|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса** | | | | |
| **Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ**  **13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного)** | | | | |
| **Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные)** | | | | |
| **Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов** | | | | |
| Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной: | | | | |
| 05.1.01.01-0001 | до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 3 094,24 | 3 202,43 |
| 05.1.01.01-0002 | свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 3 384,61 | 3 498,61 |
| **Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-78)** | | | | |
| 05.1.01.02-0001 | Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов | м3 | 2 286,47 | 2 378,51 |
| Балки одноярусных эстакад трубопроводов: | | | | |
| 05.1.01.02-0002 | двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 | 1 113,10 | 1 181,67 |
| 05.1.01.02-0003 | решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 1 113,10 | 1 181,67 |
| **Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов** | | | | |
| Балки перекрытий каналов: | | | | |
| 05.1.01.03-0001 | Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 104,29 | 109,53 |
| 05.1.01.03-0002 | Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 221,33 | 233,54 |
| 05.1.01.03-0003 | Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 418,89 | 435,98 |
| 05.1.01.03-0004 | Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 462,73 | 481,80 |
| 05.1.01.03-0005 | Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 561,41 | 587,46 |
| 05.1.01.03-0006 | Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2) | шт. | 552,72 | 574,89 |
| 05.1.01.03-0007 | Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 907,89 | 943,83 |
| 05.1.01.03-0008 | Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 966,22 | 1 004,43 |
| 05.1.01.03-0009 | Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 159,78 | 171,69 |
| 05.1.01.03-0010 | Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 295,24 | 314,58 |
| 05.1.01.03-0011 | Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 402,77 | 425,65 |
| 05.1.01.03-0012 | Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 604,36 | 1 674,24 |
| 05.1.01.03-0013 | Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 177,93 | 1 240,94 |
| 05.1.01.03-0014 | Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 634,90 | 1 707,80 |
| 05.1.01.03-0015 | из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 1 602,52 | 1 680,88 |
| 05.1.01.03-0016 | из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м | м3 | 1 602,52 | 1 680,88 |
| **Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс** | | | | |
| Балки перекрытий теплотрасс: | | | | |
| 05.1.01.04-0001 | Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 130,26 | 135,27 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.01.04-0002 | Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 242,61 | 251,63 |
| 05.1.01.04-0003 | Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 300,50 | 313,00 |
| 05.1.01.04-0004 | Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 393,88 | 410,65 |
| 05.1.01.04-0005 | Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 1 006,21 | 1 049,49 |
| 05.1.01.04-0006 | Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 1 498,45 | 1 561,39 |
| 05.1.01.04-0007 | Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. | 2 300,43 | 2 400,15 |
| **Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах** | | | | |
| Балки пролетных строений на: | | | | |
| 05.1.01.05-0001 | автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 12 198,14 | 12 644,00 |
| 05.1.01.05-0002 | автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 14 967,42 | 15 518,69 |
| 05.1.01.05-0003 | автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 20 201,51 | 20 931,55 |
| 05.1.01.05-0004 | автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 12 692,52 | 13 148,27 |
| 05.1.01.05-0005 | автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 16 223,62 | 16 800,01 |
| 05.1.01.05-0006 | автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. | 21 217,07 | 21 968,34 |
| 05.1.01.05-0007 | автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М) | шт. | 18 325,53 | 18 915,25 |
| 05.1.01.05-0008 | автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М) | шт. | 31 180,96 | 32 181,99 |
| 05.1.01.05-0009 | автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М) | шт. | 20 290,21 | 20 969,23 |
| 05.1.01.05-0010 | автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М) | шт. | 37 801,64 | 39 010,10 |
| 05.1.01.05-0011 | автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 005,35 | 2 091,77 |
| 05.1.01.05-0012 | автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 350,16 | 2 443,47 |
| **Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах** | | | | |
| Балки пролетных строений на: | | | | |
| 05.1.01.06-0001 | железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 296,70 | 2 388,94 |
| 05.1.01.06-0002 | железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 550,42 | 2 647,74 |
