

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|-----------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 06.2.05.05-0019 | 300x600x10 мм, светло-серые | м ² | 96,95 | 100,04 |
| 06.2.05.05-0020 | 300x600x10 мм, темно-серые | м ² | 103,62 | 106,85 |
| 06.2.05.05-0021 | 400x400x9 мм, бело-серые | м ² | 62,49 | 64,78 |
| 06.2.05.05-0022 | 400x400x9 мм, голубые | м ² | 103,43 | 106,54 |
| 06.2.05.05-0023 | 400x400x9 мм, желтые | м ² | 69,25 | 71,68 |
| 06.2.05.05-0024 | 400x400x9 мм, зеленые | м ² | 100,45 | 103,50 |
| 06.2.05.05-0025 | 400x400x9 мм, коричневые | м ² | 69,30 | 71,73 |
| 06.2.05.05-0026 | 400x400x9 мм, розово-серые | м ² | 91,84 | 94,72 |
| 06.2.05.05-0027 | 400x400x9 мм, розовые | м ² | 85,67 | 88,42 |
| 06.2.05.05-0028 | 400x400x9 мм, светло-бежевые | м ² | 62,49 | 64,78 |
| 06.2.05.05-0029 | 400x400x9 мм, светло-зеленые | м ² | 94,49 | 97,42 |
| 06.2.05.05-0030 | 400x400x9 мм, светло-серые | м ² | 65,21 | 67,55 |
| 06.2.05.05-0031 | 400x400x9 мм, серые | м ² | 83,26 | 85,97 |
| 06.2.05.05-0032 | 400x400x9 мм, темно-серые | м ² | 90,21 | 93,05 |

Книга 07: Metalлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Metalлоконструкции 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 1200x2100 мм | шт. | 4 205,35 | 4 293,11 |
| 07.1.01.01-0002 | двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм | шт. | 4 439,50 | 4 532,25 |
| 07.1.01.01-0003 | двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм | шт. | 4 846,70 | 4 947,90 |
| 07.1.01.01-0004 | двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм | шт. | 5 166,76 | 5 274,66 |
| 07.1.01.01-0005 | двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм | шт. | 4 341,60 | 4 432,08 |
| 07.1.01.01-0006 | двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм | шт. | 4 660,43 | 4 757,60 |
| 07.1.01.01-0007 | двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм | шт. | 5 028,37 | 5 133,20 |
| 07.1.01.01-0008 | двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм | шт. | 5 339,84 | 5 451,21 |
| 07.1.01.01-0009 | двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм | шт. | 5 832,98 | 5 954,52 |
| 07.1.01.01-0010 | однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм | шт. | 2 728,69 | 2 785,70 |
| 07.1.01.01-0011 | однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм | шт. | 2 796,54 | 2 854,56 |
| 07.1.01.01-0012 | однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм | шт. | 2 810,89 | 2 869,59 |
| 07.1.01.01-0013 | однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм | шт. | 2 586,00 | 2 640,46 |
| 07.1.01.01-0014 | однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм | шт. | 2 932,14 | 2 993,54 |
| 07.1.01.01-0015 | однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм | шт. | 2 841,01 | 2 900,88 |
| 07.1.01.01-0016 | однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм | шт. | 2 825,65 | 2 884,60 |
| 07.1.01.01-0017 | однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм | шт. | 2 894,73 | 2 954,72 |
| 07.1.01.01-0018 | однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм | шт. | 2 918,90 | 2 979,76 |
| 07.1.01.01-0019 | однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм | шт. | 2 624,05 | 2 679,27 |
| 07.1.01.01-0020 | однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм | шт. | 3 041,09 | 3 104,96 |
| 07.1.01.01-0021 | однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм | шт. | 2 868,96 | 2 929,68 |
| 07.1.01.01-0022 | остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм | шт. | 5 086,85 | 5 192,54 |
| 07.1.01.01-0023 | остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм | шт. | 5 706,84 | 5 825,55 |
| 07.1.01.01-0024 | остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм | шт. | 5 261,89 | 5 371,09 |
| 07.1.01.01-0025 | остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм | шт. | 5 903,25 | 6 025,88 |
| 07.1.01.01-0026 | остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм | шт. | 3 532,37 | 3 605,76 |
| 07.1.01.01-0027 | остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм | шт. | 3 863,48 | 3 943,80 |
| 07.1.01.01-0028 | остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм | шт. | 3 679,66 | 3 756,00 |
| 07.1.01.01-0029 | остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм | шт. | 4 035,32 | 4 119,08 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м ² (ГОСТ 31173-2003) | м ² | 1 760,93 | 1 799,14 |
| 07.1.01.03-0002 | Блок дверной стальной наружный двухполюсный ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² (ГОСТ 31173-2003) | м ² | 1 433,45 | 1 465,11 |
| 07.1.01.03-0011 | Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1 | шт. | 2 268,86 | 2 288,20 |
| Двери стальные утепленные двухполюсные: | | | | |
| 07.1.01.03-0021 | 2ДСУ 2.02.1 | шт. | 3 432,60 | 3 462,65 |
| 07.1.01.03-0022 | 2ДСУ 2.02.4 | шт. | 3 707,10 | 3 739,42 |
| Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-78) | | | | |
| Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрагм | | | | |
| Механизм открывания: | | | | |
| 07.1.02.01-0001 | МР-1 для фрагм второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами | шт. | 252,81 | 254,76 |
| 07.1.02.01-0002 | МР-2 для фрагм первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами | шт. | 302,44 | 304,76 |
| 07.1.02.01-0011 | Прибор - стержень ПС для открывания фрагм нижнего яруса окон с одинарными переплетами | шт. | 74,60 | 75,18 |
| Группа 07.1.02.02: Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие | | | | |
| Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): | | | | |
| 07.1.02.02-0001 | ОСН 18.18., ОДН 18.18. | шт. | 609,30 | 614,83 |
| 07.1.02.02-0002 | ОСН 18.12., ОДН 18.12. | шт. | 510,14 | 514,72 |
| 07.1.02.02-0003 | ОСН 20.12., ОДН 20.12. | шт. | 549,16 | 554,07 |
| 07.1.02.02-0004 | ОСН 20.18., ОДН 20.18. | шт. | 647,60 | 653,46 |
| 07.1.02.02-0005 | ОСН 24.12., ОДН 24.12. | шт. | 577,17 | 582,39 |
| 07.1.02.02-0006 | ОСН 24.18., ОДН 24.18. | шт. | 682,69 | 688,90 |
| 07.1.02.02-0007 | ОСН 30.12., ОДН 30.12. | шт. | 731,39 | 738,03 |
| 07.1.02.02-0008 | ОСН 30.18., ОДН 30.18. | шт. | 848,78 | 856,56 |
| 07.1.02.02-0009 | ОСН 48.12., ОДН 48.12. | шт. | 1 036,83 | 1 046,26 |
| 07.1.02.02-0010 | ОСН 48.18., ОДН 48.18. | шт. | 1 202,39 | 1 213,42 |
| 07.1.02.02-0011 | ОСН 60.12., ОДН 60.12. | шт. | 1 294,75 | 1 306,52 |
| 07.1.02.02-0012 | ОСН 60.18., ОДН 60.18. | шт. | 1 473,36 | 1 486,87 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|--------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 отдельными переплетами | | | | |
| Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный): | | | | |
| 07.1.02.04-0001 | ОГР 18.12. | шт. | 1 554,14 | 1 567,59 |
| 07.1.02.04-0002 | ОГР 18.18. | шт. | 1 808,62 | 1 824,42 |
| 07.1.02.04-0003 | ОГР 20.12. | шт. | 1 580,74 | 1 594,44 |
| 07.1.02.04-0004 | ОГР 20.18. | шт. | 1 885,03 | 1 901,51 |
| 07.1.02.04-0005 | ОГР 30.12. | шт. | 2 462,97 | 2 484,36 |
| 07.1.02.04-0006 | ОГР 30.18. | шт. | 2 843,59 | 2 868,49 |
| 07.1.02.04-0007 | ОГР 48.12. | шт. | 3 080,33 | 3 107,25 |
| 07.1.02.04-0008 | ОГР 48.18. | шт. | 3 518,81 | 3 549,82 |
| 07.1.02.04-0009 | ОГР 60.12. | шт. | 3 584,89 | 3 616,29 |
| 07.1.02.04-0010 | ОГР 60.18. | шт. | 4 052,58 | 4 088,37 |
| 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 | ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2 | шт. | 1 029,18 | 1 038,12 |
| 07.1.02.05-0002 | ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2 | шт. | 1 208,73 | 1 219,33 |
| 07.1.02.05-0003 | ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2 | шт. | 1 047,26 | 1 056,37 |
| 07.1.02.05-0004 | ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2 | шт. | 1 245,40 | 1 256,32 |
| 07.1.02.05-0005 | ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2 | шт. | 1 091,17 | 1 100,69 |
| 07.1.02.05-0006 | ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2 | шт. | 1 288,69 | 1 300,01 |
| 07.1.02.05-0007 | ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2 | шт. | 1 228,26 | 1 239,03 |
| 07.1.02.05-0008 | ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2 | шт. | 1 422,49 | 1 435,08 |
| 07.1.02.05-0009 | ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2 | шт. | 2 066,65 | 2 084,70 |
| 07.1.02.05-0010 | ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2 | шт. | 2 393,55 | 2 414,63 |
| 07.1.02.05-0011 | ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2 | шт. | 2 308,58 | 2 328,81 |
| 07.1.02.05-0012 | ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2 | шт. | 2 642,05 | 2 665,39 |
| Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с отдельными переплетами | | | | |
| Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный): | | | | |
| 07.1.02.06-0001 | ОТР 18.12. | шт. | 3 198,99 | 3 226,08 |
| 07.1.02.06-0002 | ОТР 18.18. | шт. | 3 661,72 | 3 692,98 |
| 07.1.02.06-0003 | ОТР 20.12. | шт. | 3 307,31 | 3 335,49 |
| 07.1.02.06-0004 | ОТР 20.18. | шт. | 3 750,04 | 3 782,12 |
| 07.1.02.06-0005 | ОТР 30.12. | шт. | 3 705,43 | 3 737,11 |
| 07.1.02.06-0006 | ОТР 30.18. | шт. | 4 217,50 | 4 253,85 |
| 07.1.02.06-0007 | ОТР 48.12. | шт. | 5 986,64 | 6 037,68 |
| 07.1.02.06-0008 | ОТР 48.18. | шт. | 6 812,47 | 6 870,99 |
| 07.1.02.06-0009 | ОТР 60.12. | шт. | 6 507,93 | 6 563,62 |
| 07.1.02.06-0010 | ОТР 60.18. | шт. | 7 338,51 | 7 401,77 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|----------------------------------|----------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| 07.1.03.03-0017 | одинарное остекление 01Н20.18-01 | шт. | 505,87 | 510,60 |
| 07.1.03.03-0018 | одинарное остекление 01Н24.12-01 | шт. | 443,64 | 447,80 |
| 07.1.03.03-0019 | одинарное остекление 01Н24.18-01 | шт. | 546,11 | 551,23 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|---|---|----------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.1.03.03-0020 | одинарное остекление 01Н30.12-01 | шт. | 584,33 | 589,80 |
| 07.1.03.03-0021 | одинарное остекление 01Н30.18-01 | шт. | 744,63 | 751,56 |
| 07.1.03.03-0022 | одинарное остекление 01Н48.12-01 | шт. | 844,41 | 852,31 |
| 07.1.03.03-0023 | одинарное остекление 01Н48.18-01 | шт. | 997,27 | 1 006,66 |
| 07.1.03.03-0024 | одинарное остекление 01Н60.12-01 | шт. | 1 032,62 | 1 042,30 |
| 07.1.03.03-0025 | одинарное остекление 01Н60.18-01 | шт. | 1 264,64 | 1 276,48 |
| 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 | 10,05 |
| Фонари зенитные: | | | | |
| 07.1.04.02-0011 | глухие, площадь светового проема до 2,25 м ² | т | 8 040,23 | 8 136,00 |
| 07.1.04.02-0012 | глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ² | т | 8 376,71 | 8 475,00 |
| 07.1.04.02-0013 | глухие, площадь светового проема свыше 9 м ² | т | 7 389,12 | 7 480,00 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|---|--|----------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.1.04.02-0014 | открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ² | т | 14 085,58 | 14 226,69 |
| 07.1.04.02-0015 | открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ² | т | 14 376,78 | 14 520,07 |
| 07.1.04.02-0016 | открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ² | 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 |
| 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 | 9 563,84 | 9 670,00 |
| Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали: | | | | |
| 07.2.01.01-0011 | С 255 | т | 12 804,46 | 12 934,92 |
| 07.2.01.01-0012 | С 255, комплектующие детали и метизы | т | 20 003,36 | 20 187,81 |
| 07.2.01.01-0013 | С 255, рельсы специальные крановые | т | 9 470,24 | 9 575,69 |
| 07.2.01.01-0021 | Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255 | т | 13 168,68 | 13 301,87 |
| Пути подкрановые, марка стали: | | | | |
| 07.2.01.01-0031 | С 255 | т | 21 712,97 | 21 910,24 |
| 07.2.01.01-0032 | С 255, крепления и упоры | т | 35 810,25 | 36 113,25 |
| 07.2.01.01-0033 | С 255, рельсы железнодорожные | т | 15 061,82 | 15 209,21 |
| 07.2.01.01-0041 | Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255 | т | 49 656,88 | 50 063,73 |
| Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката: | | | | |
| 07.2.01.01-0051 | с механической обработкой по торцам, марка стали С 255 | т | 16 142,63 | 16 298,13 |
| 07.2.01.01-0052 | с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255 | т | 14 295,58 | 14 437,22 |
| 07.2.01.01-0061 | Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255 | т | 16 954,30 | 17 115,88 |
| 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 |
| 07.2.01.03-0002 | Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255 | т | 14 602,22 | 14 929,12 |
| Части и закладные пазовые плоских: | | | | |
| 07.2.01.03-0011 | колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255 | т | 15 486,85 | 15 831,44 |
| 07.2.01.03-0012 | скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255 | т | 15 268,99 | 15 609,22 |
| 07.2.01.03-0013 | скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255 | т | 15 006,88 | 15 341,87 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|--|----------|---------------------------------------|------------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.01.03-0014 | скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255 | т | 17 686,02 | 18 074,59 |
| 07.2.01.03-0015 | скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255 | т | 15 891,34 | 16 244,02 |
| Части и закладные плоского колесного: | | | | |
| 07.2.01.03-0021 | аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 | т | 30 677,36 | 31 325,76 |
| 07.2.01.03-0022 | затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255 | т | 71 309,46 | 72 770,50 |
| Части и закладные: | | | | |
| 07.2.01.03-0031 | рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255 | т | 40 962,09 | 41 816,19 |
| 07.2.01.03-0032 | разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255 | т | 11 911,59 | 12 184,68 |
| 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 | 26 330,54 | 26 562,45 |
| 07.2.01.04-0031 | Крышки герметические, марка стали С 255 | т | 23 895,83 | 24 109,48 |
| 07.2.01.04-0032 | Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255 | т | 20 450,16 | 20 637,96 |
| 07.2.01.04-0041 | Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255 | т | 15 562,74 | 15 713,89 |
| 07.2.01.04-0051 | Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255 | т | 14 401,96 | 14 545,44 |
| 07.2.01.04-0052 | Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямой 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 |
| 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 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000) | шт. | 433,64 | 437,34 |
| 07.2.02.01-0017 | фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000) | шт. | 426,40 | 430,04 |
| 07.2.02.01-0018 | фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000) | шт. | 715,68 | 721,60 |
| 07.2.02.01-0019 | фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000) | шт. | 775,42 | 782,33 |
| 07.2.02.01-0020 | фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000) | шт. | 705,96 | 711,88 |
| 07.2.02.01-0021 | фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000) | шт. | 929,38 | 937,83 |
| 07.2.02.01-0022 | фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000) | шт. | 883,57 | 891,68 |
| 07.2.02.01-0023 | фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000) | шт. | 2 974,19 | 3 000,60 |
| 07.2.02.01-0024 | фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000) | шт. | 2 359,72 | 2 381,03 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|--|----------|---------------------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.02.01-0025 | фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000) | шт. | 2 596,15 | 2 619,14 |
| 07.2.02.01-0026 | фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000) | шт. | 2 998,21 | 3 024,90 |
| 07.2.02.01-0027 | фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000) | шт. | 2 974,19 | 3 000,60 |
| 07.2.02.01-0028 | фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000) | шт. | 796,69 | 804,22 |
| 07.2.02.01-0029 | фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000) | шт. | 1 001,68 | 1 010,72 |
| 07.2.02.01-0030 | фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000) | шт. | 1 393,96 | 1 406,75 |
| 07.2.02.01-0031 | фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000) | шт. | 1 929,32 | 1 946,13 |
| 07.2.02.01-0032 | фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000) | шт. | 4 038,62 | 4 074,49 |
| 07.2.02.01-0033 | фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000) | шт. | 6 196,25 | 6 251,44 |
| 07.2.02.01-0034 | фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000) | шт. | 6 596,20 | 6 654,76 |
| 07.2.02.01-0035 | фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000) | шт. | 6 229,33 | 6 285,45 |
| 07.2.02.01-0036 | фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000) | шт. | 7 894,45 | 7 964,33 |
| 07.2.02.01-0037 | фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000) | шт. | 9 069,23 | 9 149,98 |
| 07.2.02.01-0038 | фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000) | шт. | 635,85 | 641,41 |
| 07.2.02.01-0039 | фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000) | шт. | 3 547,35 | 3 578,84 |
| 07.2.02.01-0040 | фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000) | шт. | 4 672,01 | 4 713,49 |
| 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 |
| 07.2.02.02-0045 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000) | шт. | 2 210,09 | 2 227,83 |
| 07.2.02.02-0046 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000) | шт. | 2 368,13 | 2 387,12 |
| 07.2.02.02-0047 | 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000) | шт. | 2 604,06 | 2 624,96 |
| 07.2.02.02-0048 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000) | шт. | 2 288,01 | 2 306,39 |
| 07.2.02.02-0049 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000) | шт. | 2 368,11 | 2 387,12 |
| 07.2.02.02-0050 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000) | шт. | 2 526,16 | 2 546,42 |
| 07.2.02.02-0051 | 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000) | шт. | 2 762,09 | 2 784,26 |
| 07.2.02.02-0052 | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000) | шт. | 2 052,16 | 2 068,56 |
| 07.2.02.02-0053 | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000) | шт. | 2 130,11 | 2 147,10 |
| 07.2.02.02-0054 | 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000) | шт. | 2 129,42 | 2 147,10 |
| Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: | | | | |
| 07.2.02.02-0061 | 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000) | шт. | 313,82 | 316,40 |
| 07.2.02.02-0062 | 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000) | шт. | 781,18 | 787,71 |

