селект", ясень, размер 350х70 мм | м2 | 247,81 | 253,33 |
| 11.1.01.13-0136 | "Селект", ясень, размер 420х70 мм | м2 | 259,08 | 264,82 |
| **Группа 11.1.01.14: Плинтусы (ГОСТ 8242-88)** | | | | |
| 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 | ПЛ-1, размером 16х44 мм | м | 5,37 | 5,51 |
| 11.1.01.14-0012 | ПЛ-1, размером 16х54 мм | м | 6,20 | 6,36 |
| 11.1.01.14-0013 | ПЛ-2, размером 19х44 мм | м | 5,57 | 5,72 |
| 11.1.01.14-0014 | ПЛ-2, размером 19х54 мм | м | 6,01 | 6,44 |
| 11.1.01.14-0015 | ПЛ-3, размером 12х37 мм | м | 4,95 | 5,07 |
| 11.1.01.14-0016 | ПЛ-4, размером 17х44 мм | м | 6,29 | 6,45 |
| 11.1.01.14-0017 | ПЛ-5, размером 19х36 мм | м | 5,91 | 6,07 |
| 11.1.01.14-0018 | ПЛ-6, размером 17х54 мм | м | 6,66 | 6,83 |
| Плинтуса из древесины хвойных пород: | | | | |
| 11.1.01.14-0021 | 16х36 мм неокрашенные | м | 2,28 | 2,35 |
| 11.1.01.14-0022 | 16х36 мм прирезанные, окрашенные | м | 3,17 | 3,25 |
| 11.1.01.14-0023 | 17х44 мм прирезанные, окрашенные | м | 4,22 | 4,34 |
| 11.1.01.14-0024 | 19х54 мм прирезанные, окрашенные | м | 5,09 | 5,24 |
| Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,: | | | | |
| 11.1.01.14-0031 | окрашенные, 33х35 мм | м | 5,52 | 5,66 |
| 11.1.01.14-0032 | покрытые лаком, 44х47 мм | м | 19,58 | 20,02 |
| **Группа 11.1.01.15: Поручни (ГОСТ 8242-88)** | | | | |
| 11.1.01.15-0001 | Поручень дубовый | м | 44,20 | 47,34 |
| Поручни из древесины тип: | | | | |
| 11.1.01.15-0011 | П-1 размером 26х54 мм | м | 14,65 | 15,00 |
| 11.1.01.15-0012 | П-1 размером 26х75 мм | м | 16,27 | 17,42 |
| 11.1.01.15-0013 | П-2 размером 44х54 мм | м | 20,86 | 21,38 |
| 11.1.01.15-0014 | П-2 размером 44х75 мм | м | 26,64 | 27,32 |
| **Группа 11.1.01.16: Шашки для торцовых полов** | | | | |
| Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: | | | | |
| 11.1.01.16-0001 | не пропитанные | м3 | 2 381,21 | 2 463,40 |
| 11.1.01.16-0002 | пропитанные маслянистыми антисептиками | м3 | 2 450,89 | 2 574,91 |
| **Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные)** | | | | |
| **Группа 11.1.02.01: Бревна строительные** | | | | |
| 11.1.02.01-0001 | Бревна строительные: лиственных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III | м3 | 481,61 | 511,00 |
| 11.1.02.01-0002 | Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см | м3 | 853,49 | 890,24 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Бревна строительные: | | | | |
| 11.1.02.01-0011 | хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II | м3 | 895,34 | 933,00 |
| 11.1.02.01-0012 | хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт  III | м3 | 891,41 | 929,00 |
| 11.1.02.01-0013 | хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I | м3 | 899,26 | 937,00 |
| Бревна хвойных и лиственных пород окорененные для: | | | | |
| 11.1.02.01-0021 | опор линий электропередач, D=14-24см | м3 | 817,88 | 854,00 |
| 11.1.02.01-0022 | свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см | м3 | 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 | м3 | 792,82 | 859,42 |
| 11.1.02.01-0032 | Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта | м3 | 740,42 | 805,97 |
| 11.1.02.01-0041 | Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м | м3 | 728,17 | 762,49 |
| **Группа 11.1.02.02: Дрова** | | | | |
| Дрова разделанные длиной: | | | | |
| 11.1.02.02-0001 | 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м3 | 147,70 | 164,91 |
| 11.1.02.02-0002 | 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива | м3 | 157,20 | 173,62 |
| 11.1.02.02-0003 | 1 м сосна, ольха | м3 | 494,74 | 555,38 |
| 11.1.02.02-0004 | 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м3 | 178,55 | 195,40 |
| 11.1.02.02-0005 | 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива | м3 | 438,97 | 498,49 |
| 11.1.02.02-0006 | 1,5-2 м сосна, ольха | м3 | 456,22 | 516,09 |
| **Группа 11.1.02.03: Жерди** | | | | |
| 11.1.02.03-0001 | Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см | м3 | 356,71 | 414,59 |
| 11.1.02.03-0002 | Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 492,86 | 524,97 |
| 11.1.02.03-0003 | Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см | м3 | 442,11 | 501,70 |
| **Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор** | | | | |
| 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 | м3 | 788,92 | 855,44 |
| 11.1.02.04-0002 | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м | м3 | 1 417,33 | 1 468,22 |
| 11.1.02.04-0003 | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5  м | м3 | 1 517,60 | 1 570,49 |
| 11.1.02.04-0004 | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11  м | м3 | 1 704,66 | 1 761,30 |
| 11.1.02.04-0005 | еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13  м | м3 | 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 | м3 | 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 | м3 | 1 502,87 | 1 555,47 |
| 11.1.02.04-0008 | из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м | м3 | 1 607,18 | 1 661,87 |
| 11.1.02.04-0009 | из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м | м3 | 1 792,80 | 1 851,20 |
| 11.1.02.04-0010 | из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м | м3 | 2 131,99 | 2 197,17 |
| 11.1.02.04-0011 | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м | м3 | 1 367,66 | 1 417,56 |
| 11.1.02.04-0012 | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м | м3 | 1 458,85 | 1 510,57 |
| 11.1.02.04-0013 | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м | м3 | 1 565,37 | 1 619,22 |
| 11.1.02.04-0014 | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м | м3 | 990,38 | 1 060,93 |
| 11.1.02.04-0015 | сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м | м3 | 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 | м3 | 788,92 | 855,44 |
| 11.1.02.04-0022 | 7,5-8,5 м | м3 | 739,24 | 776,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.1.02.04-0023 | 9,5 м | м3 | 796,36 | 834,83 |
| 11.1.02.04-0024 | 11 м | м3 | 903,30 | 943,91 |
| 11.1.02.04-0025 | 13 м | м3 | 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 | м3 | 744,57 | 810,21 |
| 11.1.02.04-0041 | Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней | м3 | 879,48 | 947,81 |
| 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 |
| 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 |
| **Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания** | | | | |
| Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: | | | | |
| 11.1.02.05-0001 | 20-24 см, I сорта | м3 | 565,67 | 596,74 |
| 11.1.02.05-0002 | 20-24 см, II сорта | м3 | 686,90 | 751,38 |
| 11.1.02.05-0003 | 20-24 см, III сорта | м3 | 659,27 | 723,20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай** | | | | |
| Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: | | | | |
| 11.1.02.06-0001 | 22-34 см, длиной 6,5 м | м3 | 789,24 | 855,77 |
| 11.1.02.06-0002 | 22-34 см, длиной 8,5 м | м3 | 885,45 | 953,90 |
| **Группа 11.1.02.07: Обаполы для крепления горных выработок** | | | | |
| Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: | | | | |
| 11.1.02.07-0001 | более 1,6 м | м3 | 574,67 | 628,05 |
| 11.1.02.07-0002 | до 1,6 м | м3 | 477,82 | 522,20 |
| **Группа 11.1.02.08: Подтоварники** | | | | |
| 11.1.02.08-0001 | Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м | м3 | 277,78 | 303,09 |
| 11.1.02.08-0002 | Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м | м3 | 383,42 | 410,85 |
| **Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные** | | | | |
| Стойки рудничные длиной: | | | | |
| 11.1.02.09-0001 | 0,5-0,8 м | м3 | 764,60 | 795,37 |
| 11.1.02.09-0002 | 0,9-1,4 м | м3 | 776,71 | 842,99 |
| 11.1.02.09-0003 | 1,5-2,4 м | м3 | 742,43 | 808,02 |
| 11.1.02.09-0004 | 2,5-3,9 м | м3 | 742,43 | 808,02 |
| 11.1.02.09-0005 | 4,0 м и более | м3 | 614,33 | 646,37 |
| **Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и строганые)** | | | | |
| **Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные** | | | | |
| Бруски деревянные: | | | | |
| 11.1.03.01-0001 | 50\*50 мм | м | 4,78 | 4,93 |
| 11.1.03.01-0002 | 60\*27 мм | м | 3,09 | 3,18 |
| 11.1.03.01-0003 | 75\*50 мм | м | 7,17 | 7,40 |
| 11.1.03.01-0011 | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | м3 | 1 824,75 | 1 911,99 |
| Бруски обрезные (береза, липа) длиной: | | | | |
| 11.1.03.01-0021 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта | м3 | 1 494,23 | 1 537,42 |
| 11.1.03.01-0022 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта | м3 | 1 216,23 | 1 253,86 |
| 11.1.03.01-0023 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта | м3 | 864,65 | 895,24 |
| 11.1.03.01-0024 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта | м3 | 1 805,65 | 1 855,06 |
| 11.1.03.01-0025 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта | м3 | 1 436,35 | 1 478,38 |
| 11.1.03.01-0026 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта | м3 | 1 003,02 | 1 036,38 |
| 11.1.03.01-0027 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта | м3 | 1 945,76 | 1 997,98 |
| 11.1.03.01-0028 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта | м3 | 1 455,25 | 1 497,66 |
| 11.1.03.01-0029 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта | м3 | 1 063,29 | 1 097,86 |
| 11.1.03.01-0030 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта | м3 | 2 091,81 | 2 146,95 |
| 11.1.03.01-0031 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта | м3 | 1 555,85 | 1 600,27 |
| 11.1.03.01-0032 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта | м3 | 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 | м3 | 1 526,67 | 1 570,50 |
| 11.1.03.01-0042 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта | м3 | 1 821,75 | 1 908,93 |
| 11.1.03.01-0043 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта | м3 | 900,22 | 931,53 |
| 11.1.03.01-0044 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта | м3 | 1 680,94 | 1 727,86 |
| 11.1.03.01-0045 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта | м3 | 1 920,26 | 2 009,41 |
| 11.1.03.01-0046 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта | м3 | 954,50 | 986,89 |
| 11.1.03.01-0047 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта | м3 | 1 792,28 | 1 841,43 |
| 11.1.03.01-0048 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта | м3 | 1 474,65 | 1 517,44 |
| 11.1.03.01-0049 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта | м3 | 1 061,46 | 1 095,99 |
| 11.1.03.01-0050 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта | м3 | 1 961,63 | 2 014,16 |
| 11.1.03.01-0051 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта | м3 | 1 559,21 | 1 603,70 |
| 11.1.03.01-0052 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта | м3 | 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 | м3 | 1 624,98 | 1 708,22 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.1.03.01-0062 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 1 532,37 | 1 613,76 |
| 11.1.03.01-0063 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 1 442,53 | 1 522,13 |
| 11.1.03.01-0064 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 1 295,97 | 1 372,63 |
| 11.1.03.01-0065 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта | м3 | 1 783,49 | 1 869,90 |
| 11.1.03.01-0066 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта | м3 | 1 720,09 | 1 805,24 |
| 11.1.03.01-0067 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта | м3 | 1 589,53 | 1 672,07 |
| 11.1.03.01-0068 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта | м3 | 796,98 | 826,22 |
| 11.1.03.01-0069 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта | м3 | 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 | м3 | 1 820,24 | 1 907,39 |
| 11.1.03.01-0071 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта | м3 | 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 | м3 | 1 020,72 | 1 054,44 |
| 11.1.03.01-0073 | 2-6,5 м, сорт I | м3 | 1 173,23 | 1 210,00 |
| 11.1.03.01-0074 | 2-6,5 м, сорт II | м3 | 1 119,31 | 1 155,00 |
| 11.1.03.01-0075 | 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта | м3 | 1 820,24 | 1 907,39 |
| 11.1.03.01-0076 | 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта | м3 | 944,37 | 976,56 |
| 11.1.03.01-0077 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 1 708,14 | 1 793,05 |
| 11.1.03.01-0078 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 1 573,64 | 1 655,86 |
| 11.1.03.01-0079 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 1 521,97 | 1 603,15 |
| 11.1.03.01-0080 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 1 352,42 | 1 430,21 |
| 11.1.03.01-0081 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта | м3 | 1 819,89 | 1 907,03 |
| 11.1.03.01-0082 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 1 755,19 | 1 841,04 |
| 11.1.03.01-0083 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта | м3 | 1 621,97 | 1 705,15 |
| 11.1.03.01-0084 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 1 446,97 | 1 526,65 |
| 11.1.03.01-0085 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта | м3 | 1 939,65 | 2 029,19 |
| 11.1.03.01-0086 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 1 857,39 | 1 945,28 |
| 11.1.03.01-0087 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта | м3 | 1 739,76 | 1 825,30 |
| 11.1.03.01-0088 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта | м3 | 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 | м3 | 1 722,70 | 1 770,45 |
| **Группа 11.1.03.02: Брусья клееные непрофилированные** | | | | |
| 11.1.03.02-0001 | Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница) | м3 | 9 257,30 | 9 455,75 |
| 11.1.03.02-0002 | Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна) | м3 | 6 351,67 | 6 492,00 |
| 11.1.03.02-0003 | Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением  140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м3 | 8 288,75 | 8 467,83 |
| 11.1.03.02-0004 | Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм | м3 | 5 244,76 | 5 362,96 |
| **Группа 11.1.03.03: Брусья необрезные** | | | | |
| Брусья необрезные хвойных пород длиной: | | | | |
| 11.1.03.03-0001 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта | м3 | 1 176,13 | 1 212,95 |
| 11.1.03.03-0002 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта | м3 | 1 474,76 | 1 555,00 |
| 11.1.03.03-0003 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта | м3 | 1 362,82 | 1 440,82 |
| 11.1.03.03-0004 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта | м3 | 594,80 | 620,00 |
| 11.1.03.03-0005 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта | м3 | 1 650,89 | 1 697,21 |
| 11.1.03.03-0006 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 1 421,72 | 1 463,46 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.1.03.03-0007 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта | м3 | 1 025,06 | 1 058,86 |
| 11.1.03.03-0008 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта | м3 | 1 332,79 | 1 410,19 |
| 11.1.03.03-0009 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта | м3 | 1 560,34 | 1 642,29 |
| 11.1.03.03-0010 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт | м3 | 1 362,95 | 1 403,51 |
| 11.1.03.03-0011 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта | м3 | 1 390,64 | 1 469,20 |
| 11.1.03.03-0012 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м3 | 1 240,60 | 1 316,16 |
| 11.1.03.03-0013 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | м3 | 1 359,99 | 1 437,93 |
| 11.1.03.03-0014 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта | м3 | 1 663,01 | 1 747,02 |
| 11.1.03.03-0015 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 1 592,48 | 1 675,07 |
| 11.1.03.03-0016 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта | м3 | 1 491,62 | 1 572,20 |
| **Группа 11.1.03.04: Горбыль** | | | | |
| 11.1.03.04-0001 | Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м | м3 | 504,84 | 565,68 |
| 11.1.03.04-0002 | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м | м3 | 463,53 | 523,55 |
| **Группа 11.1.03.05: Доски необрезные** | | | | |
| Доски необрезные (береза, липа) длиной: | | | | |
| 11.1.03.05-0001 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 1 184,61 | 1 221,60 |
| 11.1.03.05-0002 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 957,95 | 990,41 |
| 11.1.03.05-0003 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 693,03 | 720,19 |
| 11.1.03.05-0004 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 1 094,82 | 1 130,02 |
| 11.1.03.05-0005 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 890,03 | 921,13 |
| 11.1.03.05-0006 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 649,17 | 675,45 |
| 11.1.03.05-0007 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | м3 | 1 043,52 | 1 077,69 |
| 11.1.03.05-0008 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м3 | 1 062,80 | 1 134,80 |
| 11.1.03.05-0009 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м3 | 623,88 | 649,66 |
| 11.1.03.05-0010 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 1 342,98 | 1 383,14 |
| 11.1.03.05-0011 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 1 082,67 | 1 117,62 |
| 11.1.03.05-0012 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 755,89 | 784,31 |
| 11.1.03.05-0013 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 1 232,28 | 1 270,23 |
| 11.1.03.05-0014 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 1 000,02 | 1 033,32 |
| 11.1.03.05-0015 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 1 083,09 | 1 155,50 |
| 11.1.03.05-0016 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | м3 | 1 174,48 | 1 211,27 |
| 11.1.03.05-0017 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м3 | 942,34 | 974,49 |
| 11.1.03.05-0018 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м3 | 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 | м3 | 1 091,81 | 1 126,95 |
| 11.1.03.05-0022 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 892,50 | 923,65 |
| 11.1.03.05-0023 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 649,17 | 675,45 |
| 11.1.03.05-0024 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 1 009,05 | 1 042,53 |
| 11.1.03.05-0025 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 824,12 | 853,90 |
| 11.1.03.05-0026 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 607,24 | 632,69 |
| 11.1.03.05-0027 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | м3 | 960,24 | 992,75 |
| 11.1.03.05-0028 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м3 | 787,41 | 816,46 |
| 11.1.03.05-0029 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м3 | 582,45 | 607,40 |
| 11.1.03.05-0030 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 1 261,22 | 1 299,75 |
| 11.1.03.05-0031 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 1 022,54 | 1 056,29 |
| 11.1.03.05-0032 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 735,32 | 763,33 |
| 11.1.03.05-0033 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 1 160,40 | 1 196,91 |
| 11.1.03.05-0034 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 997,32 | 1 068,01 |
| 11.1.03.05-0035 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 690,39 | 717,50 |
| 11.1.03.05-0036 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | м3 | 1 105,40 | 1 140,81 |
| 11.1.03.05-0037 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м3 | 901,83 | 933,17 |
| 11.1.03.05-0038 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м3 | 660,37 | 686,88 |
| 11.1.03.05-0041 | Доски необрезные дубовые II сорта | м3 | 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 | м3 | 1 637,15 | 1 683,19 |
| 11.1.03.05-0052 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта | м3 | 1 356,30 | 1 396,73 |
| 11.1.03.05-0053 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта | м3 | 1 063,25 | 1 135,26 |
| 11.1.03.05-0054 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта | м3 | 600,71 | 626,03 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.1.03.05-0055 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 1 327,72 | 1 367,58 |
| 11.1.03.05-0056 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 1 103,93 | 1 139,31 |
| 11.1.03.05-0057 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 882,40 | 913,35 |
| 11.1.03.05-0058 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта | м3 | 648,50 | 674,77 |
| 11.1.03.05-0059 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта | м3 | 1 204,17 | 1 241,55 |
| 11.1.03.05-0060 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 973,51 | 1 006,28 |
| 11.1.03.05-0061 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 1 087,36 | 1 159,85 |
| 11.1.03.05-0062 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта | м3 | 970,20 | 1 040,35 |
| 11.1.03.05-0063 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта | м3 | 1 226,45 | 1 264,28 |
| 11.1.03.05-0064 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 1 200,64 | 1 275,40 |
| 11.1.03.05-0065 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 1 139,57 | 1 213,11 |
| 11.1.03.05-0066 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 1 025,91 | 1 097,17 |
| 11.1.03.05-0067 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта | м3 | 1 165,14 | 1 201,74 |
| 11.1.03.05-0068 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 970,15 | 1 002,85 |
| 11.1.03.05-0069 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 767,60 | 796,25 |
| 11.1.03.05-0070 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м3 | 1 068,23 | 1 140,34 |
| 11.1.03.05-0071 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 1 303,90 | 1 343,28 |
| 11.1.03.05-0072 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 1 156,25 | 1 230,12 |
| 11.1.03.05-0073 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 1 087,64 | 1 160,14 |
| 11.1.03.05-0074 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта | м3 | 988,19 | 1 058,70 |
| 11.1.03.05-0075 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта | м3 | 1 145,91 | 1 182,13 |
| 11.1.03.05-0076 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 1 176,88 | 1 251,16 |
| 11.1.03.05-0077 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 1 109,55 | 1 182,49 |
| 11.1.03.05-0078 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта | м3 | 554,46 | 578,85 |
| 11.1.03.05-0079 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта | м3 | 1 172,13 | 1 208,87 |
| 11.1.03.05-0080 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 1 225,14 | 1 300,39 |
| 11.1.03.05-0081 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 1 162,83 | 1 236,83 |
| 11.1.03.05-0082 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 1 046,85 | 1 118,53 |
| 11.1.03.05-0083 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта | м3 | 1 185,36 | 1 222,37 |
| 11.1.03.05-0084 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 1 275,06 | 1 351,31 |
| 11.1.03.05-0085 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 1 205,31 | 1 280,16 |
| 11.1.03.05-0086 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м3 | 1 090,03 | 1 162,58 |
| 11.1.03.05-0087 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта | м3 | 1 669,03 | 1 715,71 |
| 11.1.03.05-0088 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта | м3 | 1 366,51 | 1 407,14 |
| 11.1.03.05-0089 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта | м3 | 1 084,95 | 1 157,39 |
| 11.1.03.05-0090 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта | м3 | 986,26 | 1 056,73 |
| **Группа 11.1.03.06: Доски обрезные** | | | | |
| 11.1.03.06-0001 | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 1 736,63 | 1 822,11 |
| 11.1.03.06-0002 | Доски дубовые II сорта | м3 | 4 047,00 | 4 178,69 |
| Доски обрезные (береза, липа) длиной: | | | | |
| 11.1.03.06-0011 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 1 569,86 | 1 614,56 |
| 11.1.03.06-0012 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 1 259,71 | 1 298,21 |
| 11.1.03.06-0013 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 1 542,68 | 1 624,28 |
| 11.1.03.06-0014 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 1 719,00 | 1 804,13 |
| 11.1.03.06-0015 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 1 164,01 | 1 200,59 |
| 11.1.03.06-0016 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 1 505,72 | 1 586,58 |
| 11.1.03.06-0017 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | м3 | 1 379,70 | 1 420,59 |
| 11.1.03.06-0018 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м3 | 1 110,18 | 1 145,68 |
| 11.1.03.06-0019 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м3 | 804,90 | 834,30 |
| 11.1.03.06-0020 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 1 798,71 | 1 847,99 |
| 11.1.03.06-0021 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 1 679,87 | 1 764,21 |
| 11.1.03.06-0022 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 1 023,83 | 1 057,61 |
| 11.1.03.06-0023 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 1 651,62 | 1 697,95 |
| 11.1.03.06-0024 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 1 327,37 | 1 367,22 |
| 11.1.03.06-0025 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 1 536,45 | 1 617,92 |
| 11.1.03.06-0026 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | м3 | 1 576,18 | 1 621,00 |
| 11.1.03.06-0027 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м3 | 1 263,76 | 1 302,34 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.1.03.06-0028 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м3 | 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 | м3 | 1 445,64 | 1 487,85 |
| 11.1.03.06-0032 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 1 166,48 | 1 203,11 |
| 11.1.03.06-0033 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 832,39 | 862,34 |
| 11.1.03.06-0034 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 1 329,21 | 1 369,10 |
| 11.1.03.06-0035 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 1 073,45 | 1 108,22 |
| 11.1.03.06-0036 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 777,64 | 806,49 |