| 05.1.01.06-0003 | железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 | 2 999,33 | 3 105,62 |
| **Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные** | | | | |
| 05.1.01.07-0001 | Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. | 303,78 | 319,12 |
| 05.1.01.07-0002 | Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. | 366,09 | 386,38 |
| 05.1.01.07-0003 | Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. | 677,65 | 710,65 |
| 05.1.01.07-0004 | Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. | 864,59 | 903,18 |
| 05.1.01.07-0005 | Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. | 1 207,32 | 1 263,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.01.07-0006 | Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. | 1 666,87 | 1 744,29 |
| **Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)** | | | | |
| 05.1.01.08-0001 | Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 | 2 740,71 | 2 841,83 |
| 05.1.01.08-0011 | Колодцы железобетонные объемные смотровые | м3 | 923,67 | 989,00 |
| 05.1.01.08-0012 | Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети | м3 | 1 854,62 | 1 938,02 |
| 05.1.01.08-0013 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные | м3 | 1 889,72 | 1 973,82 |
| Колодцы и коробки железобетонные телефонные: | | | | |
| 05.1.01.08-0021 | КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП) | шт. | 900,03 | 948,13 |
| 05.1.01.08-0022 | КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП) | шт. | 991,96 | 1 041,90 |
| Колодцы канализационной связи марки: | | | | |
| 05.1.01.08-0031 | ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 451,43 | 473,42 |
| 05.1.01.08-0032 | ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 484,98 | 508,57 |
| 05.1.01.08-0033 | ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 451,43 | 473,42 |
| 05.1.01.08-0034 | ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 563,32 | 592,74 |
| 05.1.01.08-0035 | ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 579,30 | 609,96 |
| 05.1.01.08-0036 | ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 690,82 | 725,93 |
| 05.1.01.08-0037 | ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 675,03 | 711,32 |
| 05.1.01.08-0038 | ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 92,49 | 96,61 |
| 05.1.01.08-0039 | ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 92,49 | 96,61 |
| 05.1.01.08-0040 | ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/ | шт. | 547,13 | 575,03 |
| 05.1.01.08-0041 | ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 159,53 | 167,26 |
| 05.1.01.08-0042 | ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/ | шт. | 588,57 | 618,36 |
| 05.1.01.08-0043 | ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 885,76 | 932,74 |
| 05.1.01.08-0044 | ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 771,77 | 813,13 |
| 05.1.01.08-0045 | ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 950,10 | 998,37 |
| 05.1.01.08-0046 | ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 903,15 | 951,41 |
| 05.1.01.08-0047 | ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/ | шт. | 829,09 | 871,79 |
| 05.1.01.08-0048 | ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 101,78 | 106,41 |
| 05.1.01.08-0049 | ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 101,78 | 106,41 |
| 05.1.01.08-0050 | ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 178,18 | 186,93 |
| 05.1.01.08-0051 | ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/ | шт. | 872,38 | 917,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.01.08-0052 | ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 172,78 | 1 236,25 |
| 05.1.01.08-0053 | ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 216,05 | 1 281,50 |
| 05.1.01.08-0054 | ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 491,95 | 1 571,43 |
| 05.1.01.08-0055 | ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 309,11 | 1 376,42 |
| 05.1.01.08-0056 | ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 127,50 | 133,53 |
| 05.1.01.08-0057 | ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 127,50 | 133,53 |
| Колодцы канализационной связи разветвительные марки: | | | | |
| 05.1.01.08-0061 | ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 611,36 | 641,18 |
| 05.1.01.08-0062 | ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 626,08 | 657,12 |
| 05.1.01.08-0063 | ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 725,67 | 761,02 |
| 05.1.01.08-0064 | ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 739,37 | 776,38 |
| 05.1.01.08-0065 | ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 904,38 | 950,30 |
| 05.1.01.08-0066 | ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 796,20 | 837,13 |
| 05.1.01.08-0067 | ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 964,87 | 1 012,00 |
| 05.1.01.08-0068 | ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 925,54 | 973,13 |
| 05.1.01.08-0069 | ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 195,37 | 1 258,05 |