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.02.02-0122 | 1.К2-1,5-1,5-/180-02-ц (ТАНС.41.399.000) | шт. | 1 612,34 | 1 625,60 |
| 07.2.02.02-0123 | 1.К2-1,5-1,5-/180-03-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.К2-2,0-2,0-30.15/90-02-ц (ТАНС.41.187.000) | шт. | 2 393,63 | 2 413,32 |
| 07.2.02.02-0130 | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-03-ц (ТАНС.41.095.000) | шт. | 2 497,58 | 2 518,04 |
| 07.2.02.02-0131 | 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-04-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-/02-ц (ТАНС.41.182.000) | шт. | 1 633,63 | 1 647,42 |
| 07.2.02.02-0134 | 1.К2-2,0-2,0-30-03-ц (ТАНС.41.093.000) | шт. | 1 746,18 | 1 760,89 |
| 07.2.02.02-0135 | 1.К2-2,0-2,0-/90-02-ц (ТАНС.41.143.000) | шт. | 2 497,46 | 2 518,04 |
| 07.2.02.02-0136 | 1.К2-2,0-2,0-/90-03-ц (ТАНС.41.144.000) | шт. | 2 601,35 | 2 622,78 |
| 07.2.02.02-0137 | 1.К2-2,0-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.408.000) | шт. | 2 861,12 | 2 884,62 |
| 07.2.02.02-0138 | 1.К2-2,0-2,0-/180-04-ц (ТАНС.41.409.000) | шт. | 2 964,93 | 2 989,36 |
| 07.2.02.02-0139 | 1.К2-2,0-2,0-/180-05-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.К2-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.190.000) | шт. | 2 445,11 | 2 465,68 |
| 07.2.02.02-0144 | 1.К2-2,0-2,0-/180-02-ц (ТАНС.41.194.000) | шт. | 2 410,70 | 2 430,77 |
| 07.2.02.02-0145 | 1.К2-2,0-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.092.000) | шт. | 2 861,12 | 2 884,62 |
| 07.2.02.02-0146 | 1.К2-2,5-2,0-15.30/90-02-ц (ТАНС.41.147.000) | шт. | 2 497,27 | 2 518,04 |
| 07.2.02.02-0147 | 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-02-ц (ТАНС.41.149.000) | шт. | 2 497,27 | 2 518,04 |
| 07.2.02.02-0148 | 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-03-ц (ТАНС.41.150.000) | шт. | 2 653,29 | 2 675,15 |
| 07.2.02.02-0149 | 1.К2-2,5-2,0-30-/02-ц (ТАНС.41.142.000) | шт. | 2 237,57 | 2 256,21 |
| 07.2.02.02-0150 | 1.К2-2,5-2,0-30-/03-ц (ТАНС.41.141.000) | шт. | 2 341,52 | 2 360,94 |
| 07.2.02.02-0151 | 1.К2-2,5-2,0-30-/04-ц (ТАНС.41.189.000) | шт. | 2 497,27 | 2 518,04 |
| 07.2.02.02-0152 | 1.К2-2,5-2,0-/90-02-ц (ТАНС.41.145.000) | шт. | 2 653,29 | 2 675,15 |
| 07.2.02.02-0153 | 1.К2-2,5-2,0-/90-03-ц (ТАНС.41.146.000) | шт. | 2 757,17 | 2 779,89 |
| 07.2.02.02-0154 | 1.К2-2,5-2,0-/180-03-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.К2-2,5-2,0-02-ц (ТАНС.41.135.000) | шт. | 2 393,59 | 2 413,32 |
| 07.2.02.02-0158 | 1.К2-2,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.136.000) | шт. | 2 497,46 | 2 518,04 |
| 07.2.02.02-0159 | 1.К2-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.197.000) | шт. | 2 653,29 | 2 675,15 |
| 07.2.02.02-0160 | 1.К2-2,5-2,0-09-ц (ТАНС.41.516.000) | шт. | 2 341,64 | 2 360,94 |
| 07.2.02.02-0161 | 1.К2-2,5-2,0-010-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.К2-2,5-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.097.000) | шт. | 2 705,19 | 2 727,52 |
| 07.2.02.02-0165 | 1.К2-2,5-2,0-/180-02-р-ц (ТАНС.41.703.000) | шт. | 3 038,64 | 3 063,55 |
| 07.2.02.02-0166 | 1.К2-2,5-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.152.000) | шт. | 2 884,80 | 2 908,63 |
| 07.2.02.02-0167 | 1.К2-3,0-2,0-02-ц (ТАНС.41.165.000) | шт. | 2 757,17 | 2 779,89 |
| 07.2.02.02-0168 | 1.К2-3,0-2,0-03-ц (ТАНС.41.112.000) | шт. | 2 720,28 | 2 742,80 |
| 07.2.02.02-0169 | 1.К2-3,0-2,0-04-ц (ТАНС.41.113.000) | шт. | 3 016,87 | 3 041,73 |
| 07.2.02.02-0170 | 1.К2-3,3-1,7-04-ц (ТАНС.41.139.000) | шт. | 2 912,99 | 2 936,99 |
| 07.2.02.02-0171 | 1.К2-3,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.101.000) | шт. | 2 973,44 | 2 998,09 |
| 07.2.02.02-0172 | 1.К2-3,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.102.000) | шт. | 3 168,29 | 3 194,48 |
| 07.2.02.02-0173 | 1.К2-3,5-2,0-/180-04-ц (ТАНС.41.109.000) | шт. | 3 640,15 | 3 670,15 |
| 07.2.02.02-0174 | 1.К2-4,0-2,5-02-ц (ТАНС.41.084.000) | шт. | 3 484,34 | 3 513,05 |
| 07.2.02.02-0175 | 1.К2-4,0-2,5-03-ц (ТАНС.41.096.000) | шт. | 3 445,23 | 3 473,77 |
| 07.2.02.02-0176 | 1.К2-4,0-2,5-04-ц (ТАНС.41.140.000) | шт. | 3 765,66 | 3 796,71 |
| 07.2.02.02-0177 | 1.К3-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.191.000) | шт. | 2 964,85 | 2 989,36 |
| 07.2.02.02-0178 | 1.К3-2,0-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.100.000) | шт. | 3 018,93 | 3 043,92 |
| 07.2.02.02-0179 | 1.К3-2,0-2,0-30/180-04-ц (ТАНС.41.193.000) | шт. | 3 172,57 | 3 198,83 |
| 07.2.02.02-0180 | 1.К3-2,5-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.416.000) | шт. | 3 380,22 | 3 408,31 |