| 11.1.03.06-0037 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | м3 | 1 261,69 | 1 300,22 |
| 11.1.03.06-0038 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м3 | 1 029,83 | 1 063,73 |
| 11.1.03.06-0039 | 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м3 | 1 294,95 | 1 371,59 |
| 11.1.03.06-0040 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 1 687,14 | 1 734,18 |
| 11.1.03.06-0041 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 1 478,29 | 1 558,60 |
| 11.1.03.06-0042 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 963,56 | 996,13 |
| 11.1.03.06-0043 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м3 | 1 542,81 | 1 586,97 |
| 11.1.03.06-0044 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | м3 | 1 173,06 | 1 209,82 |
| 11.1.03.06-0045 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 845,85 | 876,07 |
| 11.1.03.06-0046 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | м3 | 1 473,31 | 1 516,08 |
| 11.1.03.06-0047 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м3 | 1 192,87 | 1 230,03 |
| 11.1.03.06-0048 | 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м3 | 863,34 | 893,91 |
| 11.1.03.06-0051 | Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта | м3 | 4 370,40 | 4 508,55 |
| 11.1.03.06-0052 | Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта | м3 | 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 | м3 | 2 166,96 | 2 223,60 |
| 11.1.03.06-0062 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта | м3 | 1 575,23 | 1 657,48 |
| 11.1.03.06-0063 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта | м3 | 1 464,79 | 1 544,83 |
| 11.1.03.06-0064 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта | м3 | 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 | м3 | 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 | м3 | 1 598,32 | 1 681,03 |
| 11.1.03.06-0067 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 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 | м3 | 852,61 | 882,96 |
| 11.1.03.06-0069 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта | м3 | 1 593,79 | 1 638,97 |
| 11.1.03.06-0070 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 1 625,61 | 1 708,87 |
| 11.1.03.06-0071 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 1 526,73 | 1 608,01 |
| 11.1.03.06-0072 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта | м3 | 1 388,17 | 1 466,68 |
| 11.1.03.06-0073 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта | м3 | 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 | м3 | 1 660,06 | 1 744,01 |
| 11.1.03.06-0075 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 1 567,82 | 1 649,92 |
| 11.1.03.06-0076 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 1 414,39 | 1 493,42 |
| 11.1.03.06-0077 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | м3 | 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 | м3 | 1 686,90 | 1 771,38 |
| 11.1.03.06-0079 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 1 594,63 | 1 677,27 |
| 11.1.03.06-0080 | 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м3 | 1 442,11 | 1 521,70 |
| 11.1.03.06-0081 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта | м3 | 1 723,49 | 1 808,70 |
| 11.1.03.06-0082 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта | м3 | 1 607,38 | 1 690,27 |
| 11.1.03.06-0083 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта | м3 | 1 494,68 | 1 575,32 |
| 11.1.03.06-0084 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта | м3 | 1 361,45 | 1 439,42 |
| 11.1.03.06-0085 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта | м3 | 1 760,76 | 1 846,72 |
| 11.1.03.06-0086 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 1 658,79 | 1 742,71 |
| 11.1.03.06-0087 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 1 557,89 | 1 639,79 |
| 11.1.03.06-0088 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта | м3 | 1 416,50 | 1 495,58 |
| 11.1.03.06-0089 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта | м3 | 1 798,50 | 1 885,22 |
| 11.1.03.06-0090 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 1 693,94 | 1 778,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.1.03.06-0091 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 1 599,82 | 1 682,56 |
| 11.1.03.06-0092 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 1 443,25 | 1 522,86 |
| 11.1.03.06-0093 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | м3 | 1 835,88 | 1 923,34 |
| 11.1.03.06-0094 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 1 721,33 | 1 806,50 |
| 11.1.03.06-0095 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 1 627,17 | 1 710,46 |
| 11.1.03.06-0096 | 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м3 | 1 471,54 | 1 551,72 |
| 11.1.03.06-0097 | 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта | м3 | 1 733,18 | 1 818,59 |
| 11.1.03.06-0098 | 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м3 | 1 630,94 | 1 714,30 |
| 11.1.03.06-0099 | 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 1 528,31 | 1 609,62 |
| 11.1.03.06-0100 | 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта | м3 | 1 384,06 | 1 462,49 |
| 11.1.03.06-0101 | Монтажная доска размером 74х19-22 мм | м | 11,72 | 12,00 |
| 11.1.03.06-0102 | Монтажная доска размером 94х19-22 мм | м | 12,86 | 13,16 |
| **Группа 11.1.03.07: Заготовки** | | | | |
| Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной: | | | | |
| 11.1.03.07-0001 | 22-32 мм I сорта | м3 | 1 708,14 | 1 793,05 |
| 11.1.03.07-0002 | 22-32 мм II сорта | м3 | 1 618,98 | 1 664,66 |
| 11.1.03.07-0003 | 40-60 мм I сорта | м3 | 1 662,95 | 1 709,51 |
| 11.1.03.07-0004 | 40-60 мм II сорта | м3 | 1 561,77 | 1 606,31 |
| 11.1.03.07-0011 | Заготовки деревянные из дуба (массив дерева) | м3 | 12 862,43 | 13 138,43 |
| 11.1.03.07-0012 | Заготовки деревянные профилированные | м3 | 1 977,25 | 2 067,54 |
| 11.1.03.07-0013 | Заготовки сухие не строганые (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм | м3 | 4 095,91 | 4 191,13 |
| 11.1.03.07-0014 | Заготовки сухие не строганые (сосна, ель) сечением 50х200 мм | м3 | 4 301,35 | 4 400,68 |
| 11.1.03.07-0015 | Заготовки сухие строганые (сосна, ель), все сечения | м3 | 5 534,04 | 5 658,02 |
| **Группа 11.1.03.08: Планки** | | | | |
| 11.1.03.08-0001 | Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов | м3 | 1 439,40 | 1 518,93 |
| **Группа 11.1.03.09: Пластины** | | | | |
| 11.1.03.09-0001 | Пластины хвойных пород I сорта | м3 | 1 057,38 | 1 091,68 |
| 11.1.03.09-0002 | Пластины хвойных пород II сорта | м3 | 993,05 | 1 026,06 |
| 11.1.03.09-0003 | Пластины хвойных пород III сорта | м3 | 800,89 | 830,06 |
| 11.1.03.09-0004 | Пластины хвойных пород, IV сорта | м3 | 880,19 | 948,54 |
| **Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы** | | | | |
| Бруски и брусья дубовые толщиной: | | | | |
| 11.1.03.10-0001 | 30 мм, I сорта | м3 | 6 454,35 | 6 600,00 |
| 11.1.03.10-0002 | 35 мм и более, I сорта | м3 | 6 323,23 | 6 463,00 |
| 11.1.03.10-0003 | 75 мм и более, I сорта | м3 | 3 879,88 | 4 116,67 |
| 11.1.03.10-0011 | Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм | м3 | 42 591,69 | 43 462,05 |
| 11.1.03.10-0012 | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта | м3 | 1 833,82 | 1 964,02 |
| **Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева** | | | | |
| **Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки деревянные)** | | | | |
| **Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением** | | | | |
| Блоки балконные дверные с двойным остеклением: | | | | |
| 11.2.01.01-0001 | с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2 | м2 | 522,58 | 535,62 |
| 11.2.01.01-0002 | с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м2 | м2 | 511,44 | 524,32 |
| 11.2.01.01-0003 | с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м2 | м2 | 404,54 | 415,33 |
| 11.2.01.01-0004 | с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2 | м2 | 530,49 | 568,15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.01.01-0005 | с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2 | м2 | 528,70 | 566,24 |
| 11.2.01.01-0006 | с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м2 | м2 | 480,08 | 492,68 |
| 11.2.01.01-0007 | с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м2 | м2 | 501,47 | 514,15 |
| 11.2.01.01-0008 | со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м2 | м2 | 471,13 | 482,51 |
| 11.2.01.01-0009 | со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м2 | м2 | 404,75 | 415,26 |
| 11.2.01.01-0010 | со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2 | м2 | 392,20 | 420,05 |
| 11.2.01.01-0011 | со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2 | м2 | 390,27 | 417,98 |
| 11.2.01.01-0012 | со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2 | м2 | 475,33 | 487,03 |
| 11.2.01.01-0013 | со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2 | м2 | 463,43 | 474,60 |
| **Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами** | | | | |
| Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: | | | | |
| 11.2.01.02-0001 | БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 294,81 | 1 324,34 |
| 11.2.01.02-0002 | БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 2 032,85 | 2 079,21 |
| 11.2.01.02-0003 | БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 294,68 | 1 323,62 |
| 11.2.01.02-0004 | БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 2 679,98 | 2 739,90 |
| 11.2.01.02-0005 | с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 331,75 | 1 362,02 |
| 11.2.01.02-0006 | с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 3 196,21 | 3 268,85 |
| 11.2.01.02-0007 | с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 331,62 | 1 361,30 |
| 11.2.01.02-0008 | с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 4 287,81 | 4 383,40 |
| Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: | | | | |
| 11.2.01.02-0011 | БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 1 760,66 | 1 799,50 |
| 11.2.01.02-0012 | БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 2 764,22 | 2 825,21 |
| 11.2.01.02-0013 | БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 1 333,11 | 1 404,85 |
| 11.2.01.02-0014 | БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 3 473,19 | 3 548,98 |
| 11.2.01.02-0015 | с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 1 871,78 | 1 912,85 |
| 11.2.01.02-0016 | с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 4 492,29 | 4 590,85 |
| 11.2.01.02-0017 | с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 1 872,35 | 1 912,85 |
| 11.2.01.02-0018 | с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 6 028,98 | 6 159,39 |
| **Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86)** | | | | |
| Блоки балконные дверные с тройным остеклением: | | | | |
| 11.2.01.03-0001 | с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2 | м2 | 673,44 | 690,43 |
| 11.2.01.03-0002 | с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2 | м2 | 639,85 | 655,40 |
| 11.2.01.03-0003 | с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2 | м2 | 626,97 | 642,97 |
| 11.2.01.03-0004 | с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2 | м2 | 590,52 | 605,68 |
| 11.2.01.03-0005 | с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22- 7,5, площадь 1,57 м2 | м2 | 528,03 | 542,40 |
| 11.2.01.03-0006 | с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2 | м2 | 568,97 | 584,21 |
| 11.2.01.03-0007 | с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с  фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2 | м2 | 605,92 | 621,50 |
| **Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом** | | | | |
| Блок балконный дверной из дуба: | | | | |
| 11.2.01.04-0001 | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 364,85 | 3 434,43 |
| 11.2.01.04-0002 | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 3 132,29 | 3 196,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.01.04-0003 | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2 | м2 | 2 918,74 | 2 978,73 |
| Блок балконный дверной из лиственницы: | | | | |
| 11.2.01.04-0011 | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 2 489,61 | 2 541,64 |
| 11.2.01.04-0012 | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 2 317,47 | 2 365,59 |
| 11.2.01.04-0013 | поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2 | м2 | 2 159,51 | 2 204,31 |
| **Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей** | | | | |
| Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой: | | | | |
| 11.2.01.05-0001 | БС 22х7,5 | м2 | 297,37 | 305,00 |
| 11.2.01.05-0002 | БС 28х9 | м2 | 338,89 | 348,00 |
| **Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги деревянные)** | | | | |
| **Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий** | | | | |
| 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 | м2 | 973,51 | 995,03 |
| 11.2.02.01-0022 | двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные | м2 | 1 289,25 | 1 317,09 |
| 11.2.02.01-0023 | двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба | м2 | 2 376,76 | 2 426,35 |
| 11.2.02.01-0024 | двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево | м2 | 2 060,52 | 2 103,78 |
| 11.2.02.01-0025 | двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня | м2 | 1 967,18 | 2 008,57 |
| 11.2.02.01-0026 | двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия | м2 | 858,33 | 877,06 |
| 11.2.02.01-0027 | двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные | м2 | 1 206,23 | 1 231,92 |
| 11.2.02.01-0028 | двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба | м2 | 2 610,30 | 2 664,07 |
| 11.2.02.01-0029 | двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное  дерево | м2 | 2 266,98 | 2 313,88 |
| 11.2.02.01-0030 | двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня | м2 | 1 955,81 | 1 996,49 |
| 11.2.02.01-0031 | однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия | м2 | 909,90 | 930,07 |
| 11.2.02.01-0032 | однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные | м2 | 1 418,46 | 1 448,80 |
| 11.2.02.01-0033 | однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба | м2 | 1 244,77 | 1 271,63 |
| 11.2.02.01-0034 | однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево | м2 | 2 266,86 | 2 314,17 |
| 11.2.02.01-0035 | однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня | м2 | 1 284,31 | 1 311,96 |
| 11.2.02.01-0036 | однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия | м2 | 946,08 | 966,24 |
| 11.2.02.01-0037 | однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные | м2 | 1 327,34 | 1 355,12 |
| 11.2.02.01-0038 | однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба | м2 | 2 871,82 | 2 930,49 |
| 11.2.02.01-0039 | однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное  дерево | м2 | 2 494,15 | 2 545,27 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.02.01-0040 | однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня | м2 | 2 151,86 | 2 196,13 |
| Блоки дверные двупольные с полотном: | | | | |
| 11.2.02.01-0051 | глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 232,96 | 249,50 |
| 11.2.02.01-0052 | глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2 | м2 | 222,31 | 238,10 |
| 11.2.02.01-0053 | глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2 | м2 | 210,78 | 216,96 |
| 11.2.02.01-0054 | под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 215,61 | 221,48 |
| 11.2.02.01-0055 | под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2 | м2 | 217,94 | 223,74 |
| 11.2.02.01-0056 | под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2 | м2 | 220,28 | 226,00 |
| Блоки дверные из натурального массива: | | | | |
| 11.2.02.01-0061 | дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура) | м2 | 4 250,78 | 4 336,97 |
| 11.2.02.01-0062 | дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура) | м2 | 3 795,37 | 3 872,30 |
| 11.2.02.01-0063 | лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура) | м2 | 2 911,14 | 2 970,53 |
| 11.2.02.01-0064 | лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура) | м2 | 2 553,63 | 2 605,72 |
| Блоки дверные однопольные с полотном: | | | | |
| 11.2.02.01-0071 | глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | 211,80 | 218,09 |
| 11.2.02.01-0072 | глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | м2 | 192,81 | 206,50 |
| 11.2.02.01-0073 | глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2 | м2 | 203,02 | 209,05 |
| 11.2.02.01-0074 | под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2 | м2 | 208,96 | 214,70 |
| 11.2.02.01-0075 | под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2 | м2 | 209,08 | 214,70 |
| 11.2.02.01-0076 | под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2 | м2 | 218,06 | 223,74 |
| 11.2.02.01-0077 | под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2 | м2 | 210,39 | 215,83 |
| Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: | | | | |
| 11.2.02.01-0081 | ДК 21-13, площадь 2,69 м2 | м2 | 221,15 | 227,13 |
| 11.2.02.01-0082 | ДК 24-15, площадь 3,55 м2 | м2 | 230,01 | 236,17 |
| 11.2.02.01-0083 | ДК 24-19, площадь 4,50 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 237,04 | 244,08 |
| 11.2.02.01-0092 | ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2 | м2 | 232,65 | 239,56 |
| **Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные** | | | | |
| Блоки дверные двупольные: | | | | |
| 11.2.02.02-0001 | ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2 | м2 | 241,80 | 248,60 |
| 11.2.02.02-0002 | ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2 | м2 | 237,48 | 244,08 |
| 11.2.02.02-0003 | ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2 | м2 | 233,17 | 239,56 |
| 11.2.02.02-0004 | ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2 | м2 | 237,72 | 244,08 |
| 11.2.02.02-0005 | ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2 | м2 | 213,59 | 219,22 |
| Блоки дверные однопольные: | | | | |
| 11.2.02.02-0011 | ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2 | м2 | 232,73 | 239,56 |
| 11.2.02.02-0012 | ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2 | м2 | 116,49 | 120,34 |
| 11.2.02.02-0013 | ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2 | м2 | 235,55 | 241,82 |
| Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные: | | | | |
| 11.2.02.02-0021 | ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2 | м2 | 236,66 | 242,95 |
| 11.2.02.02-0022 | ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2 | м2 | 238,87 | 245,21 |
| Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: | | | | |
| 11.2.02.02-0031 | ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | 214,20 | 229,41 |
| 11.2.02.02-0032 | ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2 | м2 | 226,65 | 232,78 |
| 11.2.02.02-0033 | ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2 | м2 | 237,60 | 244,08 |
| 11.2.02.02-0034 | ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2 | м2 | 226,68 | 242,77 |
| 11.2.02.02-0035 | ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2 | м2 | 231,16 | 237,30 |
| 11.2.02.02-0036 | ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2 | м2 | 224,55 | 230,52 |
| 11.2.02.02-0037 | ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2 | м2 | 231,20 | 237,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий** | | | | |
| Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами: | | | | |
| 11.2.02.03-0001 | двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2 | м2 | 324,93 | 333,03 |
| 11.2.02.03-0002 | двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2 | м2 | 313,15 | 320,89 |
| 11.2.02.03-0003 | двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 | 378,80 | 388,79 |
| 11.2.02.03-0004 | двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2 | м2 | 387,58 | 397,75 |
| 11.2.02.03-0005 | двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2 | м2 | 328,96 | 337,14 |
| 11.2.02.03-0006 | двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2 | м2 | 312,80 | 320,54 |
| 11.2.02.03-0007 | однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2 | м2 | 375,65 | 385,58 |
| Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном: | | | | |
| 11.2.02.03-0011 | глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2 | м2 | 421,17 | 432,21 |
| 11.2.02.03-0012 | глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | 414,89 | 425,77 |
| 11.2.02.03-0013 | под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2 | м2 | 368,57 | 377,79 |
| 11.2.02.03-0014 | под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2 | м2 | 355,00 | 363,74 |
| **Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные** | | | | |
| Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: | | | | |
| 11.2.02.04-0001 | двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2 | м2 | 565,62 | 579,76 |
| 11.2.02.04-0002 | однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2 | м2 | 558,76 | 572,84 |
| Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: | | | | |
| 11.2.02.04-0011 | двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2 | м2 | 594,52 | 609,62 |
| 11.2.02.04-0012 | однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2 | м2 | 469,46 | 496,27 |
| **Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов** | | | | |
| Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: | | | | |
| 11.2.02.05-0001 | двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2 | м2 | 515,45 | 528,84 |
| 11.2.02.05-0002 | двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2 | м2 | 377,28 | 404,06 |
| 11.2.02.05-0003 | однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2 | м2 | 532,94 | 546,92 |
| 11.2.02.05-0011 | Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната) | шт. | 1 158,80 | 1 182,79 |
| **Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков** | | | | |
| Коробка дверная размером: | | | | |
| 11.2.02.06-0001 | 74х45 мм | м | 21,60 | 23,13 |
| 11.2.02.06-0002 | 94х45 мм | м | 20,85 | 21,36 |
| 11.2.02.06-0003 | 94х55 мм | м | 20,94 | 21,47 |
| 11.2.02.06-0011 | Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм | м | 35,27 | 36,14 |
| 11.2.02.06-0012 | Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм | м | 42,64 | 43,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий** | | | | |
| Полотна глухие высотой: | | | | |
| 11.2.02.07-0001 | 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2 | м2 | 197,77 | 211,81 |
| 11.2.02.07-0002 | 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2 | м2 | 226,13 | 232,46 |
| 11.2.02.07-0003 | 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2 | м2 | 230,08 | 236,53 |
| 11.2.02.07-0004 | 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2 | м2 | 197,77 | 211,81 |
| Полотна под остекление высотой: | | | | |
| 11.2.02.07-0011 | 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2 | м2 | 273,18 | 280,00 |
| 11.2.02.07-0012 | 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8 | м2 | 188,97 | 193,94 |
| 11.2.02.07-0013 | 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2 | м2 | 187,13 | 192,11 |
| 11.2.02.07-0014 | 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2 | м2 | 177,01 | 181,66 |
| 11.2.02.07-0015 | 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2 | м2 | 166,50 | 170,90 |
| Полотно качающееся высотой: | | | | |
| 11.2.02.07-0021 | 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2 | м2 | 205,69 | 211,24 |
| 11.2.02.07-0022 | 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2 | м2 | 239,69 | 246,53 |
| 11.2.02.07-0023 | 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2 | м2 | 195,48 | 200,62 |
| 11.2.02.07-0024 | 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2 | м2 | 177,95 | 182,62 |
| 11.2.02.07-0025 | 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2 | м2 | 232,44 | 239,14 |
| **Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных** | | | | |
| Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм: | | | | |
| 11.2.02.08-0001 | ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2 | м2 | 219,31 | 224,93 |
| 11.2.02.08-0002 | ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2 | м2 | 198,08 | 203,24 |
| Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: | | | | |
| 11.2.02.08-0011 | ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2 | м2 | 272,51 | 279,28 |
| 11.2.02.08-0012 | ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А, площадь 1,61 м2 | м2 | 211,15 | 216,44 |
| 11.2.02.08-0013 | ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23- 7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2 | м2 | 266,52 | 272,67 |
| 11.2.02.08-0014 | ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2 | м2 | 191,18 | 195,94 |
| 11.2.02.08-0015 | ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В | м2 | 260,89 | 267,26 |
| Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм: | | | | |
| 11.2.02.08-0021 | ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2 | м2 | 347,88 | 356,40 |
| 11.2.02.08-0022 | ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2 | м2 | 361,22 | 370,01 |
| Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм: | | | | |
| 11.2.02.08-0031 | ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2 | м2 | 225,01 | 230,58 |
| 11.2.02.08-0032 | ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2 | м2 | 272,06 | 279,18 |
| 11.2.02.08-0033 | ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2 | м2 | 211,19 | 216,44 |
| 11.2.02.08-0034 | ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2 | м2 | 205,87 | 210,97 |
| **Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий** | | | | |
| Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой: | | | | |
| 11.2.02.09-0001 | 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2 | м2 | 252,34 | 259,48 |
| 11.2.02.09-0002 | 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2 | м2 | 261,56 | 268,88 |