| 05.1.01.08-0070 | ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 239,14 | 1 303,71 |
| 05.1.01.08-0071 | ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 517,10 | 1 595,61 |
| 05.1.01.08-0072 | ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. | 1 328,47 | 1 394,83 |
| 05.1.01.08-0081 | Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 | 1 202,20 | 1 272,55 |
| 05.1.01.08-0082 | Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т | м3 | 1 071,45 | 1 139,19 |
| Крышки колодцев: | | | | |
| 05.1.01.08-0091 | КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 180,44 | 188,68 |
| 05.1.01.08-0092 | КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 447,59 | 469,14 |
| 05.1.01.08-0093 | КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 447,59 | 469,14 |
| 05.1.01.08-0094 | КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 936,28 | 978,71 |
| 05.1.01.08-0095 | КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. | 839,78 | 880,28 |
| Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: | | | | |
| 05.1.01.08-0101 | более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 1 433,57 | 1 508,55 |
| 05.1.01.08-0102 | до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 1 640,74 | 1 719,86 |
| 05.1.01.08-0103 | от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 1 493,39 | 1 569,57 |
| **Группа 05.1.01.09: Кольца** | | | | |
| Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: | | | | |
| 05.1.01.09-0001 | 700 мм | м | 570,90 | 604,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.01.09-0002 | 1000 мм | м | 659,56 | 702,77 |
| 05.1.01.09-0003 | 1500 мм | м | 938,03 | 1 007,08 |
| 05.1.01.09-0004 | 2000 мм | м | 1 465,68 | 1 568,55 |
| Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: | | | | |
| 05.1.01.09-0011 | 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м3 | п.м | 255,57 | 268,65 |
| 05.1.01.09-0012 | 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м3 | п.м | 250,92 | 263,90 |
| 05.1.01.09-0013 | 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м3 | п.м | 397,38 | 417,92 |
| 05.1.01.09-0014 | 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м3 | п.м | 391,34 | 411,76 |
| 05.1.01.09-0015 | 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м3 | п.м | 386,52 | 406,85 |
| 05.1.01.09-0016 | 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м3 | п.м | 481,58 | 508,26 |
| 05.1.01.09-0017 | 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3 | п.м | 693,38 | 728,74 |
| 05.1.01.09-0018 | 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3 | п.м | 692,50 | 727,84 |
| 05.1.01.09-0019 | 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3 | п.м | 692,10 | 727,43 |
| 05.1.01.09-0020 | 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м3 | п.м | 956,45 | 1 006,52 |
| 05.1.01.09-0021 | 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м3 | п.м | 962,36 | 1 012,54 |
| 05.1.01.09-0022 | 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м3 | п.м | 1 176,33 | 1 237,65 |
| 05.1.01.09-0031 | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев | м3 | 1 759,52 | 1 841,02 |
| 05.1.01.09-0041 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/. | шт. | 37,86 | 41,39 |
| 05.1.01.09-0042 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 60,71 | 64,14 |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев: | | | | |
| 05.1.01.09-0051 | КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 74,66 | 78,56 |
| 05.1.01.09-0052 | КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 223,36 | 234,87 |
| 05.1.01.09-0053 | КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1) | шт. | 323,69 | 345,91 |
| 05.1.01.09-0054 | КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 115,19 | 121,20 |
| 05.1.01.09-0055 | КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 230,92 | 242,94 |
| 05.1.01.09-0056 | КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 344,10 | 362,10 |
| 05.1.01.09-0057 | КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 379,05 | 396,82 |
| 05.1.01.09-0058 | КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 753,60 | 789,97 |
| 05.1.01.09-0059 | КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 280,37 | 299,87 |
| 05.1.01.09-0060 | КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 470,83 | 493,21 |
| 05.1.01.09-0061 | КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 468,80 | 489,29 |
| 05.1.01.09-0062 | КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1) | шт. | 478,09 | 510,81 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.01.09-0063 | КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 409,54 | 429,96 |
| 05.1.01.09-0064 | КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 430,23 | 449,02 |
| 05.1.01.09-0065 | КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 616,91 | 647,77 |
| 05.1.01.09-0066 | КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 691,38 | 721,51 |
| 05.1.01.09-0067 | КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 632,74 | 660,22 |
| 05.1.01.09-0068 | КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 240,06 | 1 302,09 |