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|--|----------|---------------------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: | | | | |
| 07.2.02.02-0271 | 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000) | шт. | 1 578,11 | 1 590,69 |
| 07.2.02.02-0272 | 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000) | шт. | 1 658,23 | 1 671,42 |
| 07.2.02.02-0273 | 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000) | шт. | 1 658,22 | 1 671,42 |
| 07.2.02.02-0274 | 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000) | шт. | 1 894,11 | 1 909,26 |
| 07.2.02.02-0275 | 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000) | шт. | 1 972,05 | 1 987,82 |
| 07.2.02.02-0276 | 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000) | шт. | 2 052,12 | 2 068,56 |
| 07.2.02.02-0277 | 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000) | шт. | 2 368,19 | 2 387,12 |
| 07.2.02.02-0278 | 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000) | шт. | 2 052,15 | 2 068,56 |
| 07.2.02.02-0279 | 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000) | шт. | 2 130,07 | 2 147,10 |
| 07.2.02.02-0280 | 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000) | шт. | 2 210,13 | 2 227,83 |
| 07.2.02.02-0281 | 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000) | шт. | 2 446,09 | 2 465,68 |
| 07.2.02.02-0282 | 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000) | шт. | 1 816,23 | 1 830,72 |
| 07.2.02.02-0283 | 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000) | шт. | 1 816,22 | 1 830,72 |
| 07.2.02.02-0284 | 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000) | шт. | 1 894,17 | 1 909,26 |
| Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: | | | | |
| 07.2.02.02-0291 | 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000) | шт. | 1 619,06 | 1 632,15 |
| 07.2.02.02-0292 | 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000) | шт. | 1 686,16 | 1 699,78 |
| 07.2.02.02-0293 | 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000) | шт. | 1 753,24 | 1 767,44 |
| 07.2.02.02-0294 | 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000) | шт. | 2 023,84 | 2 040,19 |
| 07.2.02.02-0295 | 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000) | шт. | 1 348,51 | 1 359,40 |
| 07.2.02.02-0296 | 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000) | шт. | 1 417,78 | 1 429,22 |
| 07.2.02.02-0297 | 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000) | шт. | 1 417,78 | 1 429,22 |
| Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: | | | | |
| 07.2.02.02-0301 | 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000) | шт. | 989,03 | 997,18 |
| 07.2.02.02-0302 | 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000) | шт. | 989,03 | 997,18 |
| 07.2.02.02-0303 | 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000) | шт. | 1 196,79 | 1 206,65 |
| 07.2.02.02-0304 | 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000) | шт. | 1 196,79 | 1 206,65 |
| 07.2.02.02-0305 | 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000) | шт. | 1 456,49 | 1 468,49 |
| 07.2.02.02-0306 | 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000) | шт. | 1 456,49 | 1 468,49 |
| 07.2.02.02-0307 | 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000) | шт. | 1 664,26 | 1 677,97 |
| 07.2.02.02-0308 | 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000) | шт. | 1 664,26 | 1 677,97 |
| Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: | | | | |
| 07.2.02.02-0311 | 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000) | шт. | 1 281,18 | 1 291,76 |
| 07.2.02.02-0312 | 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000) | шт. | 1 445,78 | 1 457,59 |
| 07.2.02.02-0313 | 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000) | шт. | 1 677,36 | 1 691,06 |
| 07.2.02.02-0314 | 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000) | шт. | 1 677,36 | 1 691,06 |
| 07.2.02.02-0315 | 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000) | шт. | 2 023,66 | 2 040,19 |
| 07.2.02.02-0316 | 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000) | шт. | 2 023,66 | 2 040,19 |
| 07.2.02.02-0317 | 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000) | шт. | 2 255,25 | 2 273,67 |
| 07.2.02.02-0318 | 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000) | шт. | 2 255,38 | 2 273,67 |
| 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 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|--|----------|---------------------------------------|------------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.02.03-0028 | ОТ-251 | КОМПЛ. | 1 853,21 | 1 870,91 |
| 07.2.02.03-0029 | ОТ-253 | КОМПЛ. | 1 253,50 | 1 265,59 |
| 07.2.02.03-0030 | ОТ-254 | КОМПЛ. | 2 403,75 | 2 424,86 |
| 07.2.02.03-0031 | ОТ-256 | КОМПЛ. | 2 339,26 | 2 359,84 |
| 07.2.02.03-0032 | ОТ-259 | КОМПЛ. | 2 159,23 | 2 178,19 |
| 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 | 10 717,44 | 10 832,93 |
| 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 |
| 07.2.03.01-0012 | Колонны КУ2, КУ2Н | шт. | 4 015,73 | 4 058,97 |
| 07.2.03.01-0013 | Колонны С1 | шт. | 2 000,51 | 2 021,88 |
| 07.2.03.01-0014 | Колонны С2 | шт. | 2 632,99 | 2 661,17 |
| 07.2.03.01-0021 | Прогоны П1, П3, П3Н | шт. | 1 109,91 | 1 122,54 |
| 07.2.03.01-0022 | Прогоны П2 | шт. | 1 215,36 | 1 228,95 |
| 07.2.03.01-0023 | Прогоны П4, П4Н | шт. | 1 197,48 | 1 210,83 |
| Рамы бескрановые: | | | | |
| 07.2.03.01-0031 | рядовые РР18-7-305 | шт. | 18 983,91 | 19 200,00 |
| 07.2.03.01-0032 | рядовые РР24-7-277 | шт. | 39 552,36 | 39 965,16 |
| 07.2.03.01-0033 | связевые РС18-7-305 | шт. | 26 006,39 | 26 276,39 |
| 07.2.03.01-0041 | связевые РС24-7-277 | шт. | 39 746,42 | 40 161,02 |
| Рамы крановые: | | | | |
| 07.2.03.01-0051 | рядовые РК18-8-279 | шт. | 30 542,50 | 30 854,64 |
| 07.2.03.01-0052 | рядовые РК24-8-268 | шт. | 44 485,89 | 44 947,94 |
| 07.2.03.01-0053 | связевые РКС18-8-279 | шт. | 30 821,19 | 31 137,07 |
| 07.2.03.01-0054 | связевые РКС24-8-268 | шт. | 44 837,42 | 45 303,70 |
| Связи вертикальные: | | | | |
| 07.2.03.01-0061 | СВ1-7-1 | шт. | 2 395,76 | 2 421,48 |