| 11.2.02.09-0003 | 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 224,40 | 230,20 |
| 11.2.02.09-0012 | ПВК 20-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 227,18 | 233,04 |
| 11.2.02.09-0022 | ПВО 20-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 213,04 | 218,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой: | | | | |
| 11.2.02.09-0031 | 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 287,45 | 295,29 |
| 11.2.02.09-0032 | 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2 | м2 | 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 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2 | м2 | 253,11 | 259,45 |
| 11.2.02.09-0042 | 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2 | м2 | 235,31 | 241,13 |
| **Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных** | | | | |
| Полотна для блоков дверных служебных: | | | | |
| 11.2.02.10-0001 | трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2 | м2 | 483,49 | 495,45 |
| 11.2.02.10-0002 | трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2 | м2 | 485,87 | 498,00 |
| 11.2.02.10-0003 | трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2 | м2 | 517,71 | 530,52 |
| 11.2.02.10-0004 | утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2 | м2 | 460,58 | 472,74 |
| 11.2.02.10-0005 | утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2 | м2 | 462,84 | 474,92 |
| 11.2.02.10-0006 | утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2 | м2 | 495,03 | 508,09 |
| **Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов** | | | | |
| Полотна люков и лазов высотой: | | | | |
| 11.2.02.11-0001 | 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2 | м2 | 534,12 | 547,51 |
| 11.2.02.11-0002 | 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2 | м2 | 482,80 | 495,28 |
| 11.2.02.11-0003 | 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2 | м2 | 438,27 | 449,94 |
| 11.2.02.11-0004 | 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2 | м2 | 468,95 | 481,28 |
| **Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы** | | | | |
| 11.2.02.12-0001 | Полотна дверные деревянные | м2 | 217,20 | 229,43 |
| 11.2.02.12-0002 | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей) | м2 | 217,20 | 229,43 |
| **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)** | | | | |
| **Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ** | | | | |
| 11.2.03.01-0001 | Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600х153х8 мм | м2 | 48,14 | 49,34 |
| Панели декоративные МДФ размером: | | | | |
| 11.2.03.01-0011 | 2600х168х7 мм | м2 | 65,69 | 67,22 |
| 11.2.03.01-0012 | 2600х168х13 мм | м2 | 57,36 | 58,89 |
| 11.2.03.01-0013 | 2600х238х7 мм | м2 | 51,79 | 53,04 |
| 11.2.03.01-0014 | 2700х148х7 мм | м2 | 65,64 | 67,17 |
| 11.2.03.01-0015 | 2700х200х6 мм | м2 | 76,58 | 78,30 |
| **Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты)** | | | | |
| 11.2.03.02-0001 | Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки) | м2 | 130,86 | 133,83 |
| 11.2.03.02-0002 | Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение) | м2 | 95,49 | 97,72 |
| 11.2.03.02-0003 | Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер  1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение) | м2 | 91,22 | 93,36 |
| 11.2.03.02-0004 | Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски) | м2 | 123,44 | 126,23 |
| 11.2.03.02-0005 | Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм) | м2 | 117,86 | 120,53 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.03.02-0006 | Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер  1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение) | м2 | 109,57 | 112,08 |
| 11.2.03.02-0007 | Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер  1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском) | м2 | 112,34 | 114,90 |
| 11.2.03.02-0008 | Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм) | м2 | 117,47 | 120,14 |
| 11.2.03.02-0009 | Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре) | м2 | 123,44 | 126,23 |
| 11.2.03.02-0010 | Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм) | м2 | 81,40 | 83,34 |
| 11.2.03.02-0011 | Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм) | м2 | 98,71 | 101,00 |
| 11.2.03.02-0021 | Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм | м2 | 41,97 | 43,03 |
| 11.2.03.02-0022 | Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм | м2 | 50,83 | 52,10 |
| Покрытие напольное ламинированное марки: | | | | |
| 11.2.03.02-0031 | "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | м2 | 89,13 | 98,19 |
| 11.2.03.02-0032 | "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм | м2 | 106,61 | 109,00 |
| 11.2.03.02-0033 | "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм | м2 | 119,56 | 122,21 |
| 11.2.03.02-0034 | "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм | м2 | 113,08 | 115,60 |
| 11.2.03.02-0035 | "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | м2 | 194,05 | 198,16 |
| 11.2.03.02-0036 | "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм | м2 | 242,60 | 247,71 |
| 11.2.03.02-0037 | "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм | м2 | 339,70 | 346,78 |
| **Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки)** | | | | |
| **Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градирен** | | | | |
| Детали деревянные градирен антисептированные из: | | | | |
| 11.2.04.01-0001 | брусьев | м3 | 2 108,61 | 2 241,88 |
| 11.2.04.01-0002 | досок | м3 | 1 664,69 | 1 769,90 |
| **Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов** | | | | |
| 11.2.04.02-0001 | Жилки дубовые | м | 4,18 | 4,27 |
| 11.2.04.02-0002 | Жилки дубовые 19х24 мм | м | 4,05 | 4,46 |
| **Группа 11.2.04.03: Подрозетники** | | | | |
| 11.2.04.03-0001 | Подрозетники деревянные | 100 шт. | 221,60 | 239,60 |
| 11.2.04.03-0002 | Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм | 100 шт. | 234,00 | 253,00 |
| 11.2.04.03-0011 | Розетка деревянная | 100 шт. | 211,56 | 216,00 |
| **Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные** | | | | |
| 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. | 8,03 | 8,84 |
| 11.2.04.04-0003 | Пробки дубовые 250х120х65 мм | шт. | 4,49 | 4,63 |
| 11.2.04.04-0004 | Пробки переходные деревянные | 100 шт. | 328,97 | 362,40 |
| 11.2.04.04-0005 | Пробки хвойных пород 250х120х65 мм | шт. | 2,94 | 3,24 |
| **Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные** | | | | |
| 11.2.04.05-0001 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | 2 724,13 | 2 917,55 |
| 11.2.04.05-0002 | Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм | м3 | 1 120,49 | 1 167,50 |
| 11.2.04.05-0003 | Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм | м3 | 64 201,34 | 65 509,97 |
| **Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы** | | | | |
| 11.2.04.06-0001 | Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм | м | 22,80 | 23,31 |
| 11.2.04.06-0011 | Дрань кровельная | м3 | 601,10 | 613,59 |
| 11.2.04.06-0012 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 240,70 | 265,16 |
| 11.2.04.06-0021 | Клинья деревянные 50х100х400 мм | м3 | 1 216,90 | 1 291,98 |
| 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. | 17,66 | 18,91 |
| 11.2.04.06-0041 | Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные) | м2 | 87,27 | 96,14 |
| 11.2.04.06-0051 | Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм | 100 м2 | 12 325,92 | 12 627,75 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.04.06-0061 | Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм | шт. | 64,59 | 71,16 |
| 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. | 3,04 | 3,25 |
|  | **Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток** | | | |
|  | **Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные** | | | |
|  | Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: | | | |
| 11.2.05.01-0001 | строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2 | м2 | 271,40 | 286,80 |
| 11.2.05.01-0002 | строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2 | м2 | 362,21 | 370,95 |
| 11.2.05.01-0003 | строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2 | м2 | 329,61 | 337,88 |
| 11.2.05.01-0004 | фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2 | м2 | 345,11 | 353,69 |
| 11.2.05.01-0005 | фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2 | м2 | 321,08 | 328,83 |
| 11.2.05.01-0006 | фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2 | м2 | 380,73 | 389,84 |
|  | **Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные** | | | |
|  | Ворота утепленные с полотнами, обшитыми: | | | |
| 11.2.05.02-0001 | строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2 | м2 | 537,87 | 551,24 |
| 11.2.05.02-0002 | строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2 | м2 | 356,32 | 376,92 |
| 11.2.05.02-0003 | строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2 | м2 | 538,36 | 551,53 |
| 11.2.05.02-0004 | фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2 | м2 | 381,09 | 390,98 |
| 11.2.05.02-0005 | фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30- 27, площадь 7,67 м2 | м2 | 350,41 | 359,34 |
| 11.2.05.02-0006 | фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2 | м2 | 385,73 | 395,51 |
|  | **Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные** | | | |
| 11.2.05.04-0001 | Коробки ворот деревянные | м | 29,29 | 31,14 |
| 11.2.05.04-0002 | Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм | м | 65,50 | 67,01 |
|  | **Группа 11.2.05.05: Полотна ворот** | | | |
| 11.2.05.05-0001 | Полотна ворот глухие | м2 | 238,65 | 253,69 |
| 11.2.05.05-0002 | Полотна ворот решетчатые | м2 | 275,97 | 293,34 |
|  | Полотна ворот решетчатые высотой: | | | |
| 11.2.05.05-0011 | до 1,2 м | м2 | 351,08 | 359,34 |
| 11.2.05.05-0012 | до 1,6 м | м2 | 275,97 | 293,34 |
| 11.2.05.05-0013 | до 2,0 м | м2 | 275,97 | 293,34 |
|  | **Группа 11.2.05.06: Полотна калиток** | | | |
| 11.2.05.06-0001 | Полотна калиток глухие | м2 | 123,34 | 131,10 |
| 11.2.05.06-0002 | Полотна калиток решетчатые | м2 | 135,67 | 144,21 |
|  | Полотна калиток решетчатые высотой: | | | |
| 11.2.05.06-0011 | до 1,2 м | м2 | 174,44 | 178,54 |
| 11.2.05.06-0012 | до 1,6 м | м2 | 135,67 | 144,21 |
| 11.2.05.06-0013 | до 2,0 м | м2 | 135,67 | 144,21 |
|  | **Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие** | | | |
|  | **Группа 11.2.06.01: Конструкции гнутоклееные** | | | |
|  | Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею: | | | |
| 11.2.06.01-0001 | КБ-3 | м3 | 6 334,90 | 6 486,20 |
| 11.2.06.01-0002 | ФР-12 | м3 | 7 597,84 | 7 774,40 |
| 11.2.06.01-0003 | ФР-100 | м3 | 7 254,41 | 7 424,10 |
| 11.2.06.01-0004 | ФРФ-50 | м3 | 6 403,40 | 6 727,41 |
|  | Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею: | | | |
| 11.2.06.01-0011 | КБ-3 | м3 | 5 769,90 | 5 909,90 |
| 11.2.06.01-0012 | ФР-12 | м3 | 7 066,08 | 7 232,00 |
| 11.2.06.01-0013 | ФР-100 | м3 | 6 467,84 | 6 621,80 |
| 11.2.06.01-0014 | ФРФ-50 | м3 | 6 966,37 | 7 130,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.06.01-0021 | Полуарки гнутоклееные, сплоченные | м3 | 12 450,18 | 12 723,79 |
| 11.2.06.01-0031 | Прогоны гнутоклееные переменного сечения | м3 | 10 583,74 | 10 820,02 |
| 11.2.06.01-0032 | Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные | м3 | 11 433,04 | 11 686,30 |
| 11.2.06.01-0033 | Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря | м3 | 10 045,55 | 10 271,06 |
| **Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные** | | | | |
| 11.2.06.02-0001 | Балки прямые сплоченные | м3 | 11 969,78 | 12 233,78 |
| 11.2.06.02-0011 | Накладки прямые с фрезеровкой | м3 | 11 387,69 | 11 640,05 |
| 11.2.06.02-0021 | Прогоны прямолинейные | м3 | 11 420,04 | 11 673,04 |
| Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: | | | | |
| 11.2.06.02-0031 | КБ-3 | м3 | 4 877,84 | 5 000,00 |
| 11.2.06.02-0032 | ФР-12 | м3 | 5 326,76 | 5 457,90 |
| 11.2.06.02-0033 | ФР-100 | м3 | 4 761,76 | 4 881,60 |
| 11.2.06.02-0034 | ФРФ-50 | м3 | 5 459,70 | 5 593,50 |
| Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: | | | | |
| 11.2.06.02-0041 | КБ-3 | м3 | 4 364,80 | 4 585,65 |
| 11.2.06.02-0042 | ФР-12 | м3 | 5 360,00 | 5 491,80 |
| 11.2.06.02-0043 | ФР-100 | м3 | 5 769,90 | 5 909,90 |
| 11.2.06.02-0044 | ФРФ-50 | м3 | 4 877,84 | 5 000,00 |
| **Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)** | | | | |
| **Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-81)** | | | | |
| 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 м2 | м2 | 379,03 | 388,16 |
| 11.2.07.01-0002 | двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2 | м2 | 377,58 | 386,46 |
| 11.2.07.01-0003 | двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2 | м2 | 371,85 | 380,38 |
| 11.2.07.01-0004 | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2 | м2 | 375,19 | 401,83 |
| 11.2.07.01-0005 | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2 | м2 | 375,19 | 401,83 |
| 11.2.07.01-0006 | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2 | м2 | 375,34 | 384,52 |
| 11.2.07.01-0007 | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2 | м2 | 375,19 | 401,83 |
| Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: | | | | |
| 11.2.07.01-0011 | двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2 | м2 | 334,90 | 342,64 |
| 11.2.07.01-0012 | двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2 | м2 | 305,67 | 312,70 |
| 11.2.07.01-0013 | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2 | м2 | 324,10 | 331,50 |
| 11.2.07.01-0014 | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2 | м2 | 303,94 | 310,82 |
| 11.2.07.01-0015 | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2 | м2 | 302,83 | 309,69 |
| 11.2.07.01-0016 | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2 | м2 | 339,80 | 347,75 |
| 11.2.07.01-0017 | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 397,69 | 407,14 |
| 11.2.07.01-0022 | двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2 | м2 | 371,75 | 380,45 |
| 11.2.07.01-0023 | двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2 | м2 | 356,82 | 365,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.07.01-0024 | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2 | м2 | 407,25 | 416,72 |
| 11.2.07.01-0025 | трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2 | м2 | 358,63 | 366,89 |
| 11.2.07.01-0026 | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2 | м2 | 410,88 | 420,60 |
| 11.2.07.01-0027 | трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 386,08 | 394,37 |
| 11.2.07.01-0032 | с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2 | м2 | 392,83 | 401,15 |
| 11.2.07.01-0033 | с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2 | м2 | 375,19 | 401,83 |
| 11.2.07.01-0034 | с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2 | м2 | 375,19 | 401,83 |
| 11.2.07.01-0035 | с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2 | м2 | 371,62 | 379,68 |
| 11.2.07.01-0036 | с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2 | м2 | 381,65 | 389,85 |
| 11.2.07.01-0037 | с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2 | м2 | 377,32 | 385,33 |
| **Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-81)** | | | | |
| Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: | | | | |
| 11.2.07.02-0001 | двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2 | м2 | 346,98 | 355,18 |
| 11.2.07.02-0002 | двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2 | м2 | 317,94 | 325,34 |
| 11.2.07.02-0003 | трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2 | м2 | 325,47 | 333,07 |
| 11.2.07.02-0004 | трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2 | м2 | 336,99 | 344,65 |
| Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: | | | | |
| 11.2.07.02-0011 | двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2 | м2 | 358,36 | 367,25 |
| 11.2.07.02-0012 | двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2 | м2 | 361,90 | 370,64 |
| 11.2.07.02-0013 | трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2 | м2 | 361,85 | 370,64 |
| 11.2.07.02-0014 | трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2 | м2 | 364,29 | 372,90 |
| Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: | | | | |
| 11.2.07.02-0021 | с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 | м2 | 412,29 | 421,80 |
| 11.2.07.02-0022 | СГО 6-9, площадь 0,50 м2 | м2 | 199,32 | 204,00 |
| 11.2.07.02-0023 | СГО 6-12, площадь 0,65 м2 | м2 | 240,34 | 245,78 |
| **Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками (ГОСТ**  **11214-86, ГОСТ 23166-99)** | | | | |
| Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: | | | | |
| 11.2.07.03-0001 | двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2 | м2 | 402,02 | 413,58 |
| 11.2.07.03-0002 | двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2 | м2 | 384,93 | 395,51 |
| 11.2.07.03-0003 | двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2 | м2 | 390,72 | 402,28 |
| 11.2.07.03-0004 | двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2 | м2 | 474,77 | 487,03 |
| 11.2.07.03-0005 | двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2 | м2 | 500,47 | 513,02 |
| 11.2.07.03-0006 | двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2 | м2 | 485,08 | 497,20 |
| 11.2.07.03-0007 | двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2 | м2 | 512,87 | 525,26 |
| 11.2.07.03-0008 | двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2 | м2 | 463,44 | 474,61 |
| 11.2.07.03-0009 | двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2 | м2 | 489,73 | 501,72 |
| 11.2.07.03-0010 | двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2 | м2 | 518,79 | 531,19 |
| 11.2.07.03-0011 | двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2 | м2 | 455,77 | 466,61 |
| 11.2.07.03-0012 | двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2 | м2 | 622,77 | 638,45 |
| 11.2.07.03-0013 | двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2 | м2 | 612,80 | 628,28 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.07.03-0014 | двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2 | м2 | 399,55 | 410,19 |
| 11.2.07.03-0015 | двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71  м2, ОР 15-12 | м2 | 514,62 | 551,16 |
| 11.2.07.03-0016 | двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2 | м2 | 388,92 | 398,89 |
| 11.2.07.03-0017 | двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 476,10 | 509,91 |
| 11.2.07.03-0018 | двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2 | м2 | 621,11 | 635,78 |
| 11.2.07.03-0019 | двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2 | м2 | 601,29 | 615,39 |
| 11.2.07.03-0020 | двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2 | м2 | 583,13 | 596,64 |
| 11.2.07.03-0021 | двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2 | м2 | 478,15 | 490,42 |
| 11.2.07.03-0022 | двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18- 21В, площадь 3,64 м2 | м2 | 496,04 | 508,50 |
| 11.2.07.03-0023 | двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18- 27В, площадь 4,70 м2 | м2 | 519,17 | 531,62 |
| 11.2.07.03-0024 | двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2 | м2 | 487,18 | 499,46 |
| 11.2.07.03-0025 | двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21- 21В, площадь 4,26 м2 | м2 | 502,81 | 515,28 |
| 11.2.07.03-0026 | двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21- 27В, площадь 5;51 м2 | м2 | 468,97 | 480,25 |
| 11.2.07.03-0027 | одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2 | м2 | 405,74 | 416,97 |
| 11.2.07.03-0028 | одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2 | м2 | 410,80 | 421,49 |
| 11.2.07.03-0029 | одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2 | м2 | 468,18 | 480,25 |
| 11.2.07.03-0030 | одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2 | м2 | 449,74 | 461,04 |
| 11.2.07.03-0031 | одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2 | м2 | 403,49 | 413,58 |
| 11.2.07.03-0032 | одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 425,65 | 436,18 |
| 11.2.07.03-0033 | одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2 | м2 | 477,83 | 489,35 |
| 11.2.07.03-0034 | одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2 | м2 | 463,26 | 474,60 |
| 11.2.07.03-0035 | одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2 | м2 | 452,13 | 463,02 |
| 11.2.07.03-0036 | одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2 | м2 | 576,24 | 590,99 |
| 11.2.07.03-0037 | одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2 | м2 | 564,19 | 577,67 |
| 11.2.07.03-0038 | одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2 | м2 | 388,58 | 398,89 |
| 11.2.07.03-0039 | одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2 | м2 | 395,94 | 406,80 |
| 11.2.07.03-0040 | одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2 | м2 | 411,03 | 421,49 |
| 11.2.07.03-0041 | одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2 | м2 | 385,55 | 395,51 |
| 11.2.07.03-0042 | одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2 | м2 | 586,21 | 601,16 |
| 11.2.07.03-0043 | одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2 | м2 | 607,26 | 622,63 |
| 11.2.07.03-0044 | одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 462,24 | 474,60 |
| 11.2.07.03-0045 | одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18- 13,5В, площадь 2,32 м2 | м2 | 468,40 | 480,25 |
| 11.2.07.03-0046 | одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2 | м2 | 471,56 | 483,64 |
| 11.2.07.03-0047 | одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21- 13,5В, площадь 2,72 м2 | м2 | 468,63 | 480,25 |
| 11.2.07.03-0048 | трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2 | м2 | 444,43 | 455,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.07.03-0049 | трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2 | м2 | 392,13 | 402,28 |
| **Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ**  **11214-86, ГОСТ 23166-99)** | | | | |
| Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: | | | | |
| 11.2.07.04-0001 | двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2 | м2 | 418,44 | 429,40 |
| 11.2.07.04-0002 | двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2 | м2 | 418,83 | 429,40 |
| 11.2.07.04-0003 | двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2 | м2 | 402,44 | 412,45 |
| 11.2.07.04-0004 | двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2 | м2 | 419,17 | 429,40 |
| 11.2.07.04-0005 | двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2 | м2 | 414,91 | 424,88 |
| 11.2.07.04-0006 | двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2 | м2 | 392,70 | 402,28 |
| 11.2.07.04-0007 | двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2 | м2 | 425,71 | 435,66 |
| 11.2.07.04-0008 | двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2 | м2 | 385,01 | 393,92 |
| 11.2.07.04-0009 | двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2 | м2 | 433,66 | 444,06 |
| 11.2.07.04-0010 | двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2 | м2 | 415,90 | 425,37 |
| 11.2.07.04-0011 | двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2 | м2 | 371,07 | 379,58 |
| 11.2.07.04-0012 | двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2 | м2 | 394,63 | 404,54 |
| 11.2.07.04-0013 | двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71  м2, ОС 15-12 | м2 | 419,80 | 449,61 |
| 11.2.07.04-0014 | двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2 | м2 | 376,73 | 386,46 |
| 11.2.07.04-0015 | двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 409,97 | 439,08 |
| 11.2.07.04-0016 | двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2 | м2 | 396,96 | 406,80 |
| 11.2.07.04-0017 | двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18- 21В, площадь 3,64 м2 | м2 | 441,50 | 452,00 |
| 11.2.07.04-0018 | двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18- 27В, площадь 4,70 м2 | м2 | 461,20 | 472,15 |
| 11.2.07.04-0019 | двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2 | м2 | 446,99 | 457,65 |
| 11.2.07.04-0020 | двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21- 21В, площадь 4,26 м2 | м2 | 443,83 | 454,26 |
| 11.2.07.04-0021 | двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21- 27В, площадь 5,50 м2 | м2 | 457,38 | 467,79 |
| 11.2.07.04-0022 | одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2 | м2 | 457,60 | 468,95 |
| 11.2.07.04-0023 | одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2 | м2 | 461,27 | 472,34 |
| 11.2.07.04-0024 | одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2 | м2 | 323,90 | 346,90 |
| 11.2.07.04-0025 | одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2 | м2 | 397,41 | 406,80 |
| 11.2.07.04-0026 | одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2 | м2 | 432,53 | 442,62 |
| 11.2.07.04-0027 | одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 419,39 | 429,28 |
| 11.2.07.04-0028 | одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2 | м2 | 399,75 | 409,01 |
| 11.2.07.04-0029 | одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2 | м2 | 416,60 | 426,37 |
| 11.2.07.04-0030 | одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2 | м2 | 383,07 | 391,88 |
| 11.2.07.04-0031 | одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2 | м2 | 473,11 | 484,77 |
| 11.2.07.04-0032 | одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2 | м2 | 450,96 | 462,17 |
| 11.2.07.04-0033 | одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2 | м2 | 435,45 | 446,35 |
| 11.2.07.04-0034 | одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2 | м2 | 450,96 | 462,17 |
| 11.2.07.04-0035 | одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2 | м2 | 379,07 | 388,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.07.04-0036 | одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2 | м2 | 389,38 | 398,89 |
| 11.2.07.04-0037 | одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2 | м2 | 406,87 | 416,97 |