| 05.1.01.09-0069 | КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 273,60 | 1 333,89 |
| 05.1.01.09-0070 | КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 293,40 | 1 352,61 |
| 05.1.01.09-0071 | КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 564,41 | 593,85 |
| 05.1.01.09-0072 | КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 520,77 | 545,08 |
| 05.1.01.09-0073 | КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 856,61 | 901,16 |
| 05.1.01.09-0074 | КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 770,33 | 806,12 |
| 05.1.01.09-0075 | КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 117,58 | 1 171,05 |
| 05.1.01.09-0076 | КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 065,27 | 1 116,22 |
| 05.1.01.09-0077 | КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 622,68 | 1 702,37 |
| 05.1.01.09-0078 | КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 694,10 | 730,21 |
| 05.1.01.09-0079 | КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 394,58 | 1 462,85 |
| 05.1.01.09-0080 | КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 229,93 | 1 289,72 |
| **Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)** | | | | |
| Доборные лотки: | | | | |
| 05.1.01.10-0001 | ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг | шт. | 57,19 | 60,74 |
| 05.1.01.10-0002 | ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг | шт. | 67,67 | 71,80 |
| 05.1.01.10-0003 | ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг | шт. | 89,78 | 95,28 |
| 05.1.01.10-0004 | ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг | шт. | 58,51 | 62,09 |
| 05.1.01.10-0005 | ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг | шт. | 78,63 | 83,54 |
| 05.1.01.10-0006 | ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг | шт. | 104,73 | 111,09 |
| 05.1.01.10-0007 | ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг | шт. | 161,77 | 172,04 |
| 05.1.01.10-0008 | ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг | шт. | 100,07 | 106,34 |
| 05.1.01.10-0009 | ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг | шт. | 127,52 | 135,25 |
| 05.1.01.10-0010 | ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг | шт. | 189,20 | 200,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.01.10-0011 | ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг | шт. | 161,43 | 171,15 |
| 05.1.01.10-0012 | ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг | шт. | 182,23 | 193,28 |
| 05.1.01.10-0013 | ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг | шт. | 231,32 | 245,21 |
| 05.1.01.10-0014 | ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг | шт. | 311,90 | 330,74 |
| 05.1.01.10-0015 | ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг | шт. | 206,82 | 218,36 |
| 05.1.01.10-0016 | ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг | шт. | 230,26 | 243,20 |
| 05.1.01.10-0017 | ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг | шт. | 298,53 | 316,17 |
| 05.1.01.10-0018 | ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг | шт. | 379,83 | 401,87 |
| 05.1.01.10-0019 | ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг | шт. | 295,27 | 312,29 |
| 05.1.01.10-0020 | ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг | шт. | 343,20 | 363,59 |
| 05.1.01.10-0021 | ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг | шт. | 451,28 | 477,90 |
| 05.1.01.10-0022 | ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг | шт. | 410,54 | 435,05 |
| 05.1.01.10-0023 | ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг | шт. | 491,17 | 520,07 |
| 05.1.01.10-0031 | Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона  0,125 м3 с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 657,85 | 676,93 |
| 05.1.01.10-0032 | Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м3 с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 179,22 | 183,92 |
| 05.1.01.10-0033 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 96,91 | 99,78 |
| 05.1.01.10-0034 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона  0,079 м3 с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 149,46 | 156,12 |
| Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: | | | | |
| 05.1.01.10-0041 | марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 237,31 | 246,23 |
| 05.1.01.10-0042 | марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона  0,1 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 279,16 | 289,37 |
| 05.1.01.10-0043 | марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 350,66 | 364,34 |
| 05.1.01.10-0044 | марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 433,13 | 449,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.01.10-0045 | марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом  бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 481,56 | 502,12 |
| 05.1.01.10-0046 | марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 94,45 | 97,45 |
| 05.1.01.10-0047 | марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 144,61 | 149,07 |