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|--|----------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м²: | | | | |
| 07.2.03.05-0041 | до 70 кг | т | 11 260,81 | 11 379,69 |
| 07.2.03.05-0042 | от 70 до 100 кг | т | 11 030,05 | 11 147,20 |
| 07.2.03.05-0043 | от 100 до 150 кг | т | 10 867,56 | 10 983,49 |
| 07.2.03.05-0044 | свыше 150 кг | т | 10 494,11 | 10 607,24 |
| Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м²: | | | | |
| 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 | 13 298,96 | 13 433,13 |
| 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 | 6 014,47 | 6 094,00 |
| Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: | | | | |
| 07.2.03.06-0011 | до 0,1 т | т | 5 710,74 | 5 788,00 |
| 07.2.03.06-0012 | от 0,1 до 0,2 т | т | 5 514,22 | 5 590,00 |
| 07.2.03.06-0013 | от 0,201 до 0,3 т | т | 9 675,21 | 9 782,20 |
| 07.2.03.06-0014 | свыше 0,3 т | т | 5 385,18 | 5 460,00 |
| 07.2.03.06-0021 | Детали крепления рельсов | т | 11 140,34 | 11 259,00 |
| Колонны двухветвевые: | | | | |
| 07.2.03.06-0031 | крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т | т | 9 405,56 | 9 510,53 |
| 07.2.03.06-0032 | крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т | т | 9 474,29 | 9 579,77 |
| 07.2.03.06-0033 | крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т | т | 9 542,66 | 9 648,66 |
| 07.2.03.06-0034 | крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т | т | 9 601,25 | 9 707,69 |
| 07.2.03.06-0035 | крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т | т | 9 553,68 | 9 659,76 |
| 07.2.03.06-0036 | среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т | т | 9 198,76 | 9 302,18 |
| 07.2.03.06-0037 | среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т | т | 9 212,73 | 9 316,25 |
| 07.2.03.06-0038 | среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т | т | 9 293,54 | 9 397,67 |
| 07.2.03.06-0039 | среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т | т | 9 339,14 | 9 443,61 |
| 07.2.03.06-0040 | среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т | т | 9 353,73 | 9 458,31 |
| Колонны одноветвевые: | | | | |
| 07.2.03.06-0051 | крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т | т | 8 499,30 | 8 597,47 |
| 07.2.03.06-0052 | крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т | т | 8 448,21 | 8 546,00 |
| 07.2.03.06-0053 | крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т | т | 8 422,97 | 8 520,57 |
| 07.2.03.06-0054 | крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т | т | 8 532,78 | 8 631,20 |
| 07.2.03.06-0055 | среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т | т | 8 590,63 | 8 689,49 |
| 07.2.03.06-0056 | среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т | т | 8 548,63 | 8 647,17 |
| 07.2.03.06-0057 | среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т | т | 8 615,93 | 8 714,98 |
| 07.2.03.06-0058 | среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т | т | 8 579,89 | 8 678,67 |
| 07.2.03.06-0061 | Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали | т | 11 210,85 | 11 329,36 |
| 07.2.03.06-0062 | Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые | т | 9 151,11 | 9 254,17 |
| 07.2.03.06-0063 | Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали | т | 8 607,39 | 8 706,37 |
| 07.2.03.06-0071 | Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке | т | 6 352,93 | 6 435,00 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|---|--|----------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.03.06-0081 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей | т | 7 410,00 | 7 500,00 |
| Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья: | | | | |
| 07.2.03.06-0091 | криволинейные | т | 10 330,68 | 10 442,59 |
| 07.2.03.06-0092 | прямолинейные | т | 9 224,07 | 9 327,68 |
| 07.2.03.06-0101 | Ригели фахверка | т | 6 185,18 | 6 266,00 |
| 07.2.03.06-0111 | Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки) | т | 6 920,67 | 7 007,00 |
| 07.2.03.06-0121 | Стойки фахверка | т | 6 352,93 | 6 435,00 |
| 07.2.03.06-0131 | Упоры тупиков | т | 6 764,84 | 6 850,00 |
| 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 ванн печей, площадь ванн до 200 м ² : | | | | |
| 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 |
| 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 | 18 494,21 | 18 900,00 |
| 07.2.04.04-0011 | Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна | т | 14 323,89 | 14 646,27 |
| 07.2.04.04-0012 | Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций | т | 13 838,30 | 14 150,97 |
| 07.2.04.04-0021 | Плиты металлические для очагов | шт. | 1 468,88 | 1 500,00 |
| 07.2.04.04-0031 | Рама летки для чугуна из стали | т | 22 307,61 | 22 789,67 |

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

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.05.02-0089 | рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07 | шт. | 3 998,07 | 4 035,02 |
| 07.2.05.02-0090 | рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7 | м ² | 549,49 | 554,62 |
| 07.2.05.02-0091 | рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7 | м ² | 639,29 | 645,42 |
| 07.2.05.02-0092 | рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7 | м ² | 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) | м ² | 1 043,24 | 1 054,07 |
| 07.2.05.02-0111 | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные | т | 14 973,39 | 15 120,12 |
| 07.2.05.02-0112 | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали | т | 11 742,50 | 11 865,00 |
| Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования | | | | |
| Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки: | | | | |
| 07.2.05.03-0001 | до 50 кг | т | 8 650,66 | 8 749,97 |
| 07.2.05.03-0002 | от 50 до 75 кг | т | 8 550,37 | 8 648,92 |
| 07.2.05.03-0003 | от 75 до 125 кг | т | 8 134,41 | 8 229,84 |
| 07.2.05.03-0004 | свыше 125 кг | т | 8 118,40 | 8 213,71 |
| Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки: | | | | |
| 07.2.05.03-0011 | до 50 кг | т | 9 659,17 | 9 766,04 |
| 07.2.05.03-0012 | от 50 до 75 кг | т | 6 765,83 | 6 851,00 |
| 07.2.05.03-0013 | от 75 до 100 кг | т | 8 868,16 | 8 969,10 |
| 07.2.05.03-0014 | свыше 100 кг | т | 8 836,68 | 8 937,38 |
| 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 наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: | | | | |
| 07.2.05.05-0001 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м ² | 231,60 | 236,79 |
| 07.2.05.05-0002 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м ² | 195,26 | 199,73 |
| 07.2.05.05-0003 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м ² | 203,27 | 207,96 |
| 07.2.05.05-0004 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м ² | 215,33 | 220,31 |
| 07.2.05.05-0005 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м ² | 248,44 | 254,08 |
| 07.2.05.05-0006 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м ² | 212,10 | 217,02 |
| 07.2.05.05-0007 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м ² | 220,11 | 225,25 |
| 07.2.05.05-0008 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м ² | 232,17 | 237,61 |
| 07.2.05.05-0009 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м ² | 257,47 | 263,35 |
| 07.2.05.05-0010 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м ² | 221,12 | 226,28 |
| 07.2.05.05-0011 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м ² | 229,14 | 234,52 |