| 11.2.07.04-0038 | одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2 | м2 | 407,21 | 416,97 |
| 11.2.07.04-0039 | трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2 | м2 | 463,16 | 474,15 |
| 11.2.07.04-0040 | трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2 | м2 | 379,35 | 388,72 |
| **Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения (ГОСТ 24700-99)** | | | | |
| Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом: | | | | |
| 11.2.07.05-0001 | двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 334,91 | 1 364,91 |
| 11.2.07.05-0002 | двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 342,92 | 1 373,10 |
| 11.2.07.05-0003 | двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12,  площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 323,07 | 1 352,86 |
| 11.2.07.05-0004 | двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15,  площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 203,19 | 1 230,30 |
| 11.2.07.05-0005 | двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5,  площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 198,46 | 1 225,32 |
| 11.2.07.05-0006 | двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 201,25 | 1 228,17 |
| 11.2.07.05-0007 | двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 198,01 | 1 224,63 |
| 11.2.07.05-0008 | одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 237,45 | 1 265,11 |
| 11.2.07.05-0009 | одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 282,37 | 1 310,34 |
| 11.2.07.05-0010 | одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 306,26 | 1 335,96 |
| 11.2.07.05-0011 | одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 373,08 | 1 403,50 |
| 11.2.07.05-0012 | ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 928,11 | 948,84 |
| 11.2.07.05-0013 | ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 1 348,26 | 1 378,56 |
| 11.2.07.05-0014 | ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 1 531,20 | 1 565,34 |
| 11.2.07.05-0015 | ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 1 692,13 | 1 730,11 |
| 11.2.07.05-0016 | ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 1 799,59 | 1 839,89 |
| 11.2.07.05-0017 | ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 2 024,54 | 2 069,88 |
| 11.2.07.05-0018 | ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 2 057,44 | 2 103,81 |
| 11.2.07.05-0019 | ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 1 084,20 | 1 108,85 |
| 11.2.07.05-0020 | ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 1 743,80 | 1 782,44 |
| 11.2.07.05-0021 | ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 1 628,61 | 1 664,14 |
| 11.2.07.05-0022 | ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 2 057,63 | 2 103,81 |
| 11.2.07.05-0023 | ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 2 312,94 | 2 364,87 |
| 11.2.07.05-0024 | ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 3 392,25 | 3 467,67 |
| 11.2.07.05-0025 | ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 3 971,27 | 4 059,05 |
| 11.2.07.05-0026 | ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 2 577,07 | 2 634,44 |
| 11.2.07.05-0027 | ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99) | шт. | 2 786,81 | 2 849,36 |
| 11.2.07.05-0028 | ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (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 м2, ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99) | м2 | 1 314,80 | 1 344,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками**  **(ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99)** | | | | |
| Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: | | | | |
| 11.2.07.06-0001 | двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2 | м2 | 693,65 | 711,90 |
| 11.2.07.06-0002 | двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2 | м2 | 712,06 | 729,98 |
| 11.2.07.06-0003 | двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2 | м2 | 703,13 | 720,94 |
| 11.2.07.06-0004 | двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2 | м2 | 680,38 | 697,21 |
| 11.2.07.06-0005 | двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2 | м2 | 683,87 | 700,60 |
| 11.2.07.06-0006 | двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2 | м2 | 689,01 | 706,25 |
| 11.2.07.06-0007 | двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м2 | м2 | 729,82 | 747,35 |
| 11.2.07.06-0008 | двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2 | м2 | 705,91 | 723,20 |
| 11.2.07.06-0009 | двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2 | м2 | 699,64 | 716,22 |
| 11.2.07.06-0010 | двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2 | м2 | 719,09 | 736,06 |
| 11.2.07.06-0011 | двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м2 | м2 | 662,56 | 678,00 |
| 11.2.07.06-0012 | двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м2 | м2 | 714,66 | 732,24 |
| 11.2.07.06-0013 | двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м2 | м2 | 705,81 | 722,75 |
| 11.2.07.06-0014 | двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2 | м2 | 676,68 | 692,69 |
| 11.2.07.06-0015 | двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2 | м2 | 720,91 | 737,75 |
| 11.2.07.06-0016 | двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м2 | м2 | 694,85 | 710,77 |
| 11.2.07.06-0017 | двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2 | м2 | 739,52 | 758,23 |
| 11.2.07.06-0018 | двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2 | м2 | 760,51 | 779,70 |
| 11.2.07.06-0019 | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2 | м2 | 703,13 | 720,94 |
| 11.2.07.06-0020 | двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2 | м2 | 716,82 | 734,50 |
| 11.2.07.06-0021 | двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2 | м2 | 731,42 | 749,56 |
| 11.2.07.06-0022 | двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 704,02 | 721,27 |
| 11.2.07.06-0023 | двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2 | м2 | 766,90 | 785,35 |
| 11.2.07.06-0024 | двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2 | м2 | 762,75 | 780,83 |
| 11.2.07.06-0025 | двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2 | м2 | 736,50 | 753,71 |
| 11.2.07.06-0026 | одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2 | м2 | 667,40 | 684,78 |
| 11.2.07.06-0027 | одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2 | м2 | 661,60 | 678,00 |
| 11.2.07.06-0028 | одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2 | м2 | 705,91 | 723,20 |
| 11.2.07.06-0029 | одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2 | м2 | 693,87 | 710,45 |
| 11.2.07.06-0030 | одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2 | м2 | 655,29 | 670,76 |
| 11.2.07.06-0031 | одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2 | м2 | 640,92 | 656,28 |
| 11.2.07.06-0032 | одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2 | м2 | 621,48 | 636,21 |
| 11.2.07.06-0033 | одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2 | м2 | 672,15 | 688,25 |
| 11.2.07.06-0034 | одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2 | м2 | 643,78 | 658,79 |
| 11.2.07.06-0035 | одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2 | м2 | 719,03 | 736,76 |
| 11.2.07.06-0036 | одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2 | м2 | 626,35 | 642,97 |
| 11.2.07.06-0037 | одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2 | м2 | 648,64 | 664,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.07.06-0038 | одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2 | м2 | 667,74 | 684,78 |
| 11.2.07.06-0039 | одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2 | м2 | 678,42 | 696,08 |
| 11.2.07.06-0040 | одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2 | м2 | 705,86 | 723,20 |
| 11.2.07.06-0041 | одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2 | м2 | 689,24 | 706,25 |
| 11.2.07.06-0042 | одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2 | м2 | 653,34 | 670,09 |
| 11.2.07.06-0043 | одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2 | м2 | 710,17 | 727,72 |
| 11.2.07.06-0044 | одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2 | м2 | 665,69 | 682,52 |
| 11.2.07.06-0045 | одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2 | м2 | 648,42 | 664,44 |
| 11.2.07.06-0046 | одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2 | м2 | 689,24 | 706,25 |
| 11.2.07.06-0047 | одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2 | м2 | 713,42 | 730,45 |
| 11.2.07.06-0048 | трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2 | м2 | 728,69 | 745,80 |
| 11.2.07.06-0049 | трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2 | м2 | 711,71 | 729,23 |
| **Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками (ГОСТ**  **16289-86, ГОСТ 23166-99)** | | | | |
| Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий: | | | | |
| 11.2.07.07-0001 | двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2 | м2 | 785,51 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0002 | двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2 | м2 | 786,14 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0003 | двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2 | м2 | 786,31 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0004 | двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2 | м2 | 786,47 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0005 | двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м2 | м2 | 786,36 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0006 | двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2 | м2 | 786,53 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0007 | двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2 | м2 | 786,64 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0008 | двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м2 | м2 | 786,64 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0009 | двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2 | м2 | 786,81 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0010 | двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2 | м2 | 786,81 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0011 | двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2 | м2 | 801,79 | 820,48 |
| 11.2.07.07-0012 | двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2 | м2 | 786,53 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0013 | двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2 | м2 | 786,64 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0014 | двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2 | м2 | 786,64 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0015 | двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2 | м2 | 786,81 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0016 | двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2 | м2 | 786,81 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0017 | двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2 | м2 | 786,81 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0018 | двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2 | м2 | 786,81 | 804,74 |
| 11.2.07.07-0019 | одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2 | м2 | 671,06 | 688,00 |
| 11.2.07.07-0020 | одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2 | м2 | 671,46 | 688,00 |
| 11.2.07.07-0021 | одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2 | м2 | 672,08 | 688,00 |
| 11.2.07.07-0022 | одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2 | м2 | 671,06 | 688,00 |
| 11.2.07.07-0023 | одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2 | м2 | 672,02 | 688,00 |
| 11.2.07.07-0024 | одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2 | м2 | 671,91 | 688,00 |
| 11.2.07.07-0025 | одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2 | м2 | 671,63 | 688,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.07.07-0026 | одностворные ОРУ 15-9А площадь, 1,27 м2 | м2 | 672,31 | 688,00 |
| 11.2.07.07-0027 | одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2 | м2 | 672,19 | 688,00 |
| 11.2.07.07-0028 | одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2 | м2 | 736,97 | 755,23 |
| 11.2.07.07-0029 | одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2 | м2 | 737,93 | 755,23 |
| 11.2.07.07-0030 | одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2 | м2 | 737,54 | 755,23 |
| 11.2.07.07-0031 | одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2 | м2 | 738,22 | 755,23 |
| 11.2.07.07-0032 | одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2 | м2 | 738,27 | 755,23 |
| 11.2.07.07-0033 | трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2 | м2 | 840,29 | 859,40 |
| 11.2.07.07-0034 | трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2 | м2 | 840,06 | 859,40 |
| 11.2.07.07-0035 | трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2 | м2 | 840,06 | 859,40 |
| 11.2.07.07-0036 | трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2 | м2 | 840,06 | 859,40 |
| **Группа 11.2.07.08: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения (ГОСТ 24700-99)** | | | | |
| Блок оконный из дуба: | | | | |
| 11.2.07.08-0001 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 769,41 | 3 848,44 |
| 11.2.07.08-0002 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 3 310,58 | 3 379,77 |
| 11.2.07.08-0003 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2 | м2 | 2 908,83 | 2 969,87 |
| 11.2.07.08-0004 | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 643,36 | 3 719,49 |
| 11.2.07.08-0005 | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 3 203,43 | 3 270,09 |
| 11.2.07.08-0006 | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2 | м2 | 2 826,67 | 2 885,57 |
| 11.2.07.08-0007 | двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 988,94 | 4 072,32 |
| 11.2.07.08-0008 | двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 3 737,69 | 3 815,88 |
| 11.2.07.08-0009 | двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2 | м2 | 3 247,38 | 3 315,87 |
| 11.2.07.08-0010 | двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 4 710,95 | 4 809,06 |
| 11.2.07.08-0011 | двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 3 963,57 | 4 046,23 |
| 11.2.07.08-0012 | двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной  створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 3 304,88 | 3 374,52 |
| 11.2.07.08-0014 | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 3 141,32 | 3 207,32 |
| 11.2.07.08-0015 | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 3 844,51 | 3 924,95 |
| 11.2.07.08-0017 | двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 3 706,48 | 3 784,15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.07.08-0018 | двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2 | м2 | 3 411,46 | 3 483,14 |
| 11.2.07.08-0019 | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 4 453,58 | 4 546,45 |
| 11.2.07.08-0020 | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2 | м2 | 4 283,29 | 4 372,07 |
| 11.2.07.08-0021 | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2 | м2 | 3 542,41 | 3 615,99 |
| 11.2.07.08-0022 | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 4 497,18 | 4 590,68 |
| 11.2.07.08-0023 | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2 | м2 | 4 164,03 | 4 250,41 |
| 11.2.07.08-0024 | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2 | м2 | 3 141,21 | 3 207,11 |
| 11.2.07.08-0025 | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2 | м2 | 2 826,38 | 2 885,03 |
| 11.2.07.08-0026 | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 2 506,75 | 2 559,36 |
| 11.2.07.08-0027 | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 2 186,56 | 2 232,66 |
| 11.2.07.08-0028 | одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2 | м2 | 4 244,83 | 4 332,18 |
| 11.2.07.08-0029 | одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 642,34 | 3 717,59 |
| 11.2.07.08-0030 | одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 3 087,91 | 3 152,00 |
| 11.2.07.08-0031 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2 | м2 | 3 987,33 | 4 069,32 |
| 11.2.07.08-0032 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 524,15 | 3 597,78 |
| 11.2.07.08-0033 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 3 479,82 | 3 552,32 |
| 11.2.07.08-0037 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2 | м2 | 3 392,21 | 3 463,09 |
| 11.2.07.08-0038 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2 | м2 | 3 285,34 | 3 353,93 |
| 11.2.07.08-0039 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 3 011,07 | 3 074,81 |
| 11.2.07.08-0042 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 2 644,38 | 2 700,18 |
| 11.2.07.08-0043 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2 | м2 | 2 323,63 | 2 372,94 |
| 11.2.07.08-0044 | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 2 910,43 | 2 971,80 |
| 11.2.07.08-0045 | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 2 558,79 | 2 612,48 |
| 11.2.07.08-0046 | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2 | м2 | 2 257,84 | 2 305,28 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.07.08-0047 | двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 186,29 | 3 253,49 |
| 11.2.07.08-0048 | двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 2 985,81 | 3 048,97 |
| 11.2.07.08-0049 | двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2 | м2 | 2 785,32 | 2 844,45 |
| 11.2.07.08-0050 | двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 762,93 | 3 841,92 |
| 11.2.07.08-0051 | двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 3 166,09 | 3 232,71 |
| 11.2.07.08-0052 | двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной  створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 2 640,10 | 2 696,32 |
| 11.2.07.08-0054 | двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 3 071,05 | 3 135,90 |
| 11.2.07.08-0057 | двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 2 725,17 | 2 783,05 |
| 11.2.07.08-0059 | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 557,34 | 3 632,15 |
| 11.2.07.08-0060 | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2 | м2 | 3 421,36 | 3 492,87 |
| 11.2.07.08-0061 | двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2 | м2 | 2 829,56 | 2 888,79 |
| 11.2.07.08-0062 | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 592,17 | 3 667,44 |
| 11.2.07.08-0063 | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2 | м2 | 3 326,08 | 3 395,61 |
| 11.2.07.08-0064 | двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2 | м2 | 2 509,31 | 2 562,47 |
| 11.2.07.08-0065 | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2 | м2 | 2 258,09 | 2 305,74 |
| 11.2.07.08-0066 | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 2 002,50 | 2 044,98 |
| 11.2.07.08-0067 | одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 1 746,69 | 1 783,95 |
| 11.2.07.08-0068 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2 | м2 | 3 390,50 | 3 460,71 |
| 11.2.07.08-0069 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 2 909,47 | 2 970,01 |
| 11.2.07.08-0070 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 2 474,63 | 2 526,42 |
| 11.2.07.08-0071 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2 | м2 | 3 184,76 | 3 250,65 |
| 11.2.07.08-0072 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2 | м2 | 2 814,94 | 2 874,30 |
| 11.2.07.08-0073 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2 | м2 | 2 443,91 | 2 495,69 |
| 11.2.07.08-0074 | трехстворчатый, с двумя поворотными и  поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2 | м2 | 3 170,80 | 3 237,24 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.07.08-0075 | трехстворчатый, с двумя поворотными и  поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2 | м2 | 2 990,33 | 3 053,16 |
| 11.2.07.08-0076 | трехстворчатый, с двумя поворотными и  поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2 | м2 | 2 779,86 | 2 838,52 |
| 11.2.07.08-0077 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2 | м2 | 2 709,71 | 2 766,84 |
| 11.2.07.08-0078 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2 | м2 | 2 624,40 | 2 679,81 |
| 11.2.07.08-0079 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2 | м2 | 2 333,82 | 2 383,42 |
|  | **Группа 11.2.07.09: Коробки оконные** |  |  | |
|  | Коробки оконные размером: |  |  | |
| 11.2.07.09-0001 | 64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм | м | 15,47 | 15,85 |
| 11.2.07.09-0002 | 74х45 мм | м | 18,40 | 19,71 |
| 11.2.07.09-0003 | 94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм | м | 16,82 | 17,24 |
| 11.2.07.09-0004 | 94х52, 94х50 мм | м | 19,23 | 19,72 |
| 11.2.07.09-0005 | 94х62, 94х60, 94х54-55 мм | м | 19,64 | 20,15 |
| 11.2.07.09-0006 | 94х70 мм | м | 21,38 | 21,93 |
| 11.2.07.09-0007 | 96х36, 96х26 мм | м | 21,02 | 21,52 |
| 11.2.07.09-0008 | 124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм | м | 21,76 | 22,31 |
| 11.2.07.09-0009 | 124х52-55 мм | м | 22,44 | 24,03 |
| 11.2.07.09-0010 | 124х70 мм | м | 25,47 | 26,10 |
| 11.2.07.09-0011 | 134х45, 132х44 мм | м | 21,97 | 22,52 |
| 11.2.07.09-0012 | 168х45 мм | м | 32,74 | 33,57 |
|  | **Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные** |  |  | |
|  | Переплеты оконные одинарные: |  |  | |
| 11.2.07.10-0001 | глухие площадью 3,42 м2 | м2 | 130,09 | 139,32 |
| 11.2.07.10-0002 | глухие площадью 5,18 м2 | м2 | 98,84 | 105,86 |
| 11.2.07.10-0003 | открывающиеся площадью 3,42 м2 | м2 | 130,09 | 139,32 |
| 11.2.07.10-0004 | открывающиеся площадью 5,18 м2 | м2 | 97,90 | 104,86 |
| 11.2.07.10-0005 | площадью 2,07 м2 | м2 | 111,42 | 119,33 |
| 11.2.07.10-0006 | площадью 2,74 м2 | м2 | 111,42 | 119,33 |
|  | Переплеты оконные открывающиеся площадью: |  |  | |
| 11.2.07.10-0011 | 3,42 м2 | м2 | 108,12 | 110,74 |
| 11.2.07.10-0012 | 5,18 м2 | м2 | 72,67 | 74,58 |
|  | Переплеты оконные раздельные площадью: |  |  | |
| 11.2.07.10-0021 | 2,07 м2 | м2 | 60,55 | 63,91 |
| 11.2.07.10-0022 | 2,74 м2 | м2 | 60,55 | 63,91 |
|  | **Группа 11.2.07.11: Створки оконные** |  |  | |
|  | Створки оконные для жилых зданий площадь: |  |  | |
| 11.2.07.11-0001 | 0,3-0,4 м2 | м2 | 177,14 | 189,72 |
| 11.2.07.11-0002 | 0,4-0,5 м2 | м2 | 164,71 | 168,66 |
| 11.2.07.11-0003 | 0,5-0,7 м2 | м2 | 152,34 | 155,93 |
| 11.2.07.11-0004 | 0,7-0,8 м2 | м2 | 151,65 | 155,15 |
| 11.2.07.11-0005 | 0,8-1,0 м2 | м2 | 158,30 | 161,93 |
| 11.2.07.11-0006 | 1,0-1,2 м2 | м2 | 157,91 | 161,47 |
| 11.2.07.11-0007 | 1,2-1,4 м2 | м2 | 144,10 | 147,35 |
| 11.2.07.11-0008 | более 1,4 м2 | м2 | 140,80 | 143,96 |
| 11.2.07.11-0009 | до 0,3 м2 | м2 | 157,42 | 161,47 |
|  | Створки оконные для общественных зданий площадь: |  |  | |
| 11.2.07.11-0011 | 0,5-0,6 м2 | м2 | 151,52 | 155,15 |
| 11.2.07.11-0012 | 0,6-1,0 м2 | м2 | 148,84 | 152,32 |
| 11.2.07.11-0013 | 1,0-1,2 м2 | м2 | 144,01 | 147,35 |
| 11.2.07.11-0014 | 1,2-1,4 м2 | м2 | 135,63 | 138,76 |
| 11.2.07.11-0015 | 1,4-2,0 м2 | м2 | 121,85 | 124,61 |
| 11.2.07.11-0016 | 2,0-2,2 м2 | м2 | 115,97 | 118,58 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.07.11-0017 | 2,2-2,6 м2 и более | м2 | 114,95 | 117,52 |
| Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь: | | | | |
| 11.2.07.11-0021 | 0,6-1,0 м2 | м2 | 162,97 | 166,80 |
| 11.2.07.11-0022 | 1,0-1,4 м2 | м2 | 138,14 | 141,36 |
| 11.2.07.11-0023 | 1,4-2,0 м2 | м2 | 124,80 | 127,69 |
| Створки фрамужные площадь: | | | | |
| 11.2.07.11-0031 | 0,4-0,6 м2 | м2 | 157,68 | 161,47 |
| 11.2.07.11-0032 | 0,6-0,7 м2 | м2 | 167,99 | 171,92 |
| **Группа 11.2.07.12: Штапики** | | | | |
| Штапик (раскладка) размером: | | | | |
| 11.2.07.12-0001 | 10х16 мм | м | 2,45 | 2,62 |
| 11.2.07.12-0002 | 10х19 мм | м3 | 15 312,50 | 16 399,69 |
| 11.2.07.12-0011 | Штапик (раскладка), размер 19х19 мм | м | 2,94 | 3,15 |
| **Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов (16.21.14 ОКПД2 Плиты древесно-волокнистые из древесины или других**  **одревесневших материалов)** | | | | |
| **Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства** | | | | |
| Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства: | | | | |
| 11.2.08.01-0001 | битумированные толщиной 6 мм | 1000 м2 | 11 357,81 | 11 830,99 |
| 11.2.08.01-0002 | битумированные толщиной 8 мм | 1000 м2 | 15 216,69 | 15 849,06 |
| 11.2.08.01-0003 | ВП-600 толщиной 2,5 мм | 1000 м2 | 13 139,89 | 13 505,20 |
| 11.2.08.01-0004 | мягкие М-1 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 5 148,24 | 5 579,24 |
| 11.2.08.01-0005 | мягкие М-1 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 7 557,43 | 8 205,54 |
| 11.2.08.01-0006 | мягкие М-1 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 9 780,47 | 10 632,14 |
| 11.2.08.01-0007 | мягкие М-2 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 4 040,47 | 4 449,31 |
| 11.2.08.01-0008 | мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 5 207,07 | 5 736,11 |
| 11.2.08.01-0009 | мягкие М-2 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 7 666,34 | 8 475,73 |
| 11.2.08.01-0010 | мягкие М-3 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 3 398,84 | 3 794,85 |
| 11.2.08.01-0011 | мягкие М-3 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 4 874,58 | 5 469,04 |
| 11.2.08.01-0012 | мягкие М-3 толщиной 16 мм | 1000 м2 | 6 141,13 | 6 920,02 |
| 11.2.08.01-0013 | НП-280 толщиной 2,5 мм | 1000 м2 | 7 537,92 | 7 812,92 |
| 11.2.08.01-0014 | НП-280 толщиной 5,5 мм | 1000 м2 | 16 630,29 | 17 188,42 |
| 11.2.08.01-0015 | полутвердые толщиной 4 мм | 1000 м2 | 10 125,11 | 10 491,63 |
| 11.2.08.01-0016 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм | 1000 м2 | 11 914,90 | 12 277,44 |
| 11.2.08.01-0017 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм | 1000 м2 | 13 440,02 | 13 840,03 |
| 11.2.08.01-0018 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм | 1000 м2 | 16 252,90 | 16 741,97 |