| 05.1.01.10-0048 | марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 153,53 | 158,37 |
| 05.1.01.10-0051 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 146,47 | 150,24 |
| 05.1.01.10-0052 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. | 259,52 | 268,79 |
| Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): | | | | |
| 05.1.01.10-0061 | Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг | шт. | 723,58 | 755,65 |
| 05.1.01.10-0062 | Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг | шт. | 782,79 | 816,04 |
| 05.1.01.10-0063 | Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг | шт. | 447,99 | 465,75 |
| 05.1.01.10-0064 | Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг | шт. | 979,80 | 1 032,74 |
| 05.1.01.10-0065 | Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг | шт. | 992,17 | 1 045,36 |
| 05.1.01.10-0066 | Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг | шт. | 124,83 | 131,59 |
| 05.1.01.10-0067 | Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг | шт. | 592,49 | 621,01 |
| 05.1.01.10-0068 | Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг | шт. | 690,31 | 724,50 |
| 05.1.01.10-0069 | Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг | шт. | 1 255,51 | 1 322,30 |
| 05.1.01.10-0070 | Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг | шт. | 1 337,47 | 1 405,90 |
| 05.1.01.10-0071 | Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | шт. | 1 390,76 | 1 460,25 |
| 05.1.01.10-0072 | Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | шт. | 1 390,76 | 1 460,25 |
| 05.1.01.10-0073 | Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг | шт. | 791,33 | 828,00 |
| 05.1.01.10-0074 | Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг | шт. | 2 005,75 | 2 094,95 |
| 05.1.01.10-0075 | Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг | шт. | 2 165,14 | 2 275,13 |
| 05.1.01.10-0076 | Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг | шт. | 2 399,91 | 2 514,60 |
| 05.1.01.10-0077 | Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг | шт. | 2 592,03 | 2 710,56 |
| 05.1.01.10-0078 | Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг | шт. | 1 387,90 | 1 449,00 |
| 05.1.01.10-0079 | Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг | шт. | 2 619,21 | 2 757,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.01.10-0080 | Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг | шт. | 1 581,31 | 1 656,00 |
| 05.1.01.10-0081 | Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг | шт. | 2 813,13 | 2 961,08 |
| 05.1.01.10-0082 | Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг | шт. | 2 955,63 | 3 106,43 |
| 05.1.01.10-0083 | Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг | шт. | 3 023,62 | 3 175,78 |
| 05.1.01.10-0084 | Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг | шт. | 3 231,56 | 3 387,88 |
| 05.1.01.10-0085 | Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг | шт. | 1 933,72 | 2 018,24 |
| 05.1.01.10-0086 | Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг | шт. | 2 950,14 | 3 105,00 |
| 05.1.01.10-0087 | Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг | шт. | 3 898,72 | 4 108,21 |
| 05.1.01.10-0088 | Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг | шт. | 4 228,90 | 4 445,00 |
| 05.1.01.10-0089 | Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг | шт. | 4 498,22 | 4 719,70 |
| 05.1.01.10-0090 | Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг | шт. | 4 710,59 | 4 936,32 |
| 05.1.01.10-0091 | Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг | шт. | 5 019,56 | 5 251,47 |
| 05.1.01.10-0092 | Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг | шт. | 5 154,23 | 5 388,83 |
| 05.1.01.10-0093 | Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг | шт. | 2 472,29 | 2 587,50 |
| 05.1.01.10-0094 | Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг | шт. | 2 755,37 | 2 898,00 |
| 05.1.01.10-0095 | Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг | шт. | 3 452,04 | 3 622,50 |
| 05.1.01.10-0096 | Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг | шт. | 4 410,90 | 4 657,49 |
| 05.1.01.10-0101 | Лотки железобетонные водопропускные | м3 | 2 179,23 | 2 269,12 |
| 05.1.01.10-0102 | Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах | м3 | 2 525,55 | 2 622,37 |
| 05.1.01.10-0103 | Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения | м3 | 869,31 | 933,00 |
| 05.1.01.10-0104 | Лотки железобетонные водопропускные трапецеидального сечения | м3 | 1 444,80 | 1 520,00 |
| 05.1.01.10-0105 | Лотки железобетонные каналов навозоудаления | м3 | 1 673,90 | 1 753,69 |
| 05.1.01.10-0106 | Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств | м3 | 1 805,13 | 1 887,54 |
| 05.1.01.10-0107 | Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов | м3 | 1 993,71 | 2 079,89 |
| Лотки из бетона В15 (М200), объемом: | | | | |
| 05.1.01.10-0111 | до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 | 1 139,35 | 1 208,45 |
| 05.1.01.10-0112 | от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 | 1 100,42 | 1 168,74 |
| 05.1.01.10-0113 | от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 | 1 075,52 | 1 143,34 |