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

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

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

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|---|---|----------------|---------------------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.05.05-0140 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м ² | 266,28 | 272,61 |
| Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: | | | | |
| 07.2.05.05-0151 | 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м ² | 212,82 | 217,43 |
| 07.2.05.05-0152 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м ² | 176,48 | 180,37 |
| 07.2.05.05-0153 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м ² | 184,49 | 188,59 |
| 07.2.05.05-0154 | 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м ² | 196,57 | 200,96 |
| 07.2.05.05-0155 | 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м ² | 223,31 | 228,14 |
| 07.2.05.05-0156 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м ² | 186,96 | 191,07 |
| 07.2.05.05-0157 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м ² | 194,98 | 199,31 |
| 07.2.05.05-0158 | 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м ² | 207,05 | 211,67 |
| 07.2.05.05-0159 | 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м ² | 230,36 | 235,34 |
| 07.2.05.05-0160 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м ² | 194,02 | 198,28 |
| 07.2.05.05-0161 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м ² | 202,04 | 206,52 |
| 07.2.05.05-0162 | 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м ² | 214,10 | 218,87 |
| 07.2.05.05-0163 | 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м ² | 237,41 | 242,56 |
| 07.2.05.05-0164 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м ² | 201,07 | 205,49 |
| 07.2.05.05-0165 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м ² | 209,09 | 213,72 |
| 07.2.05.05-0166 | 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м ² | 221,15 | 226,08 |
| 07.2.05.05-0167 | 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм | м ² | 247,89 | 253,26 |
| 07.2.05.05-0168 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия) | м ² | 211,56 | 216,20 |
| 07.2.05.05-0169 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия) | м ² | 219,57 | 224,43 |
| 07.2.05.05-0170 | 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) | м ² | 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 внутрицевовые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью | т | 8 922,39 | 9 023,73 |
| Ригели: | | | | |
| 07.2.05.06-0031 | РН 1,5, РНР 1,5 | шт. | 89,87 | 90,75 |
| 07.2.05.06-0032 | РН 3 | шт. | 150,25 | 151,80 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|---|---|----------|---------------------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.05.06-0033 | РН 6 | шт. | 269,63 | 272,50 |
| Стойки: | | | | |
| 07.2.05.06-0041 | СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4 | шт. | 335,53 | 339,08 |
| 07.2.05.06-0042 | СК2.4-3, СК2.4-5 | шт. | 339,89 | 343,49 |
| 07.2.05.06-0043 | СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4 | шт. | 677,73 | 685,02 |
| 07.2.05.06-0044 | СК3.6-3, СК3.6-5 | шт. | 681,93 | 689,25 |
| Фланцы: | | | | |
| 07.2.05.06-0051 | Ф1, Ф2 | шт. | 12,42 | 12,53 |
| 07.2.05.06-0052 | Ф3 | шт. | 47,47 | 47,93 |
| 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 |
| 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 | 20x20 см | шт. | 31,67 | 32,34 |
| 07.2.06.02-0002 | 30x30 см | шт. | 41,11 | 42,00 |
| 07.2.06.02-0003 | 30x60 см | шт. | 61,59 | 62,93 |
| 07.2.06.02-0004 | 40x40 см | шт. | 61,35 | 62,68 |
| 07.2.06.02-0005 | 40x60 см | шт. | 79,80 | 81,54 |
| 07.2.06.02-0006 | 50x50 см | шт. | 79,80 | 81,54 |
| 07.2.06.02-0007 | 60x60 см | шт. | 88,54 | 90,50 |
| 07.2.06.02-0008 | 70x70 см | шт. | 107,72 | 110,13 |
| 07.2.06.02-0009 | 80x80 см | шт. | 174,20 | 178,00 |
| 07.2.06.02-0010 | 90x90 см | шт. | 212,46 | 217,10 |
| 07.2.06.02-0011 | 100x100 см | шт. | 241,19 | 246,47 |
| 07.2.06.02-0012 | 110x110 см | шт. | 243,69 | 249,10 |
| 07.2.06.02-0013 | 120x120 см | шт. | 246,24 | 251,80 |
| 07.2.06.02-0014 | 120x150 см | шт. | 252,13 | 257,97 |
| 07.2.06.02-0015 | 120x180 см | шт. | 268,22 | 274,54 |
| 07.2.06.02-0016 | 120x200 см | шт. | 407,21 | 416,43 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|---|---|----------|---------------------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа 07.2.06.03: Профили | | | | |
| 07.2.06.03-0001 | U- кронштейн тип S, размер 100x70 мм | шт. | 73,94 | 75,43 |
| 07.2.06.03-0002 | U- кронштейн тип S, размер 100x150 мм | шт. | 143,20 | 146,07 |
| 07.2.06.03-0011 | U-профиль Connect | м | 45,41 | 46,33 |
| UA-профиль: | | | | |
| 07.2.06.03-0021 | 50/40/2,0 | м | 29,76 | 30,42 |
| 07.2.06.03-0022 | 60/40/2,0 | м | 30,28 | 30,95 |
| 07.2.06.03-0023 | 75/40/2,0 | м | 30,54 | 31,22 |
| 07.2.06.03-0024 | 100/40/2,0 | м | 36,08 | 36,88 |
| 07.2.06.03-0031 | Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S | м | 111,70 | 113,95 |
| Профиль для защиты углов: | | | | |
| 07.2.06.03-0041 | 23x15x0,5 | 10 м | 33,31 | 34,00 |
| 07.2.06.03-0042 | 25x15x0,5 | 10 м | 22,33 | 22,80 |
| Профиль заполняющий: | | | | |
| 07.2.06.03-0051 | алюминиевый, белые | м | 12,10 | 12,35 |
| 07.2.06.03-0052 | алюминиевый, черные | м | 12,10 | 12,35 |
| 07.2.06.03-0053 | алюминиевый, ярко белые | м | 16,08 | 16,42 |
| 07.2.06.03-0054 | зеркально-серебристый | м | 30,21 | 30,84 |
| 07.2.06.03-0055 | серебристый | м | 15,15 | 15,47 |
| 07.2.06.03-0061 | Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor | м | 119,53 | 121,96 |
| 07.2.06.03-0062 | Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм | м | 17,19 | 17,57 |
| Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером: | | | | |
| 07.2.06.03-0071 | 30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный) | м | 40,99 | 41,87 |
| 07.2.06.03-0072 | 40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный) | м | 57,48 | 58,72 |
| 07.2.06.03-0081 | Профиль маячковый | м | 1,92 | 1,98 |
| Профиль маячковый: | | | | |
| 07.2.06.03-0091 | 6-3000 мм | м | 3,42 | 3,50 |
| 07.2.06.03-0092 | 10-3000 мм | м | 3,94 | 4,03 |
| 07.2.06.03-0093 | 12-3000 мм | м | 3,94 | 4,03 |
| Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой: | | | | |
| 07.2.06.03-0101 | 6 мм, длиной 3 м | шт. | 4,95 | 5,06 |
| 07.2.06.03-0102 | 10 мм, длиной 3 м | шт. | 5,57 | 5,70 |
| Профиль направляющий: | | | | |
| 07.2.06.03-0111 | ПН-2 50/30/0,6 | м | 5,48 | 5,60 |
| 07.2.06.03-0112 | ПН-2 50/40/0,6 | м | 6,02 | 6,16 |
| 07.2.06.03-0113 | ПН-3 65/30/0,6 | м | 5,85 | 5,98 |
| 07.2.06.03-0114 | ПН-3 65/40/0,6 | м | 6,36 | 6,51 |
| 07.2.06.03-0115 | ПН-4 75/30/0,6 | м | 6,27 | 6,42 |
| 07.2.06.03-0116 | ПН-4 75/40/0,6 | м | 6,74 | 6,91 |
| 07.2.06.03-0117 | ПН-6 100/30/0,6 | м | 7,70 | 7,87 |
| 07.2.06.03-0118 | ПН-6 100/40/0,6 | м | 8,31 | 8,51 |
| 07.2.06.03-0119 | ПН 28/27/0,6 | м | 3,91 | 4,00 |
| 07.2.06.03-0120 | Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм | м | 23,32 | 23,84 |
| 07.2.06.03-0121 | Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм | м | 27,39 | 28,00 |
| 07.2.06.03-0122 | Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм | м | 32,65 | 33,37 |
| 07.2.06.03-0123 | Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм | м | 30,33 | 30,99 |
| 07.2.06.03-0124 | Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм | м | 35,28 | 36,06 |
| 07.2.06.03-0125 | Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм | м | 42,85 | 43,80 |
| 07.2.06.03-0126 | Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм | м | 35,56 | 36,35 |
| 07.2.06.03-0127 | Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм | м | 42,56 | 43,50 |
| 07.2.06.03-0128 | Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм | м | 50,72 | 51,84 |
| 07.2.06.03-0129 | Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм | м | 44,00 | 44,98 |
| 07.2.06.03-0130 | Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм | м | 52,48 | 53,63 |
| 07.2.06.03-0131 | Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм | м | 62,42 | 63,76 |
| 07.2.06.03-0141 | Профиль поперечный Connect Т15, цвет белый | м | 25,03 | 25,56 |
| Профиль потолочный: | | | | |
| 07.2.06.03-0151 | направляющий ППН-1 20/20/0,55 | м | 1,56 | 1,60 |