| 11.2.08.01-0019 | сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм | 1000 м2 | 20 151,98 | 20 760,04 |
| 11.2.08.01-0020 | специальные толщиной 6 мм | 1000 м2 | 11 357,81 | 11 830,99 |
| 11.2.08.01-0021 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм | 1000 м2 | 8 534,55 | 8 807,75 |
| 11.2.08.01-0022 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм | 1000 м2 | 9 683,42 | 10 009,62 |
| 11.2.08.01-0023 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм | 1000 м2 | 11 672,08 | 12 069,54 |
| 11.2.08.01-0024 | твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм | 1000 м2 | 14 509,50 | 15 004,71 |
| 11.2.08.01-0025 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм | 1000 м2 | 7 748,91 | 8 006,40 |
| 11.2.08.01-0026 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм | 1000 м2 | 8 818,66 | 9 127,56 |
| 11.2.08.01-0027 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм | 1000 м2 | 10 632,69 | 11 009,36 |
| 11.2.08.01-0028 | твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм | 1000 м2 | 13 209,70 | 13 678,91 |
| **Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства** | | | | |
| Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,: | | | | |
| 11.2.08.02-0001 | полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм | 1000 м2 | 11 196,09 | 11 668,49 |
| 11.2.08.02-0002 | полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 14 856,36 | 15 497,23 |
| 11.2.08.02-0003 | полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм | 1000 м2 | 18 630,36 | 19 417,11 |
| 11.2.08.02-0004 | полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм | 1000 м2 | 22 392,19 | 23 337,00 |
| 11.2.08.02-0005 | сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 14 933,35 | 16 450,58 |
| 11.2.08.02-0006 | сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм | 1000 м2 | 17 927,43 | 18 532,00 |
| 11.2.08.02-0007 | сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 22 721,54 | 23 504,00 |
| 11.2.08.02-0008 | сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм | 1000 м2 | 28 995,01 | 29 984,95 |
| 11.2.08.02-0009 | твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм | 1000 м2 | 9 174,55 | 10 106,68 |
| 11.2.08.02-0010 | твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 11 102,03 | 12 229,99 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.08.02-0011 | твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм | 1000 м2 | 12 895,41 | 13 401,80 |
| 11.2.08.02-0012 | твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм | 1000 м2 | 15 306,08 | 15 947,66 |
| 11.2.08.02-0013 | твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм | 1000 м2 | 17 186,21 | 18 932,33 |
| 11.2.08.02-0014 | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками | 1000 м2 | 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 м2 | 13 224,23 | 13 737,20 |
| 11.2.08.02-0016 | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные | 1000 м2 | 12 640,24 | 13 924,49 |
| 11.2.08.02-0017 | твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с  декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью | 1000 м2 | 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 м2 | 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 м2 | 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 м2 | 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 м2 | 19 250,31 | 19 883,80 |
| **Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы** | | | | |
| 11.2.08.03-0001 | Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм | м2 | 6,88 | 7,52 |
| Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной: | | | | |
| 11.2.08.03-0011 | 2,5 мм | м2 | 9,38 | 9,77 |
| 11.2.08.03-0012 | 3,2 мм | м2 | 11,65 | 12,14 |
| 11.2.08.03-0013 | 4 мм | м2 | 14,90 | 15,56 |
| 11.2.08.03-0014 | 5 мм | м2 | 18,55 | 19,34 |
| 11.2.08.03-0015 | 6 мм | м2 | 19,39 | 20,26 |
| 11.2.08.03-0021 | Подложка пробковая, толщиной 2 мм | м2 | 19,79 | 20,23 |
| **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)** | | | | |
| **Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные** | | | | |
| Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной: | | | | |
| 11.2.09.01-0001 | 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 3 043,42 | 3 136,59 |
| 11.2.09.01-0002 | 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха | 100 м2 | 3 082,86 | 3 176,82 |
| 11.2.09.01-0003 | 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи | 100 м2 | 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 м2 | 3 161,69 | 3 257,23 |
| 11.2.09.01-0005 | 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 3 201,12 | 3 297,45 |
| 11.2.09.01-0006 | 10 мм, декор титан | 100 м2 | 3 516,52 | 3 619,15 |
| 11.2.09.01-0007 | 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 3 086,00 | 3 196,92 |
| 11.2.09.01-0008 | 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха | 100 м2 | 3 125,42 | 3 237,13 |
| 11.2.09.01-0009 | 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи | 100 м2 | 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 м2 | 3 204,27 | 3 317,56 |
| 11.2.09.01-0011 | 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 3 243,69 | 3 357,77 |
| 11.2.09.01-0012 | 16 мм, декор титан | 100 м2 | 3 559,08 | 3 679,47 |
| 11.2.09.01-0013 | 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 3 415,06 | 3 538,72 |
| 11.2.09.01-0014 | 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха | 100 м2 | 3 474,20 | 3 599,04 |
| 11.2.09.01-0015 | 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи | 100 м2 | 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 м2 | 3 592,48 | 3 719,69 |
| 11.2.09.01-0017 | 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 3 651,62 | 3 780,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.09.01-0018 | 18 мм, декор титан | 100 м2 | 4 085,29 | 4 222,35 |
| 11.2.09.01-0019 | 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный | 100 м2 | 3 876,10 | 4 021,28 |
| 11.2.09.01-0020 | 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха | 100 м2 | 3 915,52 | 4 061,49 |
| 11.2.09.01-0021 | 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит | 100 м2 | 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 м2 | 4 014,09 | 4 162,03 |
| 11.2.09.01-0023 | 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик | 100 м2 | 4 033,80 | 4 182,13 |
| 11.2.09.01-0024 | 22 мм, декор титан | 100 м2 | 4 467,46 | 4 624,47 |
| **Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные** | | | | |
| Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: | | | | |
| 11.2.09.02-0001 | 10-12 мм | 100 м2 | 1 887,05 | 1 966,20 |
| 11.2.09.02-0002 | 13-14 мм | 100 м2 | 2 029,97 | 2 124,41 |
| 11.2.09.02-0003 | 15-17 мм | 100 м2 | 1 725,28 | 1 864,54 |
| 11.2.09.02-0004 | 18-20 мм | 100 м2 | 2 906,93 | 3 141,58 |
| 11.2.09.02-0005 | 21-23 мм | 100 м2 | 3 858,66 | 4 022,80 |
| 11.2.09.02-0006 | 24-25 мм | 100 м2 | 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 м2 | 1 989,41 | 2 070,61 |
| 11.2.09.02-0012 | 13-14 мм | 100 м2 | 2 240,45 | 2 339,09 |
| 11.2.09.02-0013 | 15-17 мм | 100 м2 | 2 513,27 | 2 625,65 |
| 11.2.09.02-0014 | 18-20 мм | 100 м2 | 2 651,53 | 2 779,10 |
| 11.2.09.02-0015 | 21-23 мм | 100 м2 | 2 872,35 | 3 016,76 |
| 11.2.09.02-0016 | 24-25 мм | 100 м2 | 3 082,10 | 3 243,13 |
| Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной: | | | | |
| 11.2.09.02-0021 | 16-17 мм | 100 м2 | 3 016,51 | 3 143,10 |
| 11.2.09.02-0022 | 18-20 мм | 100 м2 | 3 172,12 | 3 310,10 |
| 11.2.09.02-0023 | 21-22 мм | 100 м2 | 3 373,00 | 3 527,43 |
| **Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием** | | | | |
| Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием: | | | | |
| 11.2.09.03-0001 | тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III | 100 м2 | 2 186,23 | 2 303,76 |
| 11.2.09.03-0002 | тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее | 100 м2 | 3 691,22 | 3 838,85 |
| 11.2.09.03-0003 | тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные)  одностороннее | 100 м2 | 2 279,88 | 2 399,28 |
| 11.2.09.03-0004 | тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее | 100 м2 | 3 220,77 | 3 358,99 |
| 11.2.09.03-0005 | тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее | 100 м2 | 1 998,94 | 2 112,73 |
| 11.2.09.03-0006 | типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее | 100 м2 | 3 410,28 | 3 552,29 |
| 11.2.09.03-0007 | типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с заполнителем | 100 м2 | 3 599,79 | 3 745,59 |
| **Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью** | | | | |
| 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 м2 | 699,97 | 739,18 |
| 11.2.09.04-0002 | 9 мм | 100 м2 | 697,29 | 739,18 |
| 11.2.09.04-0003 | 10 мм | 100 м2 | 694,61 | 739,18 |
| 11.2.09.04-0004 | 11 мм | 100 м2 | 691,61 | 739,18 |
| 11.2.09.04-0005 | 12 мм | 100 м2 | 1 022,20 | 1 079,46 |
| 11.2.09.04-0006 | 13 мм | 100 м2 | 775,11 | 829,83 |
| 11.2.09.04-0007 | 14 мм | 100 м2 | 772,75 | 829,83 |
| 11.2.09.04-0008 | 15 мм | 100 м2 | 859,29 | 920,51 |
| 11.2.09.04-0009 | 16 мм | 100 м2 | 850,08 | 913,52 |
| 11.2.09.04-0010 | 17 мм | 100 м2 | 853,97 | 920,51 |
| 11.2.09.04-0011 | 18 мм | 100 м2 | 827,75 | 896,78 |
| 11.2.09.04-0012 | 19 мм | 100 м2 | 892,61 | 965,86 |
| 11.2.09.04-0013 | 20 мм | 100 м2 | 889,76 | 965,86 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.09.04-0014 | 21 мм | 100 м2 | 975,81 | 1 056,55 |
| 11.2.09.04-0015 | 22 мм | 100 м2 | 974,23 | 1 056,55 |
| 11.2.09.04-0016 | 23 мм | 100 м2 | 972,11 | 1 056,55 |
| 11.2.09.04-0017 | 24 мм | 100 м2 | 1 014,44 | 1 101,89 |
| 11.2.09.04-0018 | 25 мм | 100 м2 | 1 012,31 | 1 101,89 |
| 11.2.09.04-0019 | 26 мм | 100 м2 | 594,85 | 678,70 |
| 11.2.09.04-0020 | 27 мм | 100 м2 | 1 007,17 | 1 101,89 |
| 11.2.09.04-0021 | 28 мм | 100 м2 | 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 м2 | 992,15 | 1 037,21 |
| 11.2.09.04-0032 | 9 мм | 100 м2 | 989,47 | 1 037,21 |
| 11.2.09.04-0033 | 10 мм | 100 м2 | 986,79 | 1 037,21 |
| 11.2.09.04-0034 | 11 мм | 100 м2 | 983,79 | 1 037,21 |
| 11.2.09.04-0035 | 12 мм | 100 м2 | 980,78 | 1 037,21 |
| 11.2.09.04-0036 | 13 мм | 100 м2 | 1 105,01 | 1 166,33 |
| 11.2.09.04-0037 | 14 мм | 100 м2 | 1 102,65 | 1 166,33 |
| 11.2.09.04-0038 | 15 мм | 100 м2 | 1 227,19 | 1 295,77 |
| 11.2.09.04-0039 | 16 мм | 100 м2 | 1 224,83 | 1 295,77 |
| 11.2.09.04-0040 | 17 мм | 100 м2 | 1 221,87 | 1 295,77 |
| 11.2.09.04-0041 | 18 мм | 100 м2 | 1 281,85 | 1 359,97 |
| 11.2.09.04-0042 | 19 мм | 100 м2 | 1 278,99 | 1 359,97 |
| 11.2.09.04-0043 | 20 мм | 100 м2 | 1 276,14 | 1 359,97 |
| 11.2.09.04-0044 | 21 мм | 100 м2 | 1 399,87 | 1 489,09 |
| 11.2.09.04-0045 | 22 мм | 100 м2 | 1 398,29 | 1 489,09 |
| 11.2.09.04-0046 | 23 мм | 100 м2 | 1 396,17 | 1 489,09 |
| 11.2.09.04-0047 | 24 мм | 100 м2 | 1 456,91 | 1 553,21 |
| 11.2.09.04-0048 | 25 мм | 100 м2 | 1 454,78 | 1 553,21 |
| 11.2.09.04-0049 | 26 мм | 100 м2 | 1 452,21 | 1 553,21 |
| 11.2.09.04-0050 | 27 мм | 100 м2 | 1 449,64 | 1 553,21 |
| 11.2.09.04-0051 | 28 мм | 100 м2 | 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 м2 | 890,17 | 933,19 |
| 11.2.09.04-0062 | 9 мм | 100 м2 | 887,49 | 933,19 |
| 11.2.09.04-0063 | 10 мм | 100 м2 | 884,81 | 933,19 |
| 11.2.09.04-0064 | 11 мм | 100 м2 | 881,81 | 933,19 |
| 11.2.09.04-0065 | 12 мм | 100 м2 | 878,80 | 933,19 |
| 11.2.09.04-0066 | 13 мм | 100 м2 | 990,29 | 1 049,31 |
| 11.2.09.04-0067 | 14 мм | 100 м2 | 987,93 | 1 049,31 |
| 11.2.09.04-0068 | 15 мм | 100 м2 | 1 099,72 | 1 165,75 |
| 11.2.09.04-0069 | 16 мм | 100 м2 | 1 097,36 | 1 165,75 |
| 11.2.09.04-0070 | 17 мм | 100 м2 | 1 094,40 | 1 165,75 |
| 11.2.09.04-0071 | 18 мм | 100 м2 | 1 148,01 | 1 223,45 |
| 11.2.09.04-0072 | 19 мм | 100 м2 | 1 145,15 | 1 223,45 |
| 11.2.09.04-0073 | 20 мм | 100 м2 | 1 142,30 | 1 223,45 |
| 11.2.09.04-0074 | 21 мм | 100 м2 | 1 253,29 | 1 339,58 |
| 11.2.09.04-0075 | 22 мм | 100 м2 | 1 251,71 | 1 339,58 |
| 11.2.09.04-0076 | 23 мм | 100 м2 | 1 249,59 | 1 339,58 |
| 11.2.09.04-0077 | 24 мм | 100 м2 | 1 303,95 | 1 397,19 |
| 11.2.09.04-0078 | 25 мм | 100 м2 | 1 301,82 | 1 397,19 |
| 11.2.09.04-0079 | 26 мм | 100 м2 | 1 299,25 | 1 397,19 |
| 11.2.09.04-0080 | 27 мм | 100 м2 | 1 296,68 | 1 397,19 |
| 11.2.09.04-0081 | 28 мм | 100 м2 | 1 294,10 | 1 397,19 |
| **Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки** | | | | |
| Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной: | | | | |
| 11.2.09.05-0001 | 9 мм | 100 м2 | 2 216,56 | 2 298,16 |
| 11.2.09.05-0002 | 10-12 мм | 100 м2 | 2 504,95 | 2 596,46 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.09.05-0003 | 13-14 мм | 100 м2 | 2 837,26 | 2 947,84 |
| 11.2.09.05-0004 | 15-17 мм | 100 м2 | 3 121,58 | 3 246,13 |
| 11.2.09.05-0005 | 18-20 мм | 100 м2 | 3 354,21 | 3 495,84 |
| 11.2.09.05-0006 | 21-22 мм | 100 м2 | 3 539,20 | 3 696,95 |
| Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной: | | | | |
| 11.2.09.05-0011 | 9 мм | 100 м2 | 2 411,53 | 2 497,03 |
| 11.2.09.05-0012 | 10-12 мм | 100 м2 | 2 749,74 | 2 846,15 |
| 11.2.09.05-0013 | 13-14 мм | 100 м2 | 3 082,07 | 3 197,55 |
| 11.2.09.05-0014 | 15-17 мм | 100 м2 | 3 416,23 | 3 546,67 |
| 11.2.09.05-0015 | 18-20 мм | 100 м2 | 3 696,50 | 3 844,97 |
| 11.2.09.05-0016 | 21-22 мм | 100 м2 | 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 | м2 | 28,00 | 28,72 |
| 11.2.09.05-0022 | 9 мм | м2 | 33,30 | 34,21 |
| 11.2.09.05-0023 | 10 мм | м2 | 37,01 | 38,02 |
| 11.2.09.05-0024 | 12 мм | м2 | 44,43 | 45,63 |
| 11.2.09.05-0025 | 15 мм | м2 | 55,53 | 57,04 |
| 11.2.09.05-0026 | 18 мм | м2 | 66,63 | 68,44 |
| 11.2.09.05-0027 | 22 мм | м2 | 81,44 | 83,65 |
| **Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты** | | | | |
| 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 1830х600х16 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 1830х600х22 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 2440х600х16 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 2440х600х22 мм | шт. | 76,59 | 79,36 |
| 11.2.09.06-0005 | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм | шт. | 34,48 | 35,84 |
| 11.2.09.06-0006 | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм | шт. | 51,60 | 53,56 |
| 11.2.09.06-0007 | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм | шт. | 46,01 | 47,83 |
| 11.2.09.06-0008 | "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм | шт. | 68,65 | 71,26 |
| 11.2.09.06-0009 | "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм | шт. | 28,47 | 29,71 |
| 11.2.09.06-0010 | "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм | шт. | 37,65 | 39,33 |
| 11.2.09.06-0011 | "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм | шт. | 37,95 | 39,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.09.06-0012 | "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм | шт. | 50,20 | 52,44 |
| **Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы** | | | | |
| 11.2.09.07-0001 | Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм | 100 м2 | 2 792,64 | 2 910,00 |
| 11.2.09.07-0002 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м2 | 57,28 | 63,10 |
| **Группа 11.2.09.08: Панели фальшпола** | | | | |
| Панели фальшпола из ДСП размером: | | | | |
| 11.2.09.08-0001 | 600х600х40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху | м2 | 261,05 | 267,55 |
| 11.2.09.08-0002 | 600х600х38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху | м2 | 195,56 | 200,66 |
| 11.2.09.08-0003 | 600х600х38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу | м2 | 164,88 | 169,37 |
| **Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)** | | | | |
| **Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный** | | | | |
| Паркет: | | | | |
| 11.2.10.01-0001 | мозаичный береза | м2 | 153,16 | 156,78 |
| 11.2.10.01-0002 | мозаичный бук, вяз | м2 | 166,34 | 175,19 |
| 11.2.10.01-0003 | мозаичный дуб, ясень, ильм, клен | м2 | 218,52 | 223,45 |
| **Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные** | | | | |
| 11.2.10.02-0001 | Щиты паркетные | м2 | 165,33 | 169,50 |
| Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из: | | | | |
| 11.2.10.02-0011 | древесины березы | м2 | 131,89 | 138,89 |
| 11.2.10.02-0012 | древесины бука, вяза | м2 | 409,25 | 418,30 |
| 11.2.10.02-0013 | древесины дуба, ясеня, ильма, клена | м2 | 437,66 | 447,28 |
| **Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера)** | | | | |
| **Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78\*)** | | | | |
| 11.2.11.01-0001 | Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной | 1000 м2 | 72 841,31 | 77 270,06 |
| 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 |
| **Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83\*)** | | | | |
| Фанера бакелизированная марки ФБС 1: | | | | |
| 11.2.11.02-0001 | толщиной 5 мм | м3 | 17 269,62 | 17 630,38 |
| 11.2.11.02-0002 | толщиной 6 мм | м3 | 17 269,62 | 17 630,38 |
| 11.2.11.02-0003 | толщиной 7 мм | м3 | 17 100,31 | 17 457,69 |
| 11.2.11.02-0004 | толщиной 8 мм | м3 | 17 100,31 | 17 457,69 |
| 11.2.11.02-0005 | толщиной 9 мм | м3 | 17 100,31 | 17 457,69 |
| 11.2.11.02-0006 | толщиной 10 мм | м3 | 17 100,31 | 17 457,69 |
| 11.2.11.02-0007 | толщиной 12 мм | м3 | 16 766,38 | 17 117,08 |
| 11.2.11.02-0008 | толщиной 20 мм и выше | м3 | 16 267,82 | 16 608,55 |
| 11.2.11.02-0011 | Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм | м3 | 8 680,98 | 8 905,34 |
| **Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)** | | | | |
| Фанера декоративная марки: | | | | |
| 11.2.11.03-0001 | ДФ-2 толщиной 4 мм | м3 | 7 715,86 | 7 888,48 |
| 11.2.11.03-0002 | ДФ-2 толщиной 5 мм | м3 | 6 664,11 | 6 815,69 |
| 11.2.11.03-0003 | ДФ-2 толщиной 10 мм | м3 | 5 379,81 | 5 505,71 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)** | | | | |
| Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер: | | | | |
| 11.2.11.04-0001 | 1525х1525х4 мм | м2 | 21,60 | 22,08 |
| 11.2.11.04-0002 | 1525х1525х7 мм | м2 | 33,21 | 33,97 |
| 11.2.11.04-0003 | 1525х1525х9 мм | м2 | 45,32 | 46,34 |
| 11.2.11.04-0004 | 1525х1525х10 мм | м2 | 45,31 | 46,34 |
| 11.2.11.04-0005 | 1525х1525х12 мм | м2 | 54,06 | 55,28 |
| 11.2.11.04-0006 | 1525х1525х15 мм | м2 | 67,95 | 69,49 |
| 11.2.11.04-0007 | 1525х1525х20 мм | м2 | 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 | м3 | 7 326,13 | 7 490,95 |
| 11.2.11.04-0012 | сорт 1/2, толщина 6 мм | м3 | 6 276,98 | 6 420,82 |
| 11.2.11.04-0013 | сорт 1/2, толщина 8 мм | м3 | 5 995,90 | 6 134,12 |
| 11.2.11.04-0014 | сорт 1/2, толщина 9 мм | м3 | 5 766,38 | 5 900,01 |
| 11.2.11.04-0015 | сорт 1/2, толщина 10 мм | м3 | 5 760,77 | 5 894,28 |
| 11.2.11.04-0016 | сорт 1/2, толщина 12 мм | м3 | 5 239,37 | 5 362,46 |
| 11.2.11.04-0017 | сорт 1/2, толщина 15 мм | м3 | 4 692,23 | 4 804,37 |
| 11.2.11.04-0018 | сорт 1/2, толщина 18 мм | м3 | 4 438,49 | 4 545,56 |
| 11.2.11.04-0019 | сорт 1/2, толщина 21 мм | м3 | 4 343,13 | 4 448,29 |
| 11.2.11.04-0020 | сорт 1/2, толщина 24 мм | м3 | 4 329,46 | 4 434,35 |
| 11.2.11.04-0021 | сорт 1/2, толщина 27 мм | м3 | 4 330,11 | 4 435,01 |
| 11.2.11.04-0022 | сорт 1/2, толщина 30 мм | м3 | 4 123,67 | 4 224,44 |
| 11.2.11.04-0023 | сорт 2/2, толщина 4 мм | м3 | 6 815,37 | 6 969,98 |
| 11.2.11.04-0024 | сорт 2/2, толщина 6 мм | м3 | 5 810,29 | 5 944,79 |
| 11.2.11.04-0025 | сорт 2/2, толщина 8 мм | м3 | 5 329,17 | 5 454,05 |
| 11.2.11.04-0026 | сорт 2/2, толщина 9 мм | м3 | 5 096,64 | 5 216,87 |
| 11.2.11.04-0027 | сорт 2/2, толщина 10 мм | м3 | 5 056,19 | 5 175,61 |
| 11.2.11.04-0028 | сорт 2/2, толщина 12 мм | м3 | 4 591,13 | 4 701,25 |
| 11.2.11.04-0029 | сорт 2/2, толщина 15 мм | м3 | 4 173,63 | 4 275,40 |
| 11.2.11.04-0030 | сорт 2/2, толщина 18 мм | м3 | 3 883,41 | 3 979,38 |
| 11.2.11.04-0031 | сорт 2/2, толщина 21 мм | м3 | 3 883,41 | 3 979,38 |
| 11.2.11.04-0032 | сорт 2/2, толщина 24 мм | м3 | 3 791,23 | 3 885,35 |
| 11.2.11.04-0033 | сорт 2/2, толщина 27 мм | м3 | 3 790,90 | 3 885,02 |
| 11.2.11.04-0034 | сорт 2/2, толщина 30 мм | м3 | 3 621,73 | 3 712,46 |
| 11.2.11.04-0035 | сорт 2/3, толщина 4 мм | м3 | 5 984,60 | 6 122,59 |
| 11.2.11.04-0036 | сорт 2/3, толщина 6 мм | м3 | 5 358,31 | 5 483,78 |
| 11.2.11.04-0037 | сорт 2/3, толщина 8 мм | м3 | 4 904,04 | 5 020,42 |
| 11.2.11.04-0038 | сорт 2/3, толщина 9 мм | м3 | 4 733,10 | 4 846,06 |
| 11.2.11.04-0039 | сорт 2/3, толщина 10 мм | м3 | 4 720,77 | 4 833,48 |
| 11.2.11.04-0040 | сорт 2/3, толщина 12 мм | м3 | 4 287,81 | 4 391,87 |
| 11.2.11.04-0041 | сорт 2/3, толщина 15 мм | м3 | 3 902,44 | 3 998,79 |
| 11.2.11.04-0042 | сорт 2/3, толщина 18 мм | м3 | 3 645,53 | 3 736,74 |
| 11.2.11.04-0043 | сорт 2/3, толщина 21 мм | м3 | 3 645,53 | 3 736,74 |
| 11.2.11.04-0044 | сорт 2/3, толщина 24 мм | м3 | 3 550,37 | 3 639,68 |
| 11.2.11.04-0045 | сорт 2/3, толщина 27 мм | м3 | 3 550,37 | 3 639,68 |
| 11.2.11.04-0046 | сорт 2/3, толщина 30 мм | м3 | 3 388,61 | 3 474,68 |
| 11.2.11.04-0047 | сорт 2/4, толщина 4 мм | м3 | 5 744,88 | 5 878,08 |
| 11.2.11.04-0048 | сорт 2/4, толщина 6 мм | м3 | 4 894,43 | 5 010,62 |
| 11.2.11.04-0049 | сорт 2/4, толщина 8 мм | м3 | 4 612,26 | 4 722,80 |
| 11.2.11.04-0050 | сорт 2/4, толщина 9 мм | м3 | 4 536,68 | 4 645,71 |
| 11.2.11.04-0051 | сорт 2/4, толщина 10 мм | м3 | 4 495,87 | 4 604,09 |
| 11.2.11.04-0052 | сорт 2/4, толщина 12 мм | м3 | 4 034,75 | 4 166,19 |
| 11.2.11.04-0053 | сорт 2/4, толщина 15 мм | м3 | 3 859,62 | 3 955,11 |
| 11.2.11.04-0054 | сорт 2/4, толщина 18 мм | м3 | 3 562,26 | 3 651,80 |
| 11.2.11.04-0055 | сорт 2/4, толщина 21 мм | м3 | 3 560,56 | 3 650,07 |
| 11.2.11.04-0056 | сорт 2/4, толщина 24 мм | м3 | 3 473,05 | 3 560,81 |
| 11.2.11.04-0057 | сорт 2/4, толщина 27 мм | м3 | 3 473,72 | 3 561,49 |
| 11.2.11.04-0058 | сорт 2/4, толщина 30 мм | м3 | 3 310,10 | 3 394,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.11.04-0059 | сорт 3/3, толщина 4 мм | м3 | 5 298,84 | 5 423,12 |
| 11.2.11.04-0060 | сорт 3/3, толщина 6 мм | м3 | 4 739,80 | 4 852,89 |
| 11.2.11.04-0061 | сорт 3/3, толщина 8 мм | м3 | 4 518,52 | 4 627,19 |
| 11.2.11.04-0062 | сорт 3/3, толщина 9 мм | м3 | 4 414,69 | 4 521,28 |
| 11.2.11.04-0063 | сорт 3/3, толщина 10 мм | м3 | 4 321,12 | 4 425,84 |
| 11.2.11.04-0064 | сорт 3/3, толщина 12 мм | м3 | 3 925,04 | 4 021,84 |
| 11.2.11.04-0065 | сорт 3/3, толщина 15 мм | м3 | 3 764,47 | 3 858,06 |
| 11.2.11.04-0066 | сорт 3/3, толщина 18 мм | м3 | 3 451,25 | 3 538,57 |
| 11.2.11.04-0067 | сорт 3/3, толщина 21 мм | м3 | 3 451,82 | 3 539,16 |
| 11.2.11.04-0068 | сорт 3/3, толщина 24 мм | м3 | 3 365,99 | 3 451,61 |
| 11.2.11.04-0069 | сорт 3/3, толщина 27 мм | м3 | 3 309,42 | 3 393,91 |
| 11.2.11.04-0070 | сорт 3/3, толщина 30 мм | м3 | 3 214,95 | 3 297,55 |
| 11.2.11.04-0071 | сорт 3/4, толщина 4 мм | м3 | 5 084,74 | 5 204,73 |
| 11.2.11.04-0072 | сорт 3/4, толщина 6 мм | м3 | 4 597,07 | 4 707,31 |
| 11.2.11.04-0073 | сорт 3/4, толщина 8 мм | м3 | 4 344,24 | 4 449,42 |
| 11.2.11.04-0074 | сорт 3/4, толщина 9 мм | м3 | 4 224,38 | 4 327,17 |
| 11.2.11.04-0075 | сорт 3/4, толщина 10 мм | м3 | 4 078,48 | 4 178,35 |
| 11.2.11.04-0076 | сорт 3/4, толщина 12 мм | м3 | 3 704,99 | 3 797,39 |
| 11.2.11.04-0077 | сорт 3/4, толщина 15 мм | м3 | 3 521,83 | 3 610,57 |
| 11.2.11.04-0078 | сорт 3/4, толщина 18 мм | м3 | 3 443,32 | 3 530,49 |
| 11.2.11.04-0079 | сорт 3/4, толщина 21 мм | м3 | 3 441,62 | 3 528,75 |
| 11.2.11.04-0080 | сорт 3/4, толщина 24 мм | м3 | 3 345,19 | 3 430,39 |
| 11.2.11.04-0081 | сорт 3/4, толщина 27 мм | м3 | 3 334,44 | 3 419,43 |
| 11.2.11.04-0082 | сорт 3/4, толщина 30 мм | м3 | 3 176,89 | 3 258,73 |
| 11.2.11.04-0083 | сорт 4/4, толщина 4 мм | м3 | 4 478,13 | 4 585,99 |
| 11.2.11.04-0084 | сорт 4/4, толщина 6 мм | м3 | 4 097,50 | 4 197,75 |
| 11.2.11.04-0085 | сорт 4/4, толщина 8 мм | м3 | 3 887,43 | 3 983,48 |
| 11.2.11.04-0086 | сорт 4/4, толщина 9 мм | м3 | 3 651,23 | 3 742,55 |
| 11.2.11.04-0087 | сорт 4/4, толщина 10 мм | м3 | 3 709,68 | 3 802,17 |
| 11.2.11.04-0088 | сорт 4/4, толщина 12 мм | м3 | 3 455,22 | 3 542,62 |
| 11.2.11.04-0089 | сорт 4/4, толщина 15 мм | м3 | 3 326,76 | 3 411,59 |
| 11.2.11.04-0090 | сорт 4/4, толщина 18 мм | м3 | 3 268,87 | 3 352,55 |
| 11.2.11.04-0091 | сорт 4/4, толщина 21 мм | м3 | 3 268,30 | 3 351,96 |
| 11.2.11.04-0092 | сорт 4/4, толщина 24 мм | м3 | 3 226,25 | 3 309,07 |
| 11.2.11.04-0093 | сорт 4/4, толщина 27 мм | м3 | 3 218,13 | 3 300,79 |
| 11.2.11.04-0094 | сорт 4/4, толщина 30 мм | м3 | 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 | м3 | 8 173,82 | 8 355,60 |
| 11.2.11.04-0102 | сорт 1/2, толщина 6 мм | м3 | 7 003,56 | 7 161,93 |
| 11.2.11.04-0103 | сорт 1/2, толщина 8 мм | м3 | 6 448,56 | 6 595,83 |
| 11.2.11.04-0104 | сорт 1/2, толщина 9 мм | м3 | 6 201,76 | 6 344,09 |
| 11.2.11.04-0105 | сорт 1/2, толщина 10 мм | м3 | 6 195,72 | 6 337,93 |
| 11.2.11.04-0106 | сорт 1/2, толщина 12 мм | м3 | 5 635,09 | 5 766,09 |
| 11.2.11.04-0107 | сорт 1/2, толщина 15 мм | м3 | 5 046,75 | 5 165,98 |
| 11.2.11.04-0108 | сорт 1/2, толщина 18 мм | м3 | 4 773,91 | 4 887,69 |
| 11.2.11.04-0109 | сорт 1/2, толщина 21 мм | м3 | 4 671,39 | 4 783,12 |
| 11.2.11.04-0110 | сорт 1/2, толщина 24 мм | м3 | 4 656,67 | 4 768,10 |
| 11.2.11.04-0111 | сорт 1/2, толщина 27 мм | м3 | 4 657,39 | 4 768,84 |
| 11.2.11.04-0112 | сорт 1/2, толщина 30 мм | м3 | 4 435,41 | 4 542,42 |
| 11.2.11.04-0113 | сорт 2/2, толщина 4 мм | м3 | 7 329,70 | 7 494,59 |
| 11.2.11.04-0114 | сорт 2/2, толщина 6 мм | м3 | 6 248,97 | 6 392,25 |
| 11.2.11.04-0115 | сорт 2/2, толщина 8 мм | м3 | 5 731,64 | 5 864,57 |
| 11.2.11.04-0116 | сорт 2/2, толщина 9 мм | м3 | 5 481,60 | 5 609,53 |
| 11.2.11.04-0117 | сорт 2/2, толщина 10 мм | м3 | 5 438,12 | 5 565,18 |
| 11.2.11.04-0118 | сорт 2/2, толщина 12 мм | м3 | 4 938,04 | 5 055,10 |
| 11.2.11.04-0119 | сорт 2/2, толщина 15 мм | м3 | 4 489,13 | 4 597,21 |
| 11.2.11.04-0120 | сорт 2/2, толщина 18 мм | м3 | 4 177,05 | 4 278,89 |
| 11.2.11.04-0121 | сорт 2/2, толщина 21 мм | м3 | 4 177,05 | 4 278,89 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.11.04-0122 | сорт 2/2, толщина 24 мм | м3 | 4 077,95 | 4 177,81 |