| 05.1.01.10-0114 | от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 | 1 038,15 | 1 105,22 |
| Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: | | | | |
| 05.1.01.10-0121 | Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. | 595,86 | 621,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.01.10-0122 | Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. | 876,10 | 913,07 |
| 05.1.01.10-0123 | Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. | 1 784,50 | 1 860,94 |
| 05.1.01.10-0124 | Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. | 3 186,10 | 3 315,11 |
| 05.1.01.10-0131 | Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций | м3 | 2 677,42 | 2 841,67 |
| 05.1.01.10-0132 | Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3 | м3 | 1 317,25 | 1 389,90 |
| 05.1.01.10-0133 | Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона  В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3 | м3 | 1 383,72 | 1 457,70 |
| Лотки: | | | | |
| 05.1.01.10-0141 | ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 216,04 | 229,62 |
| 05.1.01.10-0142 | ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 257,37 | 273,64 |
| 05.1.01.10-0143 | ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 344,06 | 365,76 |
| 05.1.01.10-0144 | ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 227,95 | 242,32 |
| 05.1.01.10-0145 | ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 288,63 | 307,00 |
| 05.1.01.10-0146 | ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 377,97 | 401,83 |
| 05.1.01.10-0147 | ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 589,73 | 628,94 |
| 05.1.01.10-0148 | ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 392,05 | 416,56 |
| 05.1.01.10-0149 | ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 488,65 | 519,35 |
| 05.1.01.10-0150 | ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 711,56 | 757,28 |
| 05.1.01.10-0151 | ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 592,20 | 629,05 |
| 05.1.01.10-0152 | ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 655,65 | 697,48 |
| 05.1.01.10-0153 | ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 836,11 | 889,51 |
| 05.1.01.10-0154 | ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 157,01 | 1 230,16 |
| 05.1.01.10-0155 | ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 827,76 | 874,51 |
| 05.1.01.10-0156 | ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 880,46 | 932,34 |
| 05.1.01.10-0157 | ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 143,00 | 1 212,72 |
| 05.1.01.10-0158 | ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 407,59 | 1 493,63 |
| 05.1.01.10-0159 | ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 117,13 | 1 183,92 |
| 05.1.01.10-0160 | ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 275,29 | 1 354,51 |
| 05.1.01.10-0161 | ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 663,45 | 1 766,73 |
| 05.1.01.10-0162 | ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 526,26 | 1 620,69 |
| 05.1.01.10-0163 | ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 832,72 | 1 945,32 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.01.10-0164 | ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3) | шт. | 392,80 | 406,22 |
| 05.1.01.10-0171 | Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200) | м3 | 1 527,43 | 1 604,29 |
| Лотки с отверстиями: | | | | |
| 05.1.01.10-0181 | из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов) | м3 | 1 146,51 | 1 215,75 |
| 05.1.01.10-0182 | из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов) | м3 | 1 215,01 | 1 285,62 |
| 05.1.01.10-0183 | ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг | шт. | 1 862,49 | 1 970,86 |
| 05.1.01.10-0184 | ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг | шт. | 1 997,88 | 2 115,63 |
| 05.1.01.10-0185 | ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг | шт. | 2 386,31 | 2 523,88 |
| 05.1.01.10-0186 | ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг | шт. | 3 470,21 | 3 655,84 |
| 05.1.01.10-0187 | ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг | шт. | 3 940,90 | 4 156,42 |
| 05.1.01.10-0188 | ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг | шт. | 3 337,06 | 3 548,74 |
| 05.1.01.10-0189 | ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг | шт. | 3 602,85 | 3 836,62 |
| 05.1.01.10-0191 | Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до  5 т | м3 | 603,81 | 657,15 |
| **Группа 05.1.01.11: Плиты днища** | | | | |
| Плита днища: | | | | |
| 05.1.01.11-0001 | доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3,  расход арматуры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 112,28 | 117,49 |
| 05.1.01.11-0002 | доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 190,46 | 199,08 |
| 05.1.01.11-0003 | доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 229,03 | 239,72 |
| 05.1.01.11-0004 | доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 318,47 | 333,17 |
| 05.1.01.11-0005 | доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 321,36 | 337,98 |