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|--|----------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.06.03-0256 | продольный 24x32 мм белый | м | 10,04 | 10,25 |
| 07.2.06.03-0261 | Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый | м | 25,05 | 25,56 |
| Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные | | | | |
| 07.2.06.04-0001 | Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80x3мм | шт. | 38,19 | 38,96 |
| 07.2.06.04-0002 | Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60x3мм | шт. | 30,50 | 31,12 |
| 07.2.06.04-0011 | Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм | 100 шт. | 273,36 | 279,00 |
| 07.2.06.04-0021 | Клипса для подвеса Connect | шт. | 3,50 | 3,58 |
| 07.2.06.04-0031 | Кронштейн стеновой для ПП 60x27 | 100 шт. | 70,52 | 72,00 |
| Лента монтажная перфорированная ЛМП: | | | | |
| 07.2.06.04-0041 | 12x0,7 мм | 10 м | 8,09 | 8,27 |
| 07.2.06.04-0042 | 12x0,55 мм | 10 м | 8,09 | 8,26 |
| 07.2.06.04-0043 | 20x0,7 мм | 10 м | 11,35 | 11,61 |
| 07.2.06.04-0044 | 20x0,9 мм | 10 м | 13,43 | 13,74 |
| 07.2.06.04-0045 | 25x0,9 мм | 10 м | 13,43 | 13,75 |
| 07.2.06.04-0051 | Направляющая главная Connect T15, цвет белый | м | 25,03 | 25,56 |
| 07.2.06.04-0061 | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм | 100 шт. | 273,36 | 279,00 |
| 07.2.06.04-0071 | Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2 | 100 шт. | 73,31 | 74,90 |
| 07.2.06.04-0072 | Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 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 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80) | 100 шт. | 32,11 | 32,93 |
| 07.2.06.04-0075 | Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм | 100 шт. | 42,72 | 43,76 |
| 07.2.06.04-0076 | Подвес прямой для ПП-профиля | 100 шт. | 66,46 | 68,00 |
| 07.2.06.04-0077 | Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм | шт. | 5,99 | 6,12 |
| 07.2.06.04-0078 | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60x27 мм | 100 шт. | 122,38 | 125,00 |
| 07.2.06.04-0079 | Подвес стальной Connect, длина 48 мм | шт. | 7,17 | 7,32 |
| 07.2.06.04-0081 | Подвесы анкерные Д | 100 шт. | 164,03 | 167,45 |
| Подвесы прямые: | | | | |
| 07.2.06.04-0091 | для подвесного потолка к профилю 47x17 мм | 100 шт. | 114,56 | 117,00 |
| 07.2.06.04-0092 | короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм | 100 шт. | 171,40 | 175,00 |
| 07.2.06.04-0093 | короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм | 100 шт. | 212,62 | 217,01 |
| Подвесы с зажимом: | | | | |
| 07.2.06.04-0101 | для реечных потолков | 100 шт. | 703,71 | 718,00 |
| 07.2.06.04-0102 | усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм | 100 шт. | 322,40 | 329,00 |
| 07.2.06.04-0103 | усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 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 50x50 UA 50/40/2,0 | шт. | 8,98 | 9,18 |
| 07.2.06.04-0132 | ПС 75x50 UA 75/40/2,0 | шт. | 12,81 | 13,11 |
| 07.2.06.04-0133 | ПС 100x50 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 100x100x60 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 60x27 | 100 шт. | 57,67 | 59,00 |
| Соединители профилей: | | | | |
| 07.2.06.05-0011 | 84/12 мм белые | 100 шт. | 198,82 | 202,95 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|---|---|----------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.06.05-0012 | 84/12 мм черные | 100 шт. | 198,82 | 202,95 |
| 07.2.06.05-0013 | двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2 | 100 шт. | 60,60 | 61,95 |
| 07.2.06.05-0014 | двухуровневые для ПП 60x27 мм | 100 шт. | 70,21 | 71,76 |
| 07.2.06.05-0015 | двухуровневые ПП | 100 шт. | 65,55 | 67,00 |
| 07.2.06.05-0016 | одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг" | 100 шт. | 173,29 | 176,81 |
| 07.2.06.05-0017 | одноуровневые ПП | 100 шт. | 156,38 | 160,00 |
| 07.2.06.05-0021 | Удлинитель профилей для ПП-1-1 | 100 шт. | 29,48 | 30,15 |
| 07.2.06.05-0022 | Удлинитель профилей для ПП-1-2 | 100 шт. | 33,96 | 34,74 |
| 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" | м ² | 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" | м ² | 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" | м ² | 1 569,89 | 1 601,57 |
| 07.2.06.06-0011 | Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003" | м ² | 256,00 | 261,21 |
| 07.2.06.06-0021 | Кронштейны гнутые обычные 5x50x40 | 100 шт. | 1 967,38 | 2 007,00 |
| 07.2.06.06-0022 | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60 | 100 шт. | 2 407,50 | 2 456,00 |
| 07.2.06.06-0023 | Кронштейны перильные (КП) | 100 шт. | 1 850,64 | 1 888,00 |
| 07.2.06.06-0031 | Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) | п.м | 6,82 | 6,99 |
| 07.2.06.06-0041 | Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали | м | 144,11 | 147,00 |
| 07.2.06.06-0051 | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными | т | 9 382,16 | 9 605,00 |
| 07.2.06.06-0061 | Профиль боковой НЧП-2976 | п.м | 56,29 | 57,43 |
| Профиль цокольный: | | | | |
| 07.2.06.06-0071 | AL 50 мм, длина 2500 мм | м | 12,06 | 12,31 |
| 07.2.06.06-0072 | AL 100 мм, длина 2500 мм | м | 18,18 | 18,57 |
| 07.2.06.06-0073 | AL 120 мм, длина 2500 мм | м | 22,46 | 22,95 |
| 07.2.06.06-0074 | AL 150 мм, длина 2500 мм | м | 41,82 | 42,70 |
| 07.2.06.06-0075 | AL 200 мм, длина 2500 мм | м | 55,33 | 56,49 |
| 07.2.06.06-0081 | ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) | 100 шт. | 416,33 | 425,00 |
| 07.2.06.06-0091 | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер» | м ² | 61,81 | 63,29 |
| 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 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|---|---|----------|---------------------------------------|------------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.07.01-0017 | прогоны П-20 | шт. | 314,95 | 318,28 |
| 07.2.07.01-0018 | прогоны П-25 | шт. | 331,12 | 334,64 |
| 07.2.07.01-0019 | прогоны П-27 | шт. | 897,83 | 907,93 |
| 07.2.07.01-0020 | прогоны П-28 | шт. | 451,04 | 455,89 |
| 07.2.07.01-0021 | структурные плиты СП 30-300А | компл. | 168 765,42 | 170 449,44 |
| 07.2.07.01-0022 | структурные плиты СП 30-350А | компл. | 180 608,72 | 182 407,72 |
| 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 |
| 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. | 342,91 | 346,00 |
| 07.2.07.02-0002 | Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500 | шт. | 3 665,60 | 3 706,00 |
| 07.2.07.02-0003 | Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500 | шт. | 11 004,78 | 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 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|---|----------|---------------------------------------|------------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.07.03-0002 | Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м | компл. | 33 242,77 | 33 543,74 |
| 07.2.07.03-0003 | Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м | компл. | 34 969,12 | 35 283,03 |
| 07.2.07.03-0011 | Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд | шт. | 306 726,76 | 309 123,61 |
| 07.2.07.03-0012 | Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд | шт. | 244 116,76 | 245 975,18 |
| 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 | 9 937,05 | 10 046,00 |
| 07.2.07.04-0002 | листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т | т | 10 395,61 | 10 508,00 |
| 07.2.07.04-0003 | решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т | т | 10 874,02 | 10 990,00 |
| 07.2.07.04-0004 | решетчатые сварные массой 0,5-1 т | т | 10 367,82 | 10 480,00 |
| 07.2.07.04-0005 | решетчатые сварные массой 1-2 т | т | 9 692,88 | 9 800,00 |
| 07.2.07.04-0006 | решетчатые сварные массой 2-5 т | т | 9 295,85 | 9 400,00 |
| 07.2.07.04-0007 | решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 11 380,22 | 11 500,00 |
| 07.2.07.04-0008 | решетчатые сварные массой свыше 5 т | т | 8 789,65 | 8 890,00 |
| Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: | | | | |
| 07.2.07.04-0011 | до 0,1 т | т | 10 395,61 | 10 508,00 |
| 07.2.07.04-0012 | до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм | т | 12 193,64 | 12 319,52 |
| 07.2.07.04-0013 | до 0,1 т решетчатые | т | 8 065,21 | 8 160,13 |
| 07.2.07.04-0014 | от 0,1 до 0,5 т | т | 9 937,05 | 10 046,00 |
| 07.2.07.04-0015 | от 0,501 до 1,0 т | т | 8 377,74 | 8 475,00 |
| 07.2.07.04-0016 | свыше 1,0 т | т | 10 888,04 | 11 004,13 |
| 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 м ² | т | 7 439,78 | 7 530,00 |
| 07.2.07.05-0002 | до 500 м ² | т | 6 412,48 | 6 495,00 |
| 07.2.07.05-0003 | от 500 до 1000 м ² | т | 6 784,69 | 6 870,00 |
| 07.2.07.05-0004 | стали | т | 10 794,52 | 10 909,91 |
| 07.2.07.05-0005 | стали (3 мм) | т | 12 389,40 | 12 516,75 |
| 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 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|---|--|----------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.07.07-0006 | детали крепления Д3 | шт. | 282,46 | 285,55 |
| 07.2.07.07-0007 | детали крепления Д4 | шт. | 190,10 | 192,08 |
| 07.2.07.07-0008 | детали крепления Д5 | шт. | 683,35 | 691,05 |
| 07.2.07.07-0009 | детали крепления Д6 | шт. | 459,78 | 464,68 |
| 07.2.07.07-0010 | детали крепления Д7 | шт. | 514,96 | 520,30 |
| 07.2.07.07-0011 | детали крепления Д8 | шт. | 503,50 | 508,93 |
| 07.2.07.07-0012 | детали крепления Д9 | шт. | 530,36 | 536,09 |
| 07.2.07.07-0013 | детали крепления Д10 | шт. | 536,93 | 542,51 |
| 07.2.07.07-0014 | детали крепления Д11 | шт. | 74,42 | 75,01 |
| 07.2.07.07-0015 | детали крепления Д12 | шт. | 52,31 | 52,77 |
| 07.2.07.07-0016 | детали крепления Д13 | шт. | 190,56 | 192,08 |
| 07.2.07.07-0017 | детали крепления Д15 | шт. | 75,05 | 75,71 |
| 07.2.07.07-0018 | детали крепления Д16 | шт. | 834,89 | 843,73 |
| 07.2.07.07-0019 | детали крепления Д18 | шт. | 236,92 | 238,80 |
| 07.2.07.07-0020 | детали крепления Д19 | шт. | 316,73 | 320,20 |
| 07.2.07.07-0021 | детали крепления Д20 | шт. | 67,37 | 67,98 |
| 07.2.07.07-0022 | надколонники Н1 | шт. | 1 354,89 | 1 368,46 |
| 07.2.07.07-0023 | надколонники Н2 | шт. | 1 470,02 | 1 484,66 |
| 07.2.07.07-0024 | прогоны Л-43, Л-47, Л-50 | шт. | 9 793,75 | 9 901,63 |
| 07.2.07.07-0025 | прогоны Л-48 | шт. | 9 242,66 | 9 346,41 |
| 07.2.07.07-0026 | связи вертикальные С1 | шт. | 286,74 | 289,86 |
| 07.2.07.07-0027 | связи вертикальные С2 | шт. | 341,11 | 344,57 |
| 07.2.07.07-0028 | связи вертикальные С3 | шт. | 273,47 | 276,42 |
| 07.2.07.07-0029 | связи вертикальные С4 | шт. | 400,37 | 404,47 |
| 07.2.07.07-0030 | фермы подстропильные ПФ 12-30 | шт. | 9 319,62 | 9 417,06 |
| 07.2.07.07-0031 | фермы подстропильные ПФ 12-37 | шт. | 10 810,71 | 10 924,15 |
| 07.2.07.07-0032 | фермы подстропильные ПФ 12-43 | шт. | 12 243,52 | 12 372,46 |
| 07.2.07.07-0033 | фермы подстропильные ПФ 12-50 | шт. | 13 617,82 | 13 761,61 |
| 07.2.07.07-0034 | фермы подстропильные ПФ 12-61 | шт. | 14 984,40 | 15 142,75 |
| 07.2.07.07-0035 | фермы стропильные ФС 18-2.4 | шт. | 13 154,33 | 13 288,00 |
| 07.2.07.07-0036 | фермы стропильные ФС 18-3.2 | шт. | 14 272,27 | 14 420,66 |
| 07.2.07.07-0037 | фермы стропильные ФС 18-3.9 | шт. | 16 706,90 | 16 881,47 |
| 07.2.07.07-0038 | фермы стропильные ФС 18-4.3 | шт. | 18 189,15 | 18 379,79 |
| 07.2.07.07-0039 | фермы стропильные ФС 24-1.5 | шт. | 16 643,16 | 16 813,80 |
| 07.2.07.07-0040 | фермы стропильные ФС 24-1.8 | шт. | 18 670,93 | 18 863,66 |
| 07.2.07.07-0041 | фермы стропильные ФС 24-2.2 | шт. | 21 100,80 | 21 322,30 |
| 07.2.07.07-0042 | фермы стропильные ФС 24-2.6 | шт. | 22 989,23 | 23 231,57 |
| 07.2.07.07-0043 | фермы стропильные ФС 24-2.9 | шт. | 26 362,86 | 26 641,17 |
| 07.2.07.07-0044 | фермы стропильные ФС 30-1.3 | шт. | 23 714,33 | 23 960,24 |
| 07.2.07.07-0045 | фермы стропильные ФС 30-1.5 | шт. | 27 294,75 | 27 579,88 |
| 07.2.07.07-0046 | фермы стропильные ФС 30-1.8 | шт. | 29 918,42 | 30 231,66 |
| 07.2.07.07-0047 | фермы стропильные ФС 30-2.0 | шт. | 33 983,57 | 34 339,73 |
| Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные | | | | |
| 07.2.07.08-0001 | Конструкции рам металлические из балки 20ПП1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза | т | 16 096,72 | 16 236,10 |
| 07.2.07.08-0011 | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ) | т | 9 741,82 | 9 850,00 |
| 07.2.07.08-0012 | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные | т | 15 740,16 | 15 893,32 |
| 07.2.07.08-0013 | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные | т | 15 999,57 | 16 154,68 |
| 07.2.07.08-0014 | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РМП,РМТ) | т | 9 936,37 | 10 046,00 |
| 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 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|--|----------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа 07.2.07.10: 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: коргуса, 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 | 8 460,93 | 8 559,50 |
| 07.2.07.11-0003 | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты | т | 11 377,56 | 11 498,00 |
| 07.2.07.11-0004 | Опоры стальные | т | 9 493,69 | 9 600,00 |
| 07.2.07.11-0011 | Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза | т | 10 254,31 | 10 349,88 |
| 07.2.07.11-0021 | Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т | кг | 11,71 | 11,83 |
| 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 | 6 467,07 | 6 550,00 |
| 07.2.07.12-0002 | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями | т | 7 351,44 | 7 441,00 |
| 07.2.07.12-0003 | массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 11 137,05 | 11 255,00 |
| 07.2.07.12-0004 | с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т | 7 886,43 | 7 980,00 |
| 07.2.07.12-0005 | с преобладанием профильного проката с отверстиями | т | 9 219,62 | 9 323,19 |
| 07.2.07.12-0006 | с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 9 936,05 | 10 045,00 |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: | | | | |
| 07.2.07.12-0011 | гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 11 137,05 | 11 255,00 |
| 07.2.07.12-0012 | гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 10 395,61 | 10 508,00 |
| 07.2.07.12-0013 | гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 9 762,21 | 9 869,85 |
| 07.2.07.12-0014 | гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т | т | 9 260,92 | 9 364,80 |
| 07.2.07.12-0015 | гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 9 051,65 | 9 153,96 |
| 07.2.07.12-0016 | гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т | т | 8 823,40 | 8 924,00 |
| 07.2.07.12-0017 | гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 8 204,04 | 8 300,00 |
| 07.2.07.12-0018 | гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т | т | 8 033,32 | 8 128,00 |
| 07.2.07.12-0019 | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 7 965,83 | 8 060,00 |
| 07.2.07.12-0020 | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 7 620,42 | 7 712,00 |
| 07.2.07.12-0021 | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 6 922,16 | 7 008,50 |
| 07.2.07.12-0022 | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т | т | 6 878,98 | 6 965,00 |
| 07.2.07.12-0023 | горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 6 453,77 | 6 536,60 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|--|----------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.07.12-0024 | толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т | т | 8 033,32 | 8 128,00 |
| 07.2.07.12-0025 | толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 7 886,43 | 7 980,00 |
| 07.2.07.12-0026 | толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т | т | 7 794,51 | 7 887,40 |
| 07.2.07.12-0027 | толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 7 772,08 | 7 864,80 |
| Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы: | | | | |
| 07.2.07.12-0031 | до 0,1 т | т | 12 859,61 | 12 990,48 |
| 07.2.07.12-0032 | от 0,1 до 0,5 т | т | 11 059,05 | 11 176,42 |
| 07.2.07.12-0033 | от 0,501 до 1,0 т | т | 9 821,71 | 9 929,80 |
| 07.2.07.12-0034 | свыше 1,0 т | т | 10 025,50 | 10 135,12 |
| Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы | | | | |
| 07.2.07.13-0001 | Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, 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 | 12 471,00 | 12 600,00 |
| 07.2.07.13-0041 | Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, 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 | 7 350,76 | 7 441,00 |
| 07.2.07.13-0044 | Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов | т | 9 414,28 | 9 520,00 |
| 07.2.07.13-0045 | Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, 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 100x7 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 75x6 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 | 10 782,67 | 10 898,65 |
| 07.2.07.13-0071 | Конструкции стальные перил | т | 11 966,18 | 12 091,04 |
| 07.2.07.13-0081 | Конструкции стальные приспособлений: для монтажа | т | 7 350,76 | 7 441,00 |
| 07.2.07.13-0091 | Конструкции стальных опорных башмаков | т | 15 592,94 | 15 745,00 |
| 07.2.07.13-0101 | Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, 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 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|---|----------|---------------------------------------|------------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.2.07.13-0121 | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек | т | 9 841,08 | 9 950,00 |
| 07.2.07.13-0131 | Нагели, глухари стальные оцинкованные | т | 18 995,67 | 19 411,49 |
| 07.2.07.13-0141 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | шт. | 35,57 | 35,90 |
| 07.2.07.13-0151 | Планка из стального листа толщиной 1 мм | т | 6 734,38 | 6 820,00 |
| 07.2.07.13-0161 | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т | 11 756,48 | 11 879,76 |
| 07.2.07.13-0171 | Подкладки металлические | кг | 12,47 | 12,60 |
| 07.2.07.13-0181 | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения | т | 10 044,99 | 10 154,75 |
| 07.2.07.13-0191 | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов) | т | 8 136,37 | 8 231,82 |
| 07.2.07.13-0201 | Стяжки винтовые | шт. | 22,60 | 22,80 |
| 07.2.07.13-0211 | Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные | т | 22 771,56 | 22 977,81 |
| 07.2.07.13-0221 | Хомуты стальные | кг | 9,49 | 9,60 |
| 07.2.07.13-0231 | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств | т | 7 480,47 | 7 571,00 |
| 07.2.07.13-0241 | Элементы металлические | кг | 11,96 | 12,09 |
| 07.2.07.13-0242 | Элементы соединительные стальные оцинкованные | т | 22 085,36 | 22 562,97 |
| 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 транспортные цельнометаллические, круглого сечения: | | | | |
| 07.3.01.01-0011 | габаритные | т | 8 467,07 | 8 565,00 |
| 07.3.01.01-0012 | негабаритные | т | 9 377,96 | 9 482,72 |
| Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: | | | | |
| 07.3.01.01-0021 | габаритные | т | 8 437,29 | 8 535,00 |
| 07.3.01.01-0022 | негабаритные | т | 9 695,73 | 9 802,87 |
| Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м: | | | | |
| 07.3.01.01-0031 | до 500 кг | т | 11 940,01 | 12 063,99 |
| 07.3.01.01-0032 | от 500 до 1000 кг | т | 11 828,53 | 11 951,67 |
| 07.3.01.01-0033 | свыше 1000 кг | т | 11 760,53 | 11 883,16 |
| Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м: | | | | |
| 07.3.01.01-0041 | до 700 кг | т | 12 468,26 | 12 596,20 |
| 07.3.01.01-0042 | от 700 до 1300 кг | т | 12 254,21 | 12 380,54 |
| 07.3.01.01-0043 | свыше 1300 кг | т | 12 156,74 | 12 282,34 |
| 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 кНэ | шт. | 191 557,64 | 193 101,97 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|---|---|----------|---------------------------------------|---------------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.3.02.01-0002 | MHD-C 750 к№ | шт. | 232 359,44 | 234 263,62 |
| 07.3.02.01-0003 | MHD-C 950 к№ | шт. | 284 235,24 | 286 571,55 |
| 07.3.02.01-0004 | MHD-C 1500 к№ | шт. | 352 349,11 | 355 314,68 |
| 07.3.02.01-0005 | MHD-C 12000 к№ | шт. | 248 523,76 | 250 646,05 |
| 07.3.02.01-0006 | MSNL-C 1200 к№ | шт. | 331 729,92 | 334 476,26 |
| Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные | | | | |
| Плита анкерная: | | | | |
| 07.3.02.02-0001 | для MHD-C 12000 к№ | шт. | 27 591,05 | 27 849,66 |
| 07.3.02.02-0002 | для SIPD 4000 к№ | шт. | 8 048,35 | 8 125,94 |
| 07.3.02.02-0003 | для SIPD 8000 к№ | шт. | 13 588,90 | 13 725,26 |
| Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов | | | | |
| Пролетные строения автодорожных мостов, пролет: | | | | |
| 07.3.02.03-0001 | 3x63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 6 984 231,04 | 7 044 009,93 |
| 07.3.02.03-0002 | 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 1 116 199,34 | 1 125 842,42 |
| 07.3.02.03-0003 | 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 2 502 526,56 | 2 524 025,30 |
| 07.3.02.03-0004 | до 66 м, обычное исполнение | т | 16 772,97 | 16 917,06 |
| Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов | | | | |
| Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет: | | | | |
| 07.3.02.04-0001 | 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 17 071 905,21 | 17 217 767,89 |
| 07.3.02.04-0002 | 18,2 м | т | 18 259,53 | 18 414,77 |
| 07.3.02.04-0003 | 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 748 803,52 | 755 257,14 |
| 07.3.02.04-0004 | 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 501 767,08 | 506 033,12 |
| 07.3.02.04-0005 | 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 466 677,51 | 470 636,09 |
| 07.3.02.04-0006 | 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 1 005 606,58 | 1 014 233,41 |
| 07.3.02.04-0007 | 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 652 623,24 | 658 095,89 |
| 07.3.02.04-0008 | 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 613 497,87 | 618 730,87 |
| 07.3.02.04-0009 | 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 1 225 449,98 | 1 236 006,66 |
| 07.3.02.04-0010 | 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 935 051,46 | 943 078,14 |
| 07.3.02.04-0011 | 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 805 496,23 | 812 325,83 |
| 07.3.02.04-0012 | 33 м | т | 18 809,83 | 18 969,20 |
| 07.3.02.04-0013 | 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 1 852 401,74 | 1 868 096,57 |
| 07.3.02.04-0014 | 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 1 329 661,02 | 1 341 114,19 |
| 07.3.02.04-0015 | 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 1 155 037,60 | 1 164 851,40 |
| 07.3.02.04-0016 | 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 1 861 706,55 | 1 877 487,62 |
| 07.3.02.04-0017 | 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 2 369 877,34 | 2 390 022,24 |
| 07.3.02.04-0018 | 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 2 892 009,44 | 2 915 921,04 |
| 07.3.02.04-0019 | 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 2 387 063,81 | 2 407 359,56 |
| 07.3.02.04-0020 | 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 1 810 037,50 | 1 825 475,65 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|--|----------|---------------------------------------|------------------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.3.02.04-0021 | 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение | компл. | 2 980 433,5 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 |
| 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 кНэ | шт. | 81 008,36 | 81 674,47 |
| 07.3.02.06-0002 | маятниковые SIP-S 6520 кНэ | шт. | 121 481,18 | 122 511,58 |
| 07.3.02.06-0003 | маятниковые SIP-S 8360 кНэ | шт. | 133 473,91 | 134 627,92 |
| 07.3.02.06-0004 | маятниковые SIPD 4000 кНэ | шт. | 72 515,70 | 73 132,75 |
| 07.3.02.06-0005 | маятниковые SIPD 8000 кНэ | шт. | 122 463,24 | 123 528,08 |
| 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 | 12 923,88 | 13 039,11 |
| 07.3.02.08-0012 | свыше 0,125 т | т | 12 027,63 | 12 136,13 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|---|---|----------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| 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 | 3,53 | 3,58 |
| 07.3.02.11-0011 | Катки стальные | т | 12 487,50 | 12 600,00 |
| 07.3.02.11-0021 | Конструкции мостовые инвентарные | т | 4 308,39 | 4 359,00 |
| 07.3.02.11-0022 | Конструкции стальные тяжёлой | т | 12 669,51 | 12 783,19 |
| 07.3.02.11-0031 | Металлическая опалубка | т | 23 557,40 | 23 769,54 |
| 07.3.02.11-0041 | МИК-П | т | 22 282,40 | 22 484,98 |
| 07.3.02.11-0051 | МИК-С из профиля | т | 21 930,50 | 22 130,44 |
| 07.3.02.11-0052 | МИК-С из труб | т | 26 756,12 | 26 992,25 |
| 07.3.02.11-0061 | Опоры из труб | т | 20 728,94 | 20 919,87 |
| 07.3.02.11-0071 | Подмости из профиля | т | 19 722,20 | 19 905,58 |
| 07.3.02.11-0072 | Подмости из труб | т | 16 730,54 | 16 891,48 |
| 07.3.02.11-0081 | Ростверки из двутавров | т | 21 201,20 | 21 395,67 |
| 07.3.02.11-0091 | Стальные конструкции перекрытия швов | т | 13 182,57 | 13 299,74 |
| 07.3.02.11-0101 | Тяжи и анкеры | т | 12 669,51 | 12 783,19 |
| Части опорные: | | | | |
| 07.3.02.11-0111 | VG2 800 кН _с | шт. | 30 047,40 | 30 287,39 |
| 07.3.02.11-0112 | VG2 2200 кН _с | шт. | 40 580,19 | 40 924,79 |
| Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: | | | | |
| 07.3.02.11-0121 | до 100 м | т | 19 580,15 | 19 745,30 |
| 07.3.02.11-0122 | свыше 100 м | т | 23 712,39 | 23 908,53 |
| 07.3.02.11-0131 | Шарниры | т | 5 078,45 | 5 152,00 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|---|--|----------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 |
| 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 секционных | т | 21 571,65 | 22 038,63 |
| 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 | 14 475,98 | 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 |