| 11.2.11.04-0123 | сорт 2/2, толщина 27 мм | м3 | 4 077,58 | 4 177,43 |
| 11.2.11.04-0124 | сорт 2/2, толщина 30 мм | м3 | 3 895,69 | 3 991,90 |
| 11.2.11.04-0125 | сорт 2/3, толщина 4 мм | м3 | 6 677,44 | 6 829,29 |
| 11.2.11.04-0126 | сорт 2/3, толщина 6 мм | м3 | 5 762,97 | 5 896,53 |
| 11.2.11.04-0127 | сорт 2/3, толщина 8 мм | м3 | 5 274,51 | 5 398,30 |
| 11.2.11.04-0128 | сорт 2/3, толщина 9 мм | м3 | 5 090,70 | 5 210,81 |
| 11.2.11.04-0129 | сорт 2/3, толщина 10 мм | м3 | 5 077,45 | 5 197,30 |
| 11.2.11.04-0130 | сорт 2/3, толщина 12 мм | м3 | 4 611,91 | 4 722,45 |
| 11.2.11.04-0131 | сорт 2/3, толщина 15 мм | м3 | 4 197,52 | 4 299,77 |
| 11.2.11.04-0132 | сорт 2/3, толщина 18 мм | м3 | 3 921,27 | 4 017,99 |
| 11.2.11.04-0133 | сорт 2/3, толщина 21 мм | м3 | 3 921,27 | 4 017,99 |
| 11.2.11.04-0134 | сорт 2/3, толщина 24 мм | м3 | 3 818,95 | 3 913,63 |
| 11.2.11.04-0135 | сорт 2/3, толщина 27 мм | м3 | 3 818,95 | 3 913,63 |
| 11.2.11.04-0136 | сорт 2/3, толщина 30 мм | м3 | 3 645,01 | 3 736,21 |
| 11.2.11.04-0137 | сорт 2/4, толщина 4 мм | м3 | 6 178,64 | 6 320,51 |
| 11.2.11.04-0138 | сорт 2/4, толщина 6 мм | м3 | 5 264,18 | 5 387,76 |
| 11.2.11.04-0139 | сорт 2/4, толщина 8 мм | м3 | 4 960,77 | 5 078,28 |
| 11.2.11.04-0140 | сорт 2/4, толщина 9 мм | м3 | 4 879,51 | 4 995,40 |
| 11.2.11.04-0141 | сорт 2/4, толщина 10 мм | м3 | 4 835,62 | 4 950,63 |
| 11.2.11.04-0142 | сорт 2/4, толщина 12 мм | м3 | 4 535,18 | 4 644,18 |
| 11.2.11.04-0143 | сорт 2/4, толщина 15 мм | м3 | 4 151,48 | 4 252,81 |
| 11.2.11.04-0144 | сорт 2/4, толщина 18 мм | м3 | 3 831,74 | 3 926,67 |
| 11.2.11.04-0145 | сорт 2/4, толщина 21 мм | м3 | 3 829,91 | 3 924,81 |
| 11.2.11.04-0146 | сорт 2/4, толщина 24 мм | м3 | 3 735,81 | 3 828,83 |
| 11.2.11.04-0147 | сорт 2/4, толщина 27 мм | м3 | 3 736,53 | 3 829,56 |
| 11.2.11.04-0148 | сорт 2/4, толщина 30 мм | м3 | 3 560,60 | 3 650,11 |
| 11.2.11.04-0149 | сорт 3/3, толщина 4 мм | м3 | 5 699,02 | 5 831,30 |
| 11.2.11.04-0150 | сорт 3/3, толщина 6 мм | м3 | 5 097,91 | 5 218,17 |
| 11.2.11.04-0151 | сорт 3/3, толщина 8 мм | м3 | 4 859,97 | 4 975,47 |
| 11.2.11.04-0152 | сорт 3/3, толщина 9 мм | м3 | 4 748,33 | 4 861,60 |
| 11.2.11.04-0153 | сорт 3/3, толщина 10 мм | м3 | 4 647,72 | 4 758,97 |
| 11.2.11.04-0154 | сорт 3/3, толщина 12 мм | м3 | 4 221,82 | 4 324,56 |
| 11.2.11.04-0155 | сорт 3/3, толщина 15 мм | м3 | 4 049,16 | 4 148,44 |
| 11.2.11.04-0156 | сорт 3/3, толщина 18 мм | м3 | 3 712,37 | 3 804,92 |
| 11.2.11.04-0157 | сорт 3/3, толщина 21 мм | м3 | 3 712,98 | 3 805,54 |
| 11.2.11.04-0158 | сорт 3/3, толщина 24 мм | м3 | 3 620,71 | 3 711,42 |
| 11.2.11.04-0159 | сорт 3/3, толщина 27 мм | м3 | 3 559,87 | 3 649,37 |
| 11.2.11.04-0160 | сорт 3/3, толщина 30 мм | м3 | 3 458,28 | 3 545,74 |
| 11.2.11.04-0161 | сорт 3/4, толщина 4 мм | м3 | 5 468,81 | 5 596,49 |
| 11.2.11.04-0162 | сорт 3/4, толщина 6 мм | м3 | 4 944,44 | 5 061,63 |
| 11.2.11.04-0163 | сорт 3/4, толщина 8 мм | м3 | 4 672,58 | 4 784,33 |
| 11.2.11.04-0164 | сорт 3/4, толщина 9 мм | м3 | 4 543,69 | 4 652,86 |
| 11.2.11.04-0165 | сорт 3/4, толщина 10 мм | м3 | 4 386,81 | 4 492,85 |
| 11.2.11.04-0166 | сорт 3/4, толщина 12 мм | м3 | 3 985,22 | 4 083,22 |
| 11.2.11.04-0167 | сорт 3/4, толщина 15 мм | м3 | 3 788,26 | 3 882,32 |
| 11.2.11.04-0168 | сорт 3/4, толщина 18 мм | м3 | 3 703,84 | 3 796,22 |
| 11.2.11.04-0169 | сорт 3/4, толщина 21 мм | м3 | 3 702,02 | 3 794,36 |
| 11.2.11.04-0170 | сорт 3/4, толщина 24 мм | м3 | 3 598,33 | 3 688,60 |
| 11.2.11.04-0171 | сорт 3/4, толщина 27 мм | м3 | 3 586,77 | 3 676,80 |
| 11.2.11.04-0172 | сорт 3/4, толщина 30 мм | м3 | 3 417,36 | 3 504,01 |
| 11.2.11.04-0173 | сорт 4/4, толщина 4 мм | м3 | 4 816,54 | 4 931,17 |
| 11.2.11.04-0174 | сорт 4/4, толщина 6 мм | м3 | 4 407,28 | 4 513,72 |
| 11.2.11.04-0175 | сорт 4/4, толщина 8 мм | м3 | 4 181,38 | 4 283,31 |
| 11.2.11.04-0176 | сорт 4/4, толщина 9 мм | м3 | 4 074,74 | 4 174,53 |
| 11.2.11.04-0177 | сорт 4/4, толщина 10 мм | м3 | 3 990,26 | 4 088,36 |
| 11.2.11.04-0178 | сорт 4/4, толщина 12 мм | м3 | 3 716,63 | 3 809,26 |
| 11.2.11.04-0179 | сорт 4/4, толщина 15 мм | м3 | 3 578,50 | 3 668,37 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.11.04-0180 | сорт 4/4, толщина 18 мм | м3 | 3 516,26 | 3 604,88 |
| 11.2.11.04-0181 | сорт 4/4, толщина 21 мм | м3 | 3 515,65 | 3 604,26 |
| 11.2.11.04-0182 | сорт 4/4, толщина 24 мм | м3 | 3 470,43 | 3 558,14 |
| 11.2.11.04-0183 | сорт 4/4, толщина 27 мм | м3 | 3 461,71 | 3 549,24 |
| 11.2.11.04-0184 | сорт 4/4, толщина 30 мм | м3 | 3 268,99 | 3 352,67 |
| **Группа 11.2.11.05: Фанера клееная** | | | | |
| Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: | | | | |
| 11.2.11.05-0001 | 3 мм | м3 | 3 773,02 | 3 982,29 |
| 11.2.11.05-0002 | 4 мм | м3 | 5 933,12 | 6 102,53 |
| 11.2.11.05-0003 | 5-7 мм | м3 | 3 903,76 | 4 120,27 |
| 11.2.11.05-0004 | 10 мм | м3 | 3 378,84 | 3 461,79 |
| 11.2.11.05-0011 | Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более | м3 | 5 080,25 | 5 197,23 |
| **Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)** | | | | |
| Фанера ламинированная толщиной: | | | | |
| 11.2.11.06-0001 | 9 мм | м3 | 10 467,75 | 10 695,40 |
| 11.2.11.06-0002 | 15 мм | м3 | 10 107,18 | 10 327,62 |
| 11.2.11.06-0003 | 21 мм | м3 | 3 050,26 | 3 162,01 |
| 11.2.11.06-0004 | 27 мм | м3 | 9 288,38 | 9 492,89 |
| Фанера ламинированная, сорт: | | | | |
| 11.2.11.06-0011 | F/F, толщиной 5,2 мм | м3 | 12 460,06 | 12 727,56 |
| 11.2.11.06-0012 | F/F, толщиной 9 мм | м3 | 9 279,03 | 9 482,91 |
| 11.2.11.06-0013 | F/F, толщиной 15 мм | м3 | 8 034,21 | 8 213,19 |
| 11.2.11.06-0014 | F/F, толщиной 21 мм | м3 | 7 529,24 | 7 698,12 |
| 11.2.11.06-0015 | F/F, толщиной 27, 30 мм | м3 | 7 384,26 | 7 550,24 |
| 11.2.11.06-0016 | FP1, толщиной 21 мм | м3 | 7 529,39 | 7 698,28 |
| **Группа 11.2.11.07: Шпон** | | | | |
| 11.2.11.07-0001 | Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм | м2 | 22,46 | 22,93 |
| **Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы** | | | | |
| 11.2.11.08-0001 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм | м3 | 3 713,23 | 3 919,18 |
| **Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные** | | | | |
| **Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины** | | | | |
| 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 | м3 | 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 | м3 | 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 | м3 | 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 | м3 | 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 | м3 | 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 | м3 | 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 | м3 | 5 244,09 | 5 369,88 |
| **Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм** | | | | |
| 11.2.12.02-0001 | Фермы-подкосы | м3 | 1 926,74 | 2 048,49 |
| **Раздел 11.2.13: Щиты, панели** | | | | |
| **Группа 11.2.13.01: Панели покрытий** | | | | |
| 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 | м2 | 403,35 | 415,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.13.01-0002 | 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 | м2 | 438,69 | 451,54 |
| 11.2.13.01-0003 | Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2 | м2 | 148,06 | 160,91 |
| **Группа 11.2.13.02: Панели стеновые** | | | | |
| 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 | м2 | 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 | м2 | 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 | м2 | 387,47 | 403,89 |
| **Группа 11.2.13.03: Щиты забора** | | | | |
| Щиты: | | | | |
| 11.2.13.03-0001 | забора глухие | м2 | 58,86 | 62,58 |
| 11.2.13.03-0002 | забора решетчатые | м2 | 43,93 | 46,71 |
| **Группа 11.2.13.04: Щиты из досок** | | | | |
| Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной: | | | | |
| 11.2.13.04-0001 | 25 мм | м2 | 58,76 | 60,91 |
| 11.2.13.04-0002 | 40 мм | м2 | 86,86 | 90,15 |
| Щиты: | | | | |
| 11.2.13.04-0011 | из досок толщиной 25 мм | м2 | 42,75 | 45,79 |
| 11.2.13.04-0012 | из досок толщиной 40 мм | м2 | 68,40 | 73,26 |
| 11.2.13.04-0013 | из досок толщиной 50 мм | м2 | 85,50 | 91,58 |
| **Группа 11.2.13.05: Щиты нефрезерованные** | | | | |
| Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: | | | | |
| 11.2.13.05-0001 | 73 мм | м2 | 110,92 | 116,54 |
| 11.2.13.05-0002 | 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм | м2 | 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 | м2 | 51,05 | 53,92 |
| **Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы** | | | | |
| 11.2.13.06-0001 | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1 | м2 | 226,14 | 237,58 |
| 11.2.13.06-0011 | Щиты: настила | м2 | 42,75 | 45,79 |
| **Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов** | | | | |
| **Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафные и антресольные** | | | | |
| Блоки дверные антресольные: | | | | |
| 11.2.14.01-0001 | двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2 | м2 | 710,71 | 726,00 |
| 11.2.14.01-0002 | двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10, площадь 0,50 м2 | м2 | 494,27 | 505,13 |
| 11.2.14.01-0003 | двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2 | м2 | 449,10 | 459,02 |
| 11.2.14.01-0004 | двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2 | м2 | 405,06 | 414,10 |
| 11.2.14.01-0005 | однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2 | м2 | 652,77 | 666,98 |
| 11.2.14.01-0006 | однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2 | м2 | 573,42 | 586,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.14.01-0007 | однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2 | м2 | 519,23 | 530,69 |
| 11.2.14.01-0008 | однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2 | м2 | 465,59 | 475,88 |
| Блоки дверные шкафные: | | |  | |
| 11.2.14.01-0011 | двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2 | м2 | 302,10 | 309,00 |
| 11.2.14.01-0012 | двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2 | м2 | 282,99 | 289,47 |
| 11.2.14.01-0013 | однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2 | м2 | 313,33 | 320,54 |
| 11.2.14.01-0014 | однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2 | м2 | 293,53 | 300,30 |
| **Группа 11.2.14.02: Наличники** | | |  | |
| Наличник: | | |  | |
| 11.2.14.02-0001 | Н-1, размер 13х20 мм | м | 5,62 | 5,74 |
| 11.2.14.02-0002 | Н-2, размер 13х30 мм | м | 6,86 | 7,01 |
| 11.2.14.02-0003 | Н-3, размер 13х40 мм | м | 7,98 | 8,16 |
| 11.2.14.02-0004 | Н-4, размер 13х70 мм | м | 11,27 | 11,53 |
| 11.2.14.02-0005 | Н-5, размер 13х80 мм | м | 12,52 | 12,80 |
| **Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресолей** | | |  | |
| Полки из древесностружечных плит антресольные: | | |  | |
| 11.2.14.03-0001 | ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ПА 6-5, площадь 0,3 м2 | м2 | 179,47 | 183,75 |
| 11.2.14.03-0002 | ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2 | м2 | 170,85 | 174,96 |
| Полки из древесностружечных плит переставные марки: | | |  | |
| 11.2.14.03-0011 | 1ПП-4,5,6 | м2 | 163,19 | 172,07 |
| 11.2.14.03-0012 | 1ПП-8,9,10 | м2 | 180,43 | 184,73 |
| Полки переставные и антресольные: | | |  | |
| 11.2.14.03-0021 | ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2 | м2 | 197,59 | 202,19 |
| 11.2.14.03-0022 | ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2 | м2 | 185,75 | 190,12 |
| 11.2.14.03-0023 | ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2 | м2 | 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 |
| **Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные** | | |  | |
| Полосы монтажные из: | | |  | |
| 11.2.14.04-0001 | ДВП без отделки, размер 74х4 мм | м | 3,38 | 3,46 |
| 11.2.14.04-0002 | ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм | м | 9,88 | 10,12 |
| **Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресолей** | | |  | |
| Стенки боковые антресолей: | | |  | |
| 11.2.14.05-0001 | СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2 | м2 | 206,90 | 211,73 |
| 11.2.14.05-0002 | СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2 | м2 | 201,08 | 205,80 |
| 11.2.14.05-0003 | СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2 | м2 | 193,56 | 198,12 |
| 11.2.14.05-0004 | СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2 | м2 | 187,86 | 192,31 |
| Стенки боковые шкафов: | | |  | |
| 11.2.14.05-0011 | СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2 | м2 | 180,55 | 190,50 |
| 11.2.14.05-0012 | СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2 | м2 | 170,90 | 175,01 |
| Стенки задние антресолей: | | |  | |
| 11.2.14.05-0021 | СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, пощадь 0,20 м2 | м2 | 401,16 | 410,34 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.2.14.05-0022 | СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2 | м2 | 334,22 | 341,88 |
| 11.2.14.05-0023 | СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2 | м2 | 343,95 | 351,90 |
| 11.2.14.05-0024 | СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2 | м2 | 312,80 | 319,99 |
| 11.2.14.05-0025 | СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2 | м2 | 362,30 | 370,53 |
| 11.2.14.05-0026 | СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2 | м2 | 293,36 | 300,17 |
| 11.2.14.05-0027 | СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2 | м2 | 316,36 | 323,67 |
| 11.2.14.05-0028 | СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2 | м2 | 283,50 | 290,07 |
| Стенки задние шкафов: | | |  | |
| 11.2.14.05-0031 | СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2 | м2 | 263,38 | 269,55 |
| 11.2.14.05-0032 | СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2 | м2 | 237,16 | 242,72 |
| 11.2.14.05-0033 | СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2 | м2 | 256,30 | 262,32 |
| 11.2.14.05-0034 | СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2 | м2 | 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 м2; СП 21-4, площадь 0,89 м2; СП 18-6, площадь 1,03 м2; СП 21-6, площадь 1,21 м2 | м2 | 149,32 | 152,67 |
| **Группа 11.2.14.06: Цоколи** | | |  | |
| Цоколь: | | |  | |
| 11.2.14.06-0001 | из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм | м | 10,38 | 10,63 |
| 11.2.14.06-0002 | из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм | м | 8,82 | 9,03 |
| 11.2.14.06-0003 | Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм | м2 | 26,47 | 27,04 |
| 11.2.14.06-0004 | Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм | м2 | 32,77 | 33,49 |
| 11.2.14.06-0005 | Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х22 мм | м2 | 22,01 | 22,48 |
| 11.2.14.06-0006 | Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х51 мм | м2 | 29,34 | 29,98 |
| 11.2.14.06-0007 | Ц, размеры 48-54х80 мм | м2 | 33,20 | 33,92 |
| **Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели** | | |  | |
| 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 |
| **Группа 11.2.14.08: Щиты доборные** | | |  | |
| Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью: | | |  | |
| 11.2.14.08-0001 | 0,06-0,13 м2 | м2 | 210,67 | 215,86 |
| 11.2.14.08-0002 | 0,29-0,77 м2 | м2 | 183,40 | 188,05 |
| **Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные** | | |  | |
| 11.2.14.09-0001 | Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3) | м3 | 7 620,10 | 7 782,51 |
| 11.2.14.09-0002 | Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3) | м3 | 7 902,69 | 8 070,75 |
| 11.2.14.09-0003 | Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения | м3 | 6 772,33 | 6 917,78 |
| 11.2.14.09-0004 | Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения | м3 | 5 641,97 | 5 764,82 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные)** | | | | |
| **Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30970-2014)** | | | | |
| **Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные** | | | | |
| Блоки дверные входные пластиковые: | | | | |
| 11.3.01.01-0001 | с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2 | м2 | 1 366,60 | 1 396,62 |
| 11.3.01.01-0002 | с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2 | м2 | 1 544,51 | 1 577,87 |
| 11.3.01.01-0003 | с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2 | м2 | 1 465,19 | 1 497,03 |
| 11.3.01.01-0004 | с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2 | м2 | 1 401,57 | 1 432,21 |
| 11.3.01.01-0005 | с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2 | м2 | 1 329,67 | 1 358,90 |
| 11.3.01.01-0006 | с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2 | м2 | 1 523,51 | 1 556,39 |
| 11.3.01.01-0007 | с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2 | м2 | 1 438,17 | 1 469,41 |
| 11.3.01.01-0008 | с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2 | м2 | 1 536,10 | 1 569,37 |
| 11.3.01.01-0009 | с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2 | м2 | 1 325,55 | 1 354,80 |
| 11.3.01.01-0010 | с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2 | м2 | 1 544,46 | 1 577,87 |
| 11.3.01.01-0011 | с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2 | м2 | 1 423,01 | 1 454,06 |
| 11.3.01.01-0012 | с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 1 501,44 | 1 533,88 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.3.01.01-0027 | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 1 425,28 | 1 456,32 |
| 11.3.01.01-0032 | с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 1 458,37 | 1 490,19 |
| **Группа 11.3.01.02: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные** | | | | |
| Блоки дверные входные пластиковые: | | | | |
| 11.3.01.02-0001 | с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 1 472,64 | 1 504,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.3.01.02-0007 | с простой коробкой, однопольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 1 468,48 | 1 500,10 |
| 11.3.01.02-0013 | с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 1 397,19 | 1 427,45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 11.3.01.03: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные** | | | | |
| Дверь балконная пластиковая,: | | | | |
| 11.3.01.03-0001 | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 987,32 | 1 008,96 |
| 11.3.01.03-0002 | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 1 256,04 | 1 283,06 |
| 11.3.01.03-0003 | поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 1 135,99 | 1 160,61 |
| 11.3.01.03-0004 | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 953,28 | 973,73 |
| 11.3.01.03-0005 | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 1 210,45 | 1 236,05 |
| 11.3.01.03-0006 | поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 1 131,94 | 1 155,97 |
| 11.3.01.03-0007 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 983,40 | 1 004,79 |
| 11.3.01.03-0008 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 1 282,35 | 1 309,72 |
| 11.3.01.03-0009 | поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 1 075,23 | 1 098,46 |
| 11.3.01.03-0010 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 930,18 | 950,05 |
| 11.3.01.03-0011 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 1 217,33 | 1 242,94 |
| 11.3.01.03-0012 | поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 1 028,81 | 1 050,65 |
| **Группа 11.3.01.04: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотно-откидные** | | | | |
| Дверь балконная пластиковая,: | | | | |
| 11.3.01.04-0001 | поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 1 054,05 | 1 077,03 |
| 11.3.01.04-0002 | поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 1 391,24 | 1 420,96 |
| 11.3.01.04-0003 | поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 1 173,07 | 1 198,43 |
| 11.3.01.04-0004 | поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 988,03 | 1 009,18 |
| 11.3.01.04-0005 | поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 1 345,66 | 1 373,96 |
| 11.3.01.04-0006 | поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 1 154,43 | 1 178,91 |
| **Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не включенные в группы** | | | | |
| Блоки дверные внутренние: | | | | |
| 11.3.01.05-0001 | глухие (с заполнением панелями или другими  непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) | м2 | 1 398,41 | 1 428,35 |
| 11.3.01.05-0002 | с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) | м2 | 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) | м2 | 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) | м2 | 1 454,74 | 1 486,07 |
| 11.3.01.05-0012 | с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) | м2 | 1 189,01 | 1 252,99 |
| 11.3.01.05-0013 | светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и  глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002) | м2 | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99)** | | | | |
| **Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)** | | | | |
| Блок оконный пластиковый: | | | | |
| 11.3.02.01-0001 | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 1 850,67 | 1 889,53 |
| 11.3.02.01-0002 | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 2 813,32 | 2 871,43 |
| 11.3.02.01-0003 | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 2 331,35 | 2 379,82 |
| 11.3.02.01-0004 | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 2 148,64 | 2 193,46 |
| 11.3.02.01-0005 | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 1 935,59 | 1 976,15 |
| 11.3.02.01-0006 | двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 1 855,27 | 1 894,22 |
| 11.3.02.01-0007 | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 1 375,54 | 1 404,38 |
| 11.3.02.01-0008 | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 2 424,52 | 2 474,34 |
| 11.3.02.01-0009 | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 2 040,53 | 2 082,67 |
| 11.3.02.01-0010 | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 1 829,13 | 1 867,04 |
| 11.3.02.01-0011 | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 1 723,15 | 1 758,94 |
| 11.3.02.01-0012 | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 1 565,23 | 1 597,86 |
| 11.3.02.01-0013 | двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 1 484,02 | 1 515,03 |
| 11.3.02.01-0014 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 2 300,51 | 2 348,42 |
| 11.3.02.01-0015 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 5 400,38 | 5 510,28 |
| 11.3.02.01-0016 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 3 110,67 | 3 174,78 |
| 11.3.02.01-0017 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 2 888,65 | 2 948,32 |
| 11.3.02.01-0018 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 2 631,51 | 2 686,04 |
| 11.3.02.01-0019 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 2 502,78 | 2 554,73 |
| 11.3.02.01-0020 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2 | м2 | 3 449,59 | 3 520,48 |
| 11.3.02.01-0021 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 2 032,35 | 2 074,38 |
| 11.3.02.01-0022 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 5 157,72 | 5 262,26 |
| 11.3.02.01-0023 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 193,52 | 3 258,78 |
| 11.3.02.01-0024 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 1 277,27 | 1 367,95 |
| 11.3.02.01-0025 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 2 626,84 | 2 680,76 |
| 11.3.02.01-0026 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 2 365,99 | 2 415,48 |
| 11.3.02.01-0027 | двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 2 238,61 | 2 284,77 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.3.02.01-0028 | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 2 274,33 | 2 321,71 |
| 11.3.02.01-0029 | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 3 329,32 | 3 397,80 |
| 11.3.02.01-0031 | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 2 768,51 | 2 825,78 |
| 11.3.02.01-0033 | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 2 370,58 | 2 419,89 |
| 11.3.02.01-0035 | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 2 075,70 | 2 118,60 |
| 11.3.02.01-0036 | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 3 097,60 | 3 160,94 |
| 11.3.02.01-0038 | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 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 м2 | м2 | 2 506,70 | 2 558,22 |
| 11.3.02.01-0040 | двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 2 258,01 | 2 304,56 |
| **Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)** | | | | |
| Блок оконный пластиковый: | | | | |
| 11.3.02.02-0001 | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 | м2 | 1 615,97 | 1 650,14 |
| 11.3.02.02-0002 | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 3 030,02 | 3 092,47 |
| 11.3.02.02-0003 | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 2 483,49 | 2 535,01 |
| 11.3.02.02-0004 | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 2 005,68 | 2 047,64 |
| 11.3.02.02-0005 | глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 1 804,92 | 1 842,86 |
| 11.3.02.02-0006 | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2 | м2 | 1 333,30 | 1 361,19 |
| 11.3.02.02-0007 | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 1 311,88 | 1 339,44 |
| 11.3.02.02-0008 | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 1 584,54 | 1 617,56 |
| 11.3.02.02-0009 | глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 913,21 | 978,05 |
| 11.3.02.02-0010 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 | м2 | 2 840,63 | 2 899,34 |
| 11.3.02.02-0011 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 5 658,27 | 5 773,33 |
| 11.3.02.02-0012 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 4 490,16 | 4 581,86 |
| 11.3.02.02-0013 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 499,56 | 3 571,45 |
| 11.3.02.02-0014 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 3 121,63 | 3 185,96 |