| 05.1.01.11-0006 | доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3,  расход арматуры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 363,29 | 382,22 |
| 05.1.01.11-0007 | доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 507,97 | 534,43 |
| 05.1.01.11-0011 | Плита днища железобетонная | м3 | 1 620,19 | 1 698,90 |
| Плита днища: | | | | |
| 05.1.01.11-0021 | камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3 | м3 | 2 094,95 | 2 183,16 |
| 05.1.01.11-0022 | ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 58,34 | 61,08 |
| 05.1.01.11-0023 | ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 357,92 | 377,31 |
| 05.1.01.11-0024 | ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 570,86 | 601,73 |
| 05.1.01.11-0025 | ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 724,81 | 763,94 |
| 05.1.01.11-0026 | ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 022,91 | 1 078,19 |
| 05.1.01.11-0027 | ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 258,74 | 1 324,30 |
| 05.1.01.11-0028 | ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 439,68 | 1 515,33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.01.11-0029 | ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 042,88 | 2 150,05 |
| 05.1.01.11-0030 | ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 46,93 | 49,16 |
| 05.1.01.11-0031 | ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 122,69 | 128,48 |
| 05.1.01.11-0032 | ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 296,69 | 309,85 |
| 05.1.01.11-0033 | ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 482,85 | 503,63 |
| 05.1.01.11-0034 | ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 548,60 | 571,80 |
| 05.1.01.11-0035 | ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 991,52 | 1 030,42 |
| 05.1.01.11-0036 | ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 297,30 | 1 348,26 |
| 05.1.01.11-0037 | ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 670,56 | 1 733,24 |
| 05.1.01.11-0038 | ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 028,40 | 2 119,54 |
| 05.1.01.11-0039 | ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 102,85 | 2 195,48 |
| 05.1.01.11-0040 | ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 331,51 | 2 433,34 |
| 05.1.01.11-0041 | ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 415,26 | 2 518,77 |
| 05.1.01.11-0042 | ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 4 074,09 | 4 238,18 |
| 05.1.01.11-0043 | ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 4 176,45 | 4 342,59 |
| 05.1.01.11-0044 | ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 203,08 | 215,48 |
| 05.1.01.11-0045 | ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 436,50 | 462,83 |
| 05.1.01.11-0046 | ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 863,75 | 908,44 |
| Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: | | | | |
| 05.1.01.11-0051 | более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 1 594,21 | 1 672,40 |
| 05.1.01.11-0052 | до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 1 716,07 | 1 796,70 |
| 05.1.01.11-0053 | от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 1 635,20 | 1 714,21 |
| 05.1.01.11-0061 | Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3 | м3 | 1 840,15 | 1 923,26 |
| 05.1.01.11-0062 | Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3 | м3 | 1 887,29 | 1 971,34 |
| **Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов** | | | | |
| Плиты перекрытия лотков и каналов: | | | | |
| 05.1.01.12-0001 | доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. | 151,93 | 156,83 |
| 05.1.01.12-0002 | доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. | 890,27 | 940,95 |
| 05.1.01.12-0003 | доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. | 2 107,55 | 2 195,55 |
| 05.1.01.12-0004 | доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. | 2 108,46 | 2 195,55 |
| 05.1.01.12-0005 | доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. | 2 105,74 | 2 195,55 |
| 05.1.01.12-0006 | доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. | 2 991,46 | 3 136,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.01.12-0007 | ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. | 365,54 | 381,18 |
| 05.1.01.12-0008 | ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. | 650,91 | 679,68 |
| 05.1.01.12-0009 | ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. | 2 502,09 | 2 605,39 |
| 05.1.01.12-0010 | ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. | 1 524,17 | 1 587,07 |
| 05.1.01.12-0011 | ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. | 485,81 | 505,72 |
| 05.1.01.12-0012 | ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. | 711,71 | 742,61 |
| 05.1.01.12-0013 | ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. | 1 191,04 | 1 243,10 |
| **Группа 05.1.01.13: Плиты специальные** | | | | |
| 05.1.01.13-0001 | Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5  (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121- 013/1СПР) | шт. | 434,22 | 449,01 |
| 05.1.01.13-0002 | Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона  В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3 | м3 | 2 183,58 | 2 273,56 |
| 05.1.01.13-0011 | Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 840,97 | 940,67 |
| 05.1.01.13-0012 | Плиты анкерные сборные железобетонные ПАЗ-2 | м3 | 5 043,21 | 5 190,38 |
| 05.1.01.13-0013 | Плиты бортовые железобетонные | м3 | 2 309,33 | 2 401,82 |
| 05.1.01.13-0014 | Плиты бортовые железобетонные для фонарей | м3 | 1 546,00 | 1 623,23 |
| 05.1.01.13-0015 | Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления  гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна | м3 | 657,03 | 734,92 |
| 05.1.01.13-0016 | Плиты железобетонные: анкерные | м3 | 1 233,19 | 1 304,16 |
| 05.1.01.13-0017 | Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5) | м3 | 2 914,00 | 3 018,59 |
| 05.1.01.13-0018 | Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5) | м3 | 3 095,95 | 3 204,18 |
| 05.1.01.13-0021 | Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен | м3 | 2 661,74 | 2 761,28 |
| 05.1.01.13-0031 | Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 378,53 | 3 492,41 |
| 05.1.01.13-0032 | Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 789,91 | 3 912,02 |
| Плиты железобетонные: | | | | |
| 05.1.01.13-0041 | опорные | м3 | 1 043,16 | 1 174,72 |
| 05.1.01.13-0042 | покрытий и перекрытий ребристые | м3 | 1 740,54 | 1 946,90 |
| 05.1.01.13-0043 | покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 1 013,04 | 1 133,15 |
| 05.1.01.13-0051 | фундаментные | м3 | 613,80 | 686,58 |
| 05.1.01.13-0052 | фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3 | м3 | 1 087,23 | 1 155,28 |
| 05.1.01.13-0061 | Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов | м3 | 413,92 | 468,51 |
| 05.1.01.13-0062 | Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные | м3 | 1 289,28 | 1 442,14 |
| 05.1.01.13-0063 | Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 1 226,94 | 1 297,79 |
| 05.1.01.13-0064 | Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 840,97 | 940,67 |
| 05.1.01.13-0071 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления | м3 | 1 844,46 | 2 063,13 |
| 05.1.01.13-0072 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления  (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 | 2 214,60 | 2 305,20 |
| 05.1.01.13-0073 | Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 1 370,42 | 1 444,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные** | | | | |
| Резервуар пожарный, марки: | | | | |
| 05.1.01.14-0001 | 1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/ | шт. | 1 288,13 | 1 325,93 |
| 05.1.01.14-0002 | 1Кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/ | шт. | 1 737,07 | 1 788,02 |
| 05.1.01.14-0003 | 2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/ | шт. | 9 773,33 | 10 053,08 |
| 05.1.01.14-0004 | ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/ | шт. | 8 780,57 | 9 035,36 |
| 05.1.01.14-0005 | ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/ | шт. | 13 864,05 | 14 266,36 |
| 05.1.01.14-0006 | ФР (1500х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/ | шт. | 2 346,11 | 2 428,69 |
| **Группа 05.1.01.15: Строения пролетные** | | | | |
| 05.1.01.15-0001 | Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11) | шт. | 42 148,18 | 43 421,81 |
| 05.1.01.15-0002 | Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11) | шт. | 60 422,38 | 62 255,99 |
| 05.1.01.15-0003 | Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона  10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11) | шт. | 46 448,90 | 47 840,96 |
| 05.1.01.15-0004 | Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11) | шт. | 82 862,65 | 85 388,27 |
| 05.1.01.15-0005 | Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона  13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11) | шт. | 61 263,77 | 63 096,61 |
| 05.1.01.15-0006 | Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона  17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11) | шт. | 86 053,54 | 88 592,04 |
| 05.1.01.15-0007 | Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14) | шт. | 161 900,74 | 166 569,67 |
| 05.1.01.15-0011 | Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450) | м3 | 16 304,27 | 16 676,66 |
| **Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градирен** | | | | |
| 05.1.01.16-0001 | Балки железобетонные: силосные | м3 | 2 914,30 | 3 019,44 |
| 05.1.01.16-0002 | Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 916,56 | 3 021,20 |
| 05.1.01.16-0011 | Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 | 2 513,13 | 2 609,70 |
| 05.1.01.16-0021 | Воронки железобетонные силосов и градирен | м3 | 2 916,20 | 3 020,83 |
| 05.1.01.16-0022 | Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 | 2 896,60 | 3 000,84 |
| 05.1.01.16-0031 | Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 | 1 919,86 | 2 004,57 |
| 05.1.01.16-0041 | Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17) | шт. | 785,78 | 822,67 |
| Плиты железобетонные: | | | | |
| 05.1.01.16-0051 | перекрытий силосов