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|--|----------|---------------------------------------|--------------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: | | | | |
| 07.4.03.01-0041 | анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские | т | 8 935,67 | 9 037,11 |
| 07.4.03.01-0042 | промежуточные одноствоечные на оттяжках | т | 8 814,33 | 8 914,86 |
| 07.4.03.01-0043 | промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные | т | 8 840,25 | 8 940,98 |
| 07.4.03.01-0044 | промежуточные, одноствоечные, 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 трехствоечные 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 трехствоечные | т | 10 435,21 | 10 547,90 |
| 07.4.03.01-0062 | промежуточные порталного типа на оттяжках | т | 12 887,28 | 13 018,36 |
| Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,: | | | | |
| 07.4.03.01-0071 | анкерно-угловые трехствоечные | 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 двухствоечные | т | 13 516,83 | 13 652,63 |
| 07.4.03.01-0082 | промежуточные одноствоечные 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. | 1 492 406,57 | 1 504 113,75 |
| 07.4.03.03-0017 | УМ 110-2В-22,8-37 | шт. | 2 107 759,29 | 2 124 262,74 |
| 07.4.03.03-0018 | УМ 110-2ф+16.9 | шт. | 421 746,14 | 425 209,93 |
| 07.4.03.03-0019 | УМ 110-2ф+20 | шт. | 971 376,80 | 979 592,49 |