| 11.3.02.02-0015 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | м2 | 1 369,81 | 1 467,07 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.3.02.02-0016 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 5 460,75 | 5 571,35 |
| 11.3.02.02-0017 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 4 373,34 | 4 462,19 |
| 11.3.02.02-0018 | одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 400,63 | 3 470,03 |
| 11.3.02.02-0019 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 | м2 | 2 791,40 | 2 849,13 |
| 11.3.02.02-0020 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 5 505,47 | 5 617,48 |
| 11.3.02.02-0021 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 4 498,45 | 4 590,32 |
| 11.3.02.02-0022 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 492,32 | 3 564,06 |
| 11.3.02.02-0023 | одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 3 048,96 | 3 111,84 |
| 11.3.02.02-0024 | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2 | м2 | 2 906,54 | 2 966,06 |
| 11.3.02.02-0025 | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | м2 | 5 307,91 | 5 415,46 |
| 11.3.02.02-0026 | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 3 373,08 | 3 441,93 |
| 11.3.02.02-0027 | одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 262,44 | 3 329,08 |
| **Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)** | | | | |
| Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом: | | | | |
| 11.3.02.03-0001 | двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 706,57 | 723,64 |
| 11.3.02.03-0002 | двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 706,37 | 723,26 |
| 11.3.02.03-0003 | двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12,  площадью 1,36 м2, ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 810,39 | 829,25 |
| 11.3.02.03-0004 | двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15,  площадью 1,71 м2, ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 810,39 | 829,25 |
| 11.3.02.03-0005 | двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5,  площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 2 440,64 | 2 491,65 |
| 11.3.02.03-0006 | двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5,  площадью 2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 914,01 | 934,48 |
| 11.3.02.03-0007 | одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 1 228,15 | 1 292,60 |
| 11.3.02.03-0008 | одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 525,21 | 537,85 |
| 11.3.02.03-0009 | одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 668,64 | 684,89 |
| 11.3.02.03-0010 | одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9,  площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 625,05 | 639,92 |
| 11.3.02.03-0011 | ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 397,04 | 406,84 |
| 11.3.02.03-0012 | ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 651,41 | 667,41 |
| 11.3.02.03-0013 | ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 735,02 | 752,87 |
| 11.3.02.03-0014 | ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 812,39 | 832,13 |
| 11.3.02.03-0015 | ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 1 005,92 | 1 029,64 |
| 11.3.02.03-0016 | ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 1 131,66 | 1 158,35 |
| 11.3.02.03-0017 | ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 1 264,80 | 1 294,62 |
| 11.3.02.03-0018 | ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 554,98 | 568,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.3.02.03-0019 | ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 793,81 | 812,69 |
| 11.3.02.03-0020 | ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 667,02 | 683,06 |
| 11.3.02.03-0021 | ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 1 264,80 | 1 294,62 |
| 11.3.02.03-0022 | ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 1 610,94 | 1 648,27 |
| 11.3.02.03-0023 | ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 1 793,40 | 1 833,97 |
| 11.3.02.03-0024 | ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 3 072,24 | 3 139,93 |
| 11.3.02.03-0025 | ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 3 595,57 | 3 674,26 |
| 11.3.02.03-0026 | ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99) | шт. | 1 936,47 | 1 981,35 |
| 11.3.02.03-0027 | ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (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 м2, ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99) | м2 | 1 304,89 | 1 333,41 |
| **Группа 11.3.02.04: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)** | | | | |
| Блок оконный пластиковый: | | | | |
| 11.3.02.04-0001 | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 1 771,59 | 1 809,04 |
| 11.3.02.04-0002 | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 2 941,54 | 3 002,39 |
| 11.3.02.04-0003 | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 2 535,30 | 2 588,03 |
| 11.3.02.04-0004 | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 2 313,43 | 2 361,72 |
| 11.3.02.04-0005 | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 2 185,57 | 2 231,30 |
| 11.3.02.04-0006 | трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 2 030,99 | 2 073,63 |
| 11.3.02.04-0007 | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 1 464,07 | 1 494,85 |
| 11.3.02.04-0008 | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 2 648,86 | 2 703,34 |
| 11.3.02.04-0009 | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 2 240,11 | 2 286,41 |
| 11.3.02.04-0010 | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 2 001,32 | 2 042,85 |
| 11.3.02.04-0011 | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 1 960,58 | 2 001,29 |
| 11.3.02.04-0012 | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 1 804,50 | 1 842,09 |
| 11.3.02.04-0013 | трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 1 648,31 | 1 682,78 |
| 11.3.02.04-0014 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 2 977,21 | 3 038,77 |
| 11.3.02.04-0015 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 4 902,52 | 5 002,59 |
| 11.3.02.04-0016 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 4 204,77 | 4 290,89 |
| 11.3.02.04-0017 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 3 627,68 | 3 702,25 |
| 11.3.02.04-0018 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 3 332,18 | 3 400,84 |
| 11.3.02.04-0019 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 3 176,75 | 3 242,30 |
| 11.3.02.04-0020 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2 | м2 | 2 401,10 | 2 450,62 |
| 11.3.02.04-0021 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 4 669,95 | 4 764,85 |
| 11.3.02.04-0022 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 966,61 | 4 047,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.3.02.04-0023 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 3 366,25 | 3 435,07 |
| 11.3.02.04-0024 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 3 194,63 | 3 260,02 |
| 11.3.02.04-0025 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 2 924,26 | 2 984,24 |
| 11.3.02.04-0026 | трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2 | м2 | 2 721,17 | 2 777,09 |
| 11.3.02.04-0027 | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 2 311,83 | 2 360,09 |
| 11.3.02.04-0028 | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 248,72 | 3 315,71 |
| 11.3.02.04-0029 | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 3 171,73 | 3 237,18 |
| 11.3.02.04-0030 | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 2 890,14 | 2 949,96 |
| 11.3.02.04-0031 | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 2 641,98 | 2 696,84 |
| 11.3.02.04-0032 | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 2 481,69 | 2 533,34 |
| 11.3.02.04-0033 | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 2 042,35 | 2 085,07 |
| 11.3.02.04-0034 | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 249,23 | 3 315,71 |
| 11.3.02.04-0035 | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 2 901,29 | 2 960,82 |
| 11.3.02.04-0036 | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 2 621,01 | 2 674,93 |
| 11.3.02.04-0037 | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 2 370,34 | 2 419,25 |
| 11.3.02.04-0038 | трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 2 183,57 | 2 228,74 |
| 11.3.02.04-0039 | трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной  створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 2 681,43 | 2 737,08 |
| 11.3.02.04-0040 | трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной  створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до  1,5 м2 | м2 | 4 270,16 | 4 357,58 |
| 11.3.02.04-0041 | трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной  створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до  2 м2 | м2 | 3 823,58 | 3 902,07 |
| 11.3.02.04-0042 | трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной  створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до  2,5 м2 | м2 | 3 476,76 | 3 548,31 |
| 11.3.02.04-0043 | трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной  створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до  3 м2 | м2 | 3 316,27 | 3 384,62 |
| 11.3.02.04-0044 | трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной  створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 3 042,56 | 3 105,43 |
| 11.3.02.04-0045 | трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной  створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 2 387,53 | 2 436,78 |
| 11.3.02.04-0046 | трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной  створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до  1,5 м2 | м2 | 4 030,71 | 4 112,82 |
| 11.3.02.04-0047 | трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной  створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 3 494,74 | 3 566,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.3.02.04-0048 | трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной  створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до  2,5 м2 | м2 | 3 228,03 | 3 294,09 |
| 11.3.02.04-0049 | трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной  створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 3 064,68 | 3 127,47 |
| 11.3.02.04-0050 | трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной  створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 2 786,45 | 2 843,68 |
| 11.3.02.04-0051 | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 2 218,66 | 2 265,05 |
| 11.3.02.04-0052 | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 4 071,19 | 4 154,63 |
| 11.3.02.04-0053 | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 322,47 | 3 390,94 |
| 11.3.02.04-0054 | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 3 002,06 | 3 064,12 |
| 11.3.02.04-0055 | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 2 842,30 | 2 901,17 |
| 11.3.02.04-0056 | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 2 564,98 | 2 618,30 |
| 11.3.02.04-0057 | трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 2 462,08 | 2 513,34 |
| 11.3.02.04-0058 | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2 | м2 | 2 209,15 | 2 254,83 |
| 11.3.02.04-0059 | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 3 810,24 | 3 887,94 |
| 11.3.02.04-0060 | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 3 054,18 | 3 116,76 |
| 11.3.02.04-0061 | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 2 696,82 | 2 752,26 |
| 11.3.02.04-0062 | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 2 595,09 | 2 648,49 |
| 11.3.02.04-0063 | трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 2 421,28 | 2 471,21 |
| 11.3.02.04-0064 | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 3 377,12 | 3 446,68 |
| 11.3.02.04-0065 | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 5 879,62 | 5 999,23 |
| 11.3.02.04-0066 | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 4 553,76 | 4 646,85 |
| 11.3.02.04-0067 | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 4 264,81 | 4 354,02 |
| 11.3.02.04-0068 | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 3 989,22 | 4 071,02 |
| 11.3.02.04-0069 | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 3 626,12 | 3 700,66 |
| 11.3.02.04-0070 | трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 3 544,94 | 3 617,86 |
| 11.3.02.04-0071 | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | м2 | 2 602,52 | 2 656,07 |
| 11.3.02.04-0072 | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | м2 | 5 681,35 | 5 796,48 |
| 11.3.02.04-0073 | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | м2 | 4 503,36 | 4 594,93 |
| 11.3.02.04-0074 | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 4 045,65 | 4 128,06 |
| 11.3.02.04-0075 | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | м2 | 3 596,46 | 3 669,89 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.3.02.04-0076 | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | м2 | 3 541,12 | 3 613,44 |
| 11.3.02.04-0077 | трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 | 3 260,37 | 3 327,08 |
| **Раздел 11.3.03: Изделия пластмассовые строительные (22.23.19 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки)** | | | | |
| **Группа 11.3.03.01: Доски подоконные** | | | | |
| 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 | 58,87 | 62,44 |
| 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 |
| **Группа 11.3.03.02: Наличники** | | | | |
| 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 |
| **Группа 11.3.03.03: Опоры стеклопластиковые** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| **Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые** | | | | |
| 11.3.03.04-0001 | Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700х250х8 мм | м2 | 60,78 | 62,08 |
| Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером: | | | | |
| 11.3.03.04-0011 | 2700х250х10 мм | м2 | 26,51 | 27,14 |
| 11.3.03.04-0012 | 2700х370х8 мм | м2 | 25,72 | 26,32 |
| **Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов** | | | | |
| Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: | | | | |
| 11.3.03.05-0001 | 3,0 м, белые матовые, лакированные | м2 | 33,60 | 34,38 |
| 11.3.03.05-0002 | 4,2 м, белые матовые, лакированные | м2 | 37,69 | 38,56 |
| 11.3.03.05-0003 | 6,0 м, белые матовые | м2 | 31,75 | 32,50 |
| 11.3.03.05-0004 | 6,0 м, белые матовые, лак с защитой | м2 | 36,95 | 37,80 |
| 11.3.03.05-0005 | 6,0 м, белые матовые, ламинированные | м2 | 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 | м2 | 57,90 | 59,16 |
| 11.3.03.05-0012 | белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2 | 68,71 | 70,25 |
| 11.3.03.05-0013 | белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм | м2 | 84,51 | 86,40 |
| 11.3.03.05-0014 | белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм | м2 | 68,59 | 70,06 |
| 11.3.03.05-0015 | белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2 | 82,41 | 84,22 |
| 11.3.03.05-0016 | цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм | м2 | 204,50 | 208,75 |
| **Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из пластиката** | | | | |
| 11.3.03.06-0001 | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | м | 5,92 | 6,52 |
| 11.3.03.06-0002 | Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм | м | 20,08 | 20,50 |
| 11.3.03.06-0011 | Плинтусы для полов из пластиката | м | 4,08 | 4,18 |
| **Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные** | | | | |
| Плиты подоконные толщиной: | | | | |
| 11.3.03.07-0001 | 20 мм | м2 | 92,67 | 96,68 |
| 11.3.03.07-0002 | 30 мм | м2 | 123,62 | 128,29 |
| **Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет** | | | | |
| 11.3.03.08-0001 | Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм | м2 | 20,38 | 20,80 |
| 11.3.03.08-0002 | Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм | м3 | 973,58 | 994,40 |
| 11.3.03.08-0003 | Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм | м2 | 3,41 | 3,49 |
| 11.3.03.08-0004 | Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм | 10 м2 | 33,60 | 34,90 |
| **Группа 11.3.03.09: Поручни** | | | | |
| 11.3.03.09-0001 | Поручень поливинилхлоридный | м | 19,64 | 21,63 |
| **Группа 11.3.03.10: Профили полимерные** | | | | |
| 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 | 25х25 мм | 10 м | 7,70 | 7,87 |
| 11.3.03.10-0012 | 25х25 мм с сеткой 100х100 мм | 10 м | 22,95 | 23,44 |
| 11.3.03.10-0013 | 25х25 мм с сеткой 100х150 мм | 10 м | 26,06 | 26,62 |
| 11.3.03.10-0014 | 25х25 мм с сеткой 120х80 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 (штакетник) | 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 (штакетник) | 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 |
| 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 | 25х25 мм | 10 м | 7,70 | 7,87 |
| 11.3.03.10-0072 | 25х25 мм с сеткой 100х100 мм | 10 м | 22,95 | 23,44 |
| 11.3.03.10-0073 | 25х25 мм с сеткой 100х150 мм | 10 м | 26,06 | 26,61 |
| 11.3.03.10-0074 | 25х25 мм с сеткой 120х80 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 |
| **Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные** | | |  | |
| Раскладки поливинилхлоридные: | | |  | |
| 11.3.03.11-0001 | вертикальные | м | 5,11 | 5,63 |
| 11.3.03.11-0002 | горизонтальные | м | 5,11 | 5,63 |
| **Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные** | | |  | |
| 11.3.03.12-0001 | Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м | м2 | 68,15 | 69,58 |
| 11.3.03.12-0002 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м | м2 | 63,64 | 65,00 |
| 11.3.03.12-0003 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м | м2 | 73,98 | 75,58 |
| 11.3.03.12-0004 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м | м2 | 88,97 | 90,90 |
| **Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей** | | |  | |
| 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 32х32 мм | м | 2,64 | 2,70 |
| 11.3.03.13-0012 | Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45х45 мм | м | 2,64 | 2,70 |
| Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером: | | |  | |
| 11.3.03.13-0021 | 20х20 мм, белый | шт. | 1,74 | 1,79 |
| 11.3.03.13-0022 | 25х25 мм, белый | шт. | 1,90 | 1,95 |
| 11.3.03.13-0023 | 30х30 мм, белый | шт. | 2,38 | 2,44 |
| 11.3.03.13-0024 | 30х30 мм, цветной | шт. | 4,38 | 4,48 |
| 11.3.03.13-0025 | 40х40 мм, белый | шт. | 3,02 | 3,10 |
| 11.3.03.13-0026 | 50х50 мм, белый | шт. | 3,65 | 3,74 |
| 11.3.03.13-0027 | 100х100 мм, белый | шт. | 7,28 | 7,48 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.3.03.13-0031 | Уголок ПВХ с стеклосеткой | м | 3,89 | 4,01 |
| Уголок ПВХ, размером: | | | | |
| 11.3.03.13-0041 | 10х10 мм | 10 м | 13,32 | 13,60 |
| 11.3.03.13-0042 | 15х15 мм | 10 м | 19,99 | 20,40 |
| 11.3.03.13-0043 | 20х20 мм | 10 м | 25,09 | 25,60 |
| 11.3.03.13-0044 | 25х25 мм | 10 м | 29,20 | 29,90 |
| 11.3.03.13-0045 | 30х30 мм | 10 м | 31,74 | 32,40 |
| 11.3.03.13-0046 | 35х35 мм | 10 м | 38,41 | 39,20 |
| 11.3.03.13-0047 | 40х40 мм | 10 м | 43,41 | 44,30 |
| 11.3.03.13-0048 | 50х50 мм | 10 м | 53,41 | 54,50 |
| 11.3.03.13-0049 | 60х60 мм | 10 м | 73,41 | 74,90 |
| 11.3.03.13-0050 | 70х70 мм | 10 м | 79,39 | 81,00 |
| 11.3.03.13-0051 | 80х80 мм | 10 м | 81,84 | 83,50 |
| 11.3.03.13-0052 | 90х90 мм | 10 м | 96,84 | 98,80 |
| 11.3.03.13-0053 | 100х100 мм | 10 м | 108,50 | 110,70 |
| 11.3.03.13-0054 | 150х150 мм | 10 м | 162,81 | 166,10 |
| **Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов** | | | | |
| 11.3.03.14-0001 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм | 100 шт. | 136,00 | 150,00 |
| 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. | 136,00 | 150,00 |
| 11.3.03.14-0012 | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм | 100 шт. | 99,01 | 101,00 |
| 11.3.03.14-0021 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 100 шт. | 219,00 | 242,00 |
| 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. | 251,00 | 276,00 |
| 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. | 251,00 | 276,00 |
| 11.3.03.14-0034 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм | 100 шт. | 125,48 | 128,00 |
| **Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы** | | | | |
| 11.3.03.15-0001 | Канат ПХВ | кг | 35,02 | 36,86 |
| 11.3.03.15-0011 | Кант ПХВ | кг | 44,06 | 44,98 |
| 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 28,00 | 31,00 |
| 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 |
| **Раздел 11.3.04: Системы дренажа** | | | | |
| **Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвесного лотка** | | | | |
| 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 |
| **Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвесного лотка** | | | | |
| 11.3.04.02-0001 | Воронка приемная для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.001 | шт. | 1 968,17 | 2 007,74 |
| 11.3.04.02-0002 | Воронка приемная для подвесного лотка, марка ТТК.301.35.60.002 | шт. | 1 990,21 | 2 030,22 |
| **Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвесного лотка** | | | | |
| 11.3.04.03-0001 | Заглушка для лотка подвесного, марка ТТК.101.27.40.01.002 | шт. | 893,69 | 911,65 |
| 11.3.04.03-0002 | Заглушка для подвесного лотка, марка ТТК.101.20.30.01.002 | шт. | 735,64 | 750,41 |
| **Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные** | | | | |
| 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные** | | | | |
| 11.3.04.05-0001 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки B125 | м | 644,70 | 658,14 |
| 11.3.04.05-0002 | Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки C250 | 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 B125 | 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 C250 | 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 |
| 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 B125 | 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 C250 | 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 E600 | 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 B125 | 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 C250 | 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 E600 | м | 2 547,19 | 2 600,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.3.04.05-0020 | 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 B125 | 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 C250 | 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 E600 | 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 B125 | 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 C250 | 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 E600 | м | 4 951,57 | 5 054,21 |
| 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 1000х145х60 мм | шт. | 119,88 | 122,32 |
| 11.3.04.05-0052 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х60 мм, усиленный | шт. | 243,90 | 248,86 |
| 11.3.04.05-0053 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х80 мм | шт. | 132,29 | 134,99 |
| 11.3.04.05-0054 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х80 мм, усиленный | шт. | 256,30 | 261,52 |
| 11.3.04.05-0055 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х100 мм | шт. | 148,82 | 151,86 |
| 11.3.04.05-0056 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х100 мм, усиленный | шт. | 272,84 | 278,40 |
| 11.3.04.05-0057 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х120 мм | шт. | 161,22 | 164,51 |
| 11.3.04.05-0058 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х120 мм, усиленный | шт. | 285,24 | 291,05 |
| 11.3.04.05-0059 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х135 мм | шт. | 173,63 | 177,16 |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11.3.04.05-0060 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х135 мм, усиленный | шт. | 297,64 | 303,69 |
| 11.3.04.05-0061 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х185 мм | шт. | 194,30 | 198,26 |
| 11.3.04.05-0062 | Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х185 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 |
| **Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные** | | | | |
| 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 |
| **Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный** | | | | |
| 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 |
| **Группа 11.3.04.08: Пескоуловители** | | | | |
| 11.3.04.08-0001 | Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500х160х420 мм | шт. | 471,22 | 480,74 |
| 11.3.04.08-0002 | Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500х160х420 мм, усиленный | шт. | 580,80 | 592,54 |
| **Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (брикет)** | | | | |
| Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: | | | | |
| 11.3.04.09-0001 | 100х40 мм, длиной 400 мм | п.м | 47,93 | 49,13 |
| 11.3.04.09-0002 | 100х40 мм, длиной 600 мм | п.м | 70,93 | 72,60 |
| 11.3.04.09-0003 | 100х50 мм, длиной 400 мм | п.м | 59,05 | 60,54 |
| 11.3.04.09-0004 | 100х50 мм, длиной 600 мм | п.м | 88,95 | 91,04 |
| 11.3.04.09-0005 | 100х60 мм, длиной 400 мм | п.м | 70,81 | 72,60 |
| 11.3.04.09-0006 | 100х60 мм, длиной 600 мм | п.м | 107,16 | 109,68 |
| 11.3.04.09-0007 | 150х40 мм, длиной 400 мм | п.м | 67,80 | 69,53 |
| 11.3.04.09-0008 | 150х40 мм, длиной 600 мм | п.м | 102,20 | 104,62 |
| 11.3.04.09-0009 | 150х50 мм, длиной 400 мм | п.м | 84,91 | 87,08 |
| 11.3.04.09-0010 | 150х50 мм, длиной 600 мм | п.м | 127,71 | 130,73 |
| 11.3.04.09-0011 | 150х60 мм, длиной 400 мм | п.м | 102,14 | 104,62 |
| 11.3.04.09-0012 | 150х60 мм, длиной 600 мм | п.м | 152,99 | 156,61 |
| 11.3.04.09-0013 | 200х40 мм, длиной 400 мм | п.м | 61,87 | 63,61 |
| 11.3.04.09-0014 | 200х40 мм, длиной 600 мм | п.м | 92,63 | 94,98 |
| 11.3.04.09-0015 | 200х50 мм, длиной 400 мм | п.м | 77,66 | 79,84 |
| 11.3.04.09-0016 | 200х50 мм, длиной 600 мм | п.м | 116,59 | 119,54 |
| 11.3.04.09-0017 | 200х60 мм, длиной 400 мм | п.м | 93,00 | 95,42 |
| 11.3.04.09-0018 | 200х60 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: Плинтусы 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

Раздел 07.1.05: Люки ........................................................................................................................................................ 15

Группа 07.1.05.01: Люки противопожарные .............................................................................................................. 15

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 ......................................................................................................................................... 22

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 ................................................................................................................... 26

Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы .............................................. 26

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.............................................................................................. 34

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: Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов ......................................................... 34

Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные ....................................................................................................................... 35

Группа 07.2.06.03: Профили ........................................................................................................................................ 35

Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные ................................................................................................................... 37

Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные .......................................................................................................... 38

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) ....................................... 39

Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия ................................... 39

Группа 07.2.07.02: Кондукторы ................................................................................................................................... 40

Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные .................................................................................................................. 40

Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные ..................................................................................... 40

Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен ................................................... 41

Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные ............................................................................... 41

Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного

сечения ........................................................................................................................................................................... 41 Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные ................................................................................................................... 42

Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов .......................................................................... 42

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 .................................................................... 43

Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы ..................................................................... 44

Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов) ......................... 45

Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие) .............................. 45

Группа 07.3.01.01: Галереи .......................................................................................................................................... 45

Группа 07.3.01.02: Эстакады ....................................................................................................................................... 45

Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных

металлов) ........................................................................................................................................................................... 45

Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические .......................................................................................................... 45

Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные ........................................................................................................................... 45

Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов .............................................................................. 46

Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов ....................................................................... 46

Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов ................................... 47

Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые ....................................................................................................... 47

Группа 07.3.02.07: Части опорные однопутные и двухпутные ................................................................................ 47

Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений .......................................................................................... 47

Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов ..................................................................... 47

Группа 07.3.02.10: Швы деформационные ................................................................................................................. 48

Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы ............................................... 48

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 ............................................................................................................................................ 49

Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен .............................................................................................. 49

Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения ........................................................................ 49

Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов) ..................................................................................................................... 49

Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые ................................................................. 49

Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые граненые ........................................................................... 49

Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП)

из черных металлов) ......................................................................................................................................................... 50

Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций ............................................. 50

Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередач ....................................................................... 51

Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередач ............................................................................ 51

Группа 07.4.03.04: Опоры несиловые прямостоечные .............................................................................................. 52

Группа 07.4.03.05: Опоры несиловые трубчатые ...................................................................................................... 52

Группа 07.4.03.06: Опоры несиловые фланцевые ..................................................................................................... 52

Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные ....................................................................................................................... 53

Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач ................................................................................ 54

Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямостоечные .................................................................................................. 54

Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые ......................................................................................................... 54

Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы ............................................................................... 54

Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и

аналогичные емкости из металлов прочие) ........................................................................................................................ 55

Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов) ................ 55

Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов .................................................................................. 55

Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей ............................................................................................. 55

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 ................................................................................................................... 56

Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65

град. С ............................................................................................................................................................................ 56

Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С ......... 57

Книга 08: Изделия металлические, металлопрокат, канаты .................................................................................................. 60

Часть 08.1: Изделия из металла ............................................................................................................................................ 60

Раздел 08.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52132-2003) ................................................................................... 60

Группа 08.1.01.01: Конструкции габионные коробчатые ......................................................................................... 60 Группа 08.1.01.02: Матрацы габионные ..................................................................................................................... 60 Группа 08.1.01.03: Панели защитные габионные ...................................................................................................... 60

Раздел 08.1.02: Металлоизделия общестроительного и специального назначения .................................................... 60

Группа 08.1.02.01: Воронки ......................................................................................................................................... 60

Группа 08.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные ....................................................................... 61

Группа 08.1.02.03: Детали обрамления ....................................................................................................................... 61

Группа 08.1.02.04: Жесть ............................................................................................................................................. 61

Группа 08.1.02.05: Жилки металлические .................................................................................................................. 61

Группа 08.1.02.06: Люки и лазы (ГОСТ 3634-99) ...................................................................................................... 62

Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы ............................................................................................... 62

Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов ............................................... 64

Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов ...................................................................................... 64

Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные ..................................................................................................................... 64

Группа 08.1.02.11: Поковки ......................................................................................................................................... 64

Группа 08.1.02.12: Приборы печные ........................................................................................................................... 65

Группа 08.1.02.13: Рукава металлические .................................................................................................................. 65

Группа 08.1.02.14: Решетки водоприемные для лотка .............................................................................................. 65

Группа 08.1.02.15: Решетки для водоотводного канала ............................................................................................ 66

Группа 08.1.02.16: Сваи ............................................................................................................................................... 66

Группа 08.1.02.17: Сетки.............................................................................................................................................. 66

Группа 08.1.02.18: Стружка стальная ......................................................................................................................... 68

Группа 08.1.02.19: Уголки монтажные ....................................................................................................................... 68

Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря ................................................................................................................................. 69

Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные ................................................................................................................. 69

Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб ....................................................................................................... 69

Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга ...................................................................................................................... 69

Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые ........................................................................................................................... 69

Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы ........... 69

Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт ............................................................................................ 70

Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер ................................................................................. 70

Группа 08.1.03.02: Люки для воздуховодов ............................................................................................................... 70

Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам ......................................................................................... 70

Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы ..................................... 70

Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов ............................................................................................................................. 70

Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов ............................................................................................................ 70

Группа 08.1.04.02: Конденсатоотводы для дымоходов ............................................................................................. 70

Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления .................................................................................................................... 70

Группа 08.1.04.04: Оголовки для дымоходов............................................................................................................. 71

Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов ........................................................................................... 71

Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные двухконтурные ........................................................................................... 71

Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов ................................................................................................... 72

Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов .................................................................................................................... 72

Группа 08.1.05.01: Клапаны загрузочные ................................................................................................................... 72

Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные ....................................................................................................................... 72

Группа 08.1.05.03: Комплектующие для мусоропроводов ....................................................................................... 72

Группа 08.1.05.04: Мусоросборники .......................................................................................................................... 72

Группа 08.1.05.05: Опоры ствола ................................................................................................................................ 72

Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения ........................................... 73

Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропроводов .............................................................................................................. 73

Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов ............................................................................................................ 73

Раздел 08.1.06: Элементы ограждений ............................................................................................................................ 73

Группа 08.1.06.01: Ворота ............................................................................................................................................ 73

Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные .................................................................................................................. 73

Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые ................................................................................................................. 75

Группа 08.1.06.04: Полотна ворот ............................................................................................................................... 76

Группа 08.1.06.05: Полотна калиток ........................................................................................................................... 76

Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции) ........ 77

Раздел 08.2.01: Канаты закрытые .................................................................................................................................... 77

Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником ............................ 77

Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и

сердечником .................................................................................................................................................................. 77

Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником .............................. 78

Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и

сердечником .................................................................................................................................................................. 78 Раздел 08.2.02: Канаты круглые ...................................................................................................................................... 78 Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-З без покрытия .............................................................................. 78

Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-З оцинкованные ............................................................................ 79

Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия ............................................................................. 80

Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные ........................................................................... 81

Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия .............................................................................. 82

Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные ............................................................................ 83

Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые ....................................................................................... 83

Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия ........................................................................... 84

Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные ......................................................................... 85

Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия ................................................................................. 86

Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные ............................................................................... 87

Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные ............................................................................. 88

Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия .......................................................................... 88

Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК ................................................................................................................ 88 Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия .............................................................................. 89

Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы ............................................................................................... 89

Раздел 08.2.03: Канаты плоские ....................................................................................................................................... 89 Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия ..................................................................................................... 89

Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные ................................................................................................... 90

Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие ........................................................................................................................ 90

Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема ......................................................................................... 90

Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов ................................................................................................... 90

Часть 08.3: Металлопрокат (ГОСТ 535-2005) ..................................................................................................................... 90

Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей) ............... 90

Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89) ........................................................................................... 90

Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83) ................................................. 91

Раздел 08.3.02: Ленты стальные ...................................................................................................................................... 92

Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах ....................... 92

Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали ................................................................ 92

Раздел 08.3.03: Проволока ................................................................................................................................................ 93

Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталеалюминивая ........................................................................ 93

Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталемедная (ГОСТ 3822-79\*) ................................................... 93

Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78) ................................................................ 93

Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74) ................................................ 93

Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74) ..................... 94

Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы .......................................................................................... 94

Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный .............................................................................................................. 94

Группа 08.3.04.01: Катанка стальная .......................................................................................................................... 94

Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ

2591-2006) ..................................................................................................................................................................... 94

Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая ................................................................. 95

Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский ...................................................................................................................... 96

Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием ................................................................................. 96

Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ

16523-97) ....................................................................................................................................................................... 96

Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90) ....................................... 97

Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75) ................................... 98

Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80) ....................................................................... 99

Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы .................................................................................. 99

Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый .......................................................................................... 100

Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8568-77) ................................................................. 100

Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3685-71).............................................................................. 100

Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006) ................................................................................................... 100

Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой ............................................................................................ 100

Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный ................................................................................ 101

Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей)

.......................................................................................................................................................................................... 101

Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86) ..................................... 101

Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93) ......................................... 102

Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88) ...................... 103

Раздел 08.3.09: Профили гнутые.................................................................................................................................... 104

Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия ..................................................... 104

Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные ....................................................... 106

Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит .......................................... 106 Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер .................................... 106

Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы ............................................................................. 107

Раздел 08.3.10: Профили фасонные ............................................................................................................................... 107

Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-73)

...................................................................................................................................................................................... 107

Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85) .......................... 108

Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские ....................................................... 108

Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы ........................................................................ 108

Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)

.......................................................................................................................................................................................... 108

Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97) .......................................................... 108

Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие ......................................................................................................................... 109

Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74) ................................................................ 109

Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования ................................................................. 110

Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте ................................................................................... 110

Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный ............................................................................ 110

Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2879-2006) ................................................................................. 110

Группа 08.3.12.06: Сталь, железо .............................................................................................................................. 110 Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы ............................................................................... 111

Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная) ....................................................................... 111

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) ............................................................................. 111 Группа 08.4.01.01: Детали анкерные ......................................................................................................................... 111

Группа 08.4.01.02: Детали закладные ....................................................................................................................... 111

Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые ......................................................................................................................... 111

Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные ......................................................................................................................... 111

Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы ............................................................................................. 112

Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического

профиля) .......................................................................................................................................................................... 112 Группа 08.4.02.01: Армосетки ................................................................................................................................... 112

Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные .................................................................................................................. 112

Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические ............................................................................................................. 112

Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали ........................................................................................................ 112

Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой ....................................................................................... 112

Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211ОКПД2 Сталь

арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций) .................................................................................. 113 Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная ............................................................................................................... 113

Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая ......................................................................................................... 113

Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля ............................................................................ 113

Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы ............................................................................ 114 Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов ................................. 114

Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84) ..................................................................................... 114

Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003) .............................................................................................. 114

Группа 09.1.01.01: Витражи ....................................................................................................................................... 114

Группа 09.1.01.04: Ригели .......................................................................................................................................... 115

Группа 09.1.01.08: Фрамуги ....................................................................................................................................... 120

Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы ........................................................................................ 120

Раздел 09.1.02: Тамбуры ................................................................................................................................................. 120

Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров ................................................ 120

Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные ......................................................................................................................... 121

Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе) .................................................................................................... 123

Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели ............................................................................................................................ 123

Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие .................................................................................................... 123

Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали

конструкций из алюминия прочие) ................................................................................................................................... 124

Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные ................................ 124

Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей.................................... 124

Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей .............................................................................................. 124

Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые ........................................................................................ 124

Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые ......................................................................................... 125

Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы ................................... 125

Раздел 09.2.02: Потолки подвесные .............................................................................................................................. 126 Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных ................................................................................................. 126

Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных ..................................................................................................... 126

Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные ................................................................................................. 126

Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей ..................................................................... 126

Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие ................................. 126

Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций ................ 127

Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы .......................................................................................... 127

Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из

алюминия прочие) ............................................................................................................................................................... 127

Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные ....................................................................................... 127 Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные .................................................................................................................... 127

Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-85) .................................................................. 127

Группа 09.3.01.03: Полотна ворот ............................................................................................................................. 128

Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц ............................................................................................ 128

Группа 09.3.02.01: Поручни ....................................................................................................................................... 128

Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений ................................................................................................................... 128

Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные ........................................................................................................... 129 Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные ................................................................................... 129

Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные ............................................................................... 129

Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые ......................................................................................................... 129

Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом ...................................................................................................... 129

Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы ............................................................................................. 129

Раздел 09.3.04: Перегородки .......................................................................................................................................... 130

Группа 09.3.04.01: Каркасы ....................................................................................................................................... 130

Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок .................. 130

Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе .................................................................................... 131

Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из

металлов) .............................................................................................................................................................................. 131

Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21519-2003) .................................................... 131

Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянно-алюминиевые ............................................................................. 131

Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные одинарные под двойное

остекление ................................................................................................................................................................... 131

Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные раздельные под двойное

остекление ................................................................................................................................................................... 132

Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов обрамления для дверей балконных .................................................... 132

Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015\*) ................................................................... 132

Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна .............................. 132

Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное заполнение ........................................................ 132

Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление ..................................................... 132

Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со

средним импостом ...................................................................................................................................................... 133

Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без

среднего импоста ........................................................................................................................................................ 133

Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна ............... 134

Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей .................................................... 134

Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003) .................................................................... 135 Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете135

Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете

...................................................................................................................................................................................... 135

Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками ......................... 136

Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой .......................................... 136

Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом

...................................................................................................................................................................................... 137

Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление ........................... 137

Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление .............................................................. 138

Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление .............................................................. 138

Группа 09.4.03.09: Детали стыковки для окон ......................................................................................................... 139

Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания ................................ 139

Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон ....................................................................... 140

Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление ...................................................... 142

Книга 10: Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы .............................................................. 142

Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий) ................................................................. 142

Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)

.......................................................................................................................................................................................... 142

Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-74) ................................................................ 142

Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93) .......................................................................... 142

Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из

алюминия или алюминиевых сплавов) ......................................................................................................................... 142 Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97) .................................................................................... 142

Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99) . 143

Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14838-78) ............................................................................. 145

Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21488-97) ............................................................... 145

Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь) ........................................................................................................ 146

Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанная; штейн медный; медь

цементационная (медь осажденная) .............................................................................................................................. 146

Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках (ГОСТ 614-73) ........................................................................... 146

Группа 10.2.01.02: Латуни литейные в чушках (ГОСТ 1020-97) ........................................................................... 146

Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-93) ......................................................................... 146

Раздел 10.2.02: Полуфабрикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из меди или медных сплавов)

.......................................................................................................................................................................................... 146

Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007) ........................................................ 146

Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-2006) ........................................................... 151

Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007) .......................................................................................... 154

Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006) ................................................................... 154

Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные (ГОСТ 1173-2006) ................................................................ 154

Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2208-2007) ....................................................................................... 155

Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90) ....................................................................................... 156

Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005) ................................................................................. 160

Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1628-78) .......................................................................................... 160

Группа 10.2.02.10: Прутки и прутики медные (ГОСТ 1535-2006) ......................................................................... 161

Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006) ........................................................................................ 161

Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово) .................................................. 161

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) ......................................................................................................................... 161

Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92) ......................................................... 161

Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92) ............................................................... 162

Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89) ........................................................................................... 163

Группа 10.3.01.04: Листы цинковые (ГОСТ 598-90) ............................................................................................... 164

Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76) ...................................................................................... 165

Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79) ......................................................................... 165

Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные) 165

Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74) ................................................................. 165

Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75) ................................................................................................................. 166

Группа 10.3.02.03: Припои оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76) ...................................................................... 166

Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73) .................................................................................................. 166

Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-98) ............................................................................................................. 166

Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93).. 167

Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие) ....................................................... 167

Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные .................................................................................................... 167

Группа 10.4.01.01: Припои (ТУ 6-09-4064-87, ТУ 5296-031-27564371-04) ........................................................... 167

Раздел 10.4.02: Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов ................................................................................. 167

Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1789-70) ........................................................................... 167

Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4748-92) ....................................................... 167

Группа 10.4.02.03: Полосы томпаковые (ГОСТ 2205-71) ....................................................................................... 168

Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы .............................................................................. 169 Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей ......................................................................... 169

Часть 11.1: Лесоматериалы................................................................................................................................................. 169

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) ...................................................... 169

Группа 11.1.01.01: Блок-хаус ..................................................................................................................................... 169

Группа 11.1.01.02: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88) ................................... 169

Группа 11.1.01.03: Брусья клееные профилированные ........................................................................................... 169

Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88) ..................................... 170

Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88) ............................................................................................ 170

Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88) ......................................................................................... 171

Группа 11.1.01.07: Евровагонка ................................................................................................................................ 171

Группа 11.1.01.08: Имитация бруса .......................................................................................................................... 172

Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные ............................................................................................ 172

Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88) ............................................................................... 172

Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-88) .................................................................................................... 172

Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-88) ................................................................ 172

Группа 11.1.01.13: Паркет штучный ......................................................................................................................... 173

Группа 11.1.01.14: Плинтусы (ГОСТ 8242-88) ........................................................................................................ 175

Группа 11.1.01.15: Поручни (ГОСТ 8242-88) ........................................................................................................... 175

Группа 11.1.01.16: Шашки для торцовых полов ...................................................................................................... 175

Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные) ...................... 175

Группа 11.1.02.01: Бревна строительные.................................................................................................................. 175

Группа 11.1.02.02: Дрова ........................................................................................................................................... 176

Группа 11.1.02.03: Жерди .......................................................................................................................................... 176

Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор ............................................................................................ 176

Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания ............................................................ 177

Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай ............................................................................................. 178

Группа 11.1.02.07: Обаполы для крепления горных выработок ............................................................................. 178

Группа 11.1.02.08: Подтоварники ............................................................................................................................. 178

Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные ..................................................................................................................... 178

Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и

строганые) ........................................................................................................................................................................ 178 Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные ......................................................................................................................... 178

Группа 11.1.03.02: Брусья клееные непрофилированные ....................................................................................... 179

Группа 11.1.03.03: Брусья необрезные ..................................................................................................................... 179

Группа 11.1.03.04: Горбыль ....................................................................................................................................... 180

Группа 11.1.03.05: Доски необрезные ...................................................................................................................... 180

Группа 11.1.03.06: Доски обрезные .......................................................................................................................... 181

Группа 11.1.03.07: Заготовки ..................................................................................................................................... 183

Группа 11.1.03.08: Планки ......................................................................................................................................... 183

Группа 11.1.03.09: Пластины ..................................................................................................................................... 183

Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы ................................ 183

Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева .................................................................................................................. 183

Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки

деревянные) ..................................................................................................................................................................... 183

Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением ............................................................... 183

Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами ....................................... 184

Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86) .................................. 184

Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом .......................................................................... 184

Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей ........................................................................... 185

Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги

деревянные) ..................................................................................................................................................................... 185

Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий ........................................... 185

Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные ...................................................................................... 186

Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий ............................................................................... 187

Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные ........................................................................................................ 187

Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов .................................................................................................................. 187

Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков ......................................................................................................... 187

Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий ....................................... 188

Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных ........................................................... 188

Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий ....................................................... 188

Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных ................................................................................ 189

Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов .............................................................................................................. 189

Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы ........................................................ 189 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) ......................... 189

Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ ...................................................................................................... 189

Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты) ....................................................................... 189

Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные

строительные и столярные, не включенные в другие группировки) ......................................................................... 190

Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градирен .................................................................................................... 190

Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов ......................................................................................................... 190

Группа 11.2.04.03: Подрозетники.............................................................................................................................. 190

Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные .................................................................................................................... 190

Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные ....................................................................................................................... 190

Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы ...................................................................... 190

Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток ............................................................................................................. 191

Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные ................................................................................................................. 191

Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные ..................................................................................................................... 191 Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные ........................................................................................................ 191

Группа 11.2.05.05: Полотна ворот ............................................................................................................................. 191

Группа 11.2.05.06: Полотна калиток ......................................................................................................................... 191

Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие ...................................................................................... 191

Группа 11.2.06.01: Конструкции гнутоклееные ....................................................................................................... 191

Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные .................................................................................... 192

Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные) ............... 192

Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-81) ....................... 192

Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-81) ............ 193

Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ

23166-99) ..................................................................................................................................................................... 193

Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ

23166-99) ..................................................................................................................................................................... 195

Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного

назначения (ГОСТ 24700-99) ..................................................................................................................................... 196

Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ

16289-86, ГОСТ 23166-99) ......................................................................................................................................... 197

Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ

23166-99) ..................................................................................................................................................................... 198

Группа 11.2.07.08: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения (ГОСТ 24700-99) ... 199

Группа 11.2.07.09: Коробки оконные ....................................................................................................................... 202

Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные.................................................................................................................... 202

Группа 11.2.07.11: Створки оконные ........................................................................................................................ 202

Группа 11.2.07.12: Штапики ...................................................................................................................................... 203

Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов (16.21.14

ОКПД2 Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов) ............................. 203

Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ............................................... 203

Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства .................................................. 203

Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы ........................................................ 204 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) .......................................................................................................................................... 204

Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные ........................................................................ 204

Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные ............................................................................ 205

Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием .................................................... 205

Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью ......................................... 205

Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки ......................................................... 206

Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты................................................. 207

Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы ......................................................... 208

Группа 11.2.09.08: Панели фальшпола ..................................................................................................................... 208

Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе) .......................................... 208

Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный ...................................................................................................................... 208

Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные ........................................................................................................................ 208

Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера) ............................................................................................... 208 Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78\*) .......................................................... 208

Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83\*) ......................................................................... 208

Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79) ................................................................................... 208

Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96) ................................... 209

Группа 11.2.11.05: Фанера клееная ........................................................................................................................... 212

Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010) ....................................................................... 212

Группа 11.2.11.07: Шпон ........................................................................................................................................... 212

Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы .............................................................................................. 212

Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные ....................................................................................................... 212

Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины ..................................................................................................... 212

Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм ..................................................................................................................... 212

Раздел 11.2.13: Щиты, панели ........................................................................................................................................ 212

Группа 11.2.13.01: Панели покрытий ....................................................................................................................... 212

Группа 11.2.13.02: Панели стеновые ........................................................................................................................ 213

Группа 11.2.13.03: Щиты забора ............................................................................................................................... 213

Группа 11.2.13.04: Щиты из досок ............................................................................................................................ 213

Группа 11.2.13.05: Щиты нефрезерованные ............................................................................................................ 213

Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы ............................................................................................... 213

Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов ................................................................ 213

Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафные и антресольные ................................................................................ 213 Группа 11.2.14.02: Наличники ................................................................................................................................... 214

Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресолей ...................................................................................................... 214

Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные .................................................................................................................... 214

Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресолей .................................................................................................... 214

Группа 11.2.14.06: Цоколи ......................................................................................................................................... 215

Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели ...................................................................................................... 215

Группа 11.2.14.08: Щиты доборные .......................................................................................................................... 215

Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные ........................................................................................................................ 215

Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные) ............. 216

Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30970-2014) ........................................ 216 Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные ........................... 216

Группа 11.3.01.02: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные ......................... 217

Группа 11.3.01.03: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные ...................................... 219

Группа 11.3.01.04: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотно-откидные ....................... 219

Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не включенные в группы ................................................................................ 219

Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99)............................................ 220

Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом (ГОСТ

30674-99) ..................................................................................................................................................................... 220

Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом

(ГОСТ 30674-99) ......................................................................................................................................................... 221

Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом

(ГОСТ 30674-99) ......................................................................................................................................................... 222

Группа 11.3.02.04: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом

(ГОСТ 30674-99) ......................................................................................................................................................... 223

Раздел 11.3.03: Изделия пластмассовые строительные (22.23.19 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки) .............................................................................................................................. 226 Группа 11.3.03.01: Доски подоконные ...................................................................................................................... 226

Группа 11.3.03.02: Наличники ................................................................................................................................... 226

Группа 11.3.03.03: Опоры стеклопластиковые ........................................................................................................ 226

Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые .......................................................................................... 227

Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов ............................................................................................. 227

Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из пластиката .......................................................................................... 227

Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные ..................................................................................................................... 227

Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет ............................................................................................... 227

Группа 11.3.03.09: Поручни ....................................................................................................................................... 227

Группа 11.3.03.10: Профили полимерные ................................................................................................................ 227

Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные .............................................................................................. 228

Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные ................................................................................................................ 228

Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей ............................................................................................. 228

Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов................................................................................... 229

Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы ................................................................. 229

Раздел 11.3.04: Системы дренажа .................................................................................................................................. 229

Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвесного лотка ................................................................................... 229

Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвесного лотка ............................................................................... 229

Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвесного лотка ................................................................................................ 229

Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные ................................................................................................................ 229

Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные ......................................................................................... 230

Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные ............................................................................................... 232

Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный.......................................................................... 232

Группа 11.3.04.08: Пескоуловители .......................................................................................................................... 232

Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (брикет) ................................................................... 232

СОДЕРЖАНИЕ ........................................................................................................................................................................ 233