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

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|--|---|----------|---------------------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.4.03.07-0009 | П-ФГ-16-ц | шт. | 27 497,25 | 27 729,08 |
| 07.4.03.07-0010 | П-ФГ-16-ц с лебедкой | шт. | 33 716,33 | 33 994,80 |
| 07.4.03.07-0011 | П-ФГ-20-ц | шт. | 39 497,82 | 39 826,18 |
| 07.4.03.07-0012 | П-ФГ-20-ц с лебедкой | шт. | 45 716,91 | 46 091,92 |
| 07.4.03.07-0013 | П-ФГ-25-ц | шт. | 56 772,54 | 57 251,01 |
| 07.4.03.07-0014 | П-ФГ-25-ц с лебедкой | шт. | 62 991,62 | 63 516,73 |
| Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач | | | | |
| Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные: | | | | |
| 07.4.03.08-0001 | 220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие | т | 14 241,63 | 14 382,87 |
| 07.4.03.08-0002 | 220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие | т | 13 956,62 | 14 095,72 |
| 07.4.03.08-0003 | 330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие | т | 14 526,64 | 14 670,02 |
| 07.4.03.08-0004 | 330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие | т | 14 235,24 | 14 376,43 |
| 07.4.03.08-0005 | 500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие | т | 14 745,71 | 14 890,73 |
| 07.4.03.08-0006 | 500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие | т | 14 450,07 | 14 592,87 |
| Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямостоячные | | | | |
| Опора силовая прямостоячная 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 прямостоячная 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-лж (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 двойной 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 | 12 341,97 | 12 470,00 |
| 07.5.01.02-0051 | Переходные мостики, площадки прямоугольные | т | 10 282,06 | 10 393,60 |
| 07.5.01.02-0061 | Площадки кольцевые с ограждениями | т | 9 009,03 | 9 111,02 |
| 07.5.01.02-0071 | Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств | т | 9 789,13 | 9 898,01 |
| 07.5.01.02-0081 | Световые | т | 11 479,38 | 11 600,94 |
| 07.5.01.02-0091 | Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств | т | 9 233,78 | 9 338,50 |
| 07.5.01.02-0101 | Элементы понтонов и плавающих крыш | т | 8 201,20 | 8 298,17 |
| 07.5.01.02-0102 | Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол | т | 8 353,66 | 8 451,78 |
| 07.5.01.02-0103 | Элементы щитов кровли из листового профильного проката | т | 8 839,37 | 8 941,13 |

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|---|--|----------|---------------------------------------|--------------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 м ³ РВ 100-01-СК, С | шт. | 97 409,55 | 98 288,51 |
| 07.5.02.01-0002 | 100 м ³ РВ 100-01-СП, С | шт. | 116 942,61 | 118 009,41 |
| 07.5.02.01-0003 | 100 м ³ РВ 100-02-СК, С | шт. | 99 535,91 | 100 434,11 |
| 07.5.02.01-0004 | 200 м ³ РВ 200-01-СК, С | шт. | 120 456,05 | 121 557,80 |
| 07.5.02.01-0005 | 200 м ³ РВ 200-01-СП, С | шт. | 147 036,83 | 148 391,36 |
| 07.5.02.01-0006 | 200 м ³ РВ 200-02-СК, С | шт. | 105 687,10 | 106 681,19 |
| 07.5.02.01-0007 | 300 м ³ РВ-400-01-СК, С | шт. | 176 818,94 | 178 424,46 |
| 07.5.02.01-0008 | 300 м ³ РВ-400-01-СП, С | шт. | 221 182,98 | 223 214,18 |
| 07.5.02.01-0009 | 300 м ³ РВ-400-02-СК, С | шт. | 178 708,56 | 180 331,37 |
| 07.5.02.01-0010 | 300 м ³ РВ 300-01-СК, С | шт. | 157 323,12 | 158 749,68 |
| 07.5.02.01-0011 | 300 м ³ РВ 300-01-СП, С | шт. | 194 188,14 | 195 965,47 |
| 07.5.02.01-0012 | 300 м ³ РВ 300-02-СК, С | шт. | 159 349,82 | 160 794,68 |
| 07.5.02.01-0013 | 700 м ³ РВ 700-01-СК, С | шт. | 240 407,17 | 242 607,98 |
| 07.5.02.01-0014 | 700 м ³ РВ 700-01-СП, С | шт. | 293 434,64 | 296 160,50 |
| 07.5.02.01-0015 | 700 м ³ РВ 700-02-СК, С | шт. | 243 493,42 | 245 722,50 |
| 07.5.02.01-0016 | 1000 м ³ РВ 1000-01-СК, С | шт. | 308 583,60 | 311 394,53 |
| 07.5.02.01-0017 | 1000 м ³ РВ 1000-01-СП, С | шт. | 394 987,74 | 398 640,65 |
| 07.5.02.01-0018 | 1000 м ³ РВ 1000-02-СК, С | шт. | 311 828,79 | 314 669,19 |
| 07.5.02.01-0019 | 2000 м ³ РВ 2000-01-СК, С | шт. | 524 498,12 | 529 315,93 |
| 07.5.02.01-0020 | 2000 м ³ РВ 2000-02-СК, С | шт. | 564 007,74 | 569 188,46 |
| 07.5.02.01-0021 | 2000 м ³ РВ 2000-03-СК, С | шт. | 614 526,03 | 620 171,27 |
| 07.5.02.01-0022 | 3000 м ³ РВ 3000-01-СК, С | шт. | 649 503,67 | 655 511,15 |
| 07.5.02.01-0023 | 3000 м ³ РВ 3000-02-СК, С | шт. | 718 981,42 | 725 603,46 |
| 07.5.02.01-0024 | 3000 м ³ РВ 3000-03-СК, С | шт. | 787 734,06 | 794 989,77 |
| 07.5.02.01-0025 | 3000 м ³ РВ 3000-04-СК, С | шт. | 670 495,44 | 676 670,78 |
| 07.5.02.01-0026 | 3000 м ³ РВ 3000-05-СК, С | шт. | 725 067,55 | 731 745,67 |
| 07.5.02.01-0027 | 3000 м ³ РВ 3000-06-СК, С | шт. | 793 819,82 | 801 131,60 |
| 07.5.02.01-0028 | 5000 м ³ РВ 5000-01-СК, С | шт. | 1 028 029,67 | 1 037 574,27 |
| 07.5.02.01-0029 | 5000 м ³ РВ 5000-02-СК, С | шт. | 1 128 500,53 | 1 138 932,41 |
| 07.5.02.01-0030 | 5000 м ³ РВ 5000-03-СК, С | шт. | 1 173 190,79 | 1 184 035,96 |
| 07.5.02.01-0031 | 5000 м ³ РВ 5000-04-СК, С | шт. | 1 066 762,36 | 1 076 623,26 |
| 07.5.02.01-0032 | 5000 м ³ РВ 5000-05-СК, С | шт. | 1 143 298,42 | 1 153 867,08 |
| 07.5.02.01-0033 | 5000 м ³ РВ 5000-06-СК, С | шт. | 1 187 521,36 | 1 198 499,81 |
| 07.5.02.01-0034 | 10000 м ³ РВ 10000-01-СК, С | шт. | 2 095 412,33 | 2 114 752,21 |
| 07.5.02.01-0035 | 10000 м ³ РВ 10000-02-СК, С | шт. | 2 266 130,54 | 2 286 964,15 |
| 07.5.02.01-0036 | 10000 м ³ РВ 10000-03-СК, С | шт. | 2 436 120,52 | 2 458 517,22 |
| 07.5.02.01-0037 | 10000 м ³ РВ 10000-04-СК, С | шт. | 2 169 577,07 | 2 189 522,22 |
| 07.5.02.01-0038 | 10000 м ³ РВ 10000-05-СК, С | шт. | 2 307 391,25 | 2 328 603,84 |
| 07.5.02.01-0039 | 10000 м ³ РВ 10000-06-СК, С | шт. | 2 476 972,18 | 2 499 744,42 |

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

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

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|---|--|----------|---------------------------------------|------------------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 07.5.02.02-0095 | 30000 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 | 13 020,09 | 13 153,20 |
| 08.1.01.02-0011 | Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм | т | 12 443,94 | 12 572,38 |
| 08.1.01.02-0021 | Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием | шт. | 551,89 | 557,07 |
| 08.1.01.02-0022 | Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием | шт. | 474,20 | 478,65 |
| 08.1.01.02-0023 | Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием | шт. | 391,78 | 395,57 |
| 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-І 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. | 337,17 | 344,00 |
| 08.1.02.01-0002 | из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм | шт. | 66,45 | 67,80 |
| 08.1.02.01-0003 | чугунная ВР-А-80-00 | шт. | 621,03 | 634,08 |
| 08.1.02.01-0004 | чугунная ВР-А-100-00 | шт. | 688,11 | 702,63 |
| 08.1.02.01-0005 | чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей | компл. | 259,57 | 266,00 |

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 отдельными 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 отдельными переплетами | 12 |
| Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете | 13 |
| Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся | 13 |
| Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78) | 13 |
| Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных | 13 |
| Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы | 13 |
| Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы | 13 |

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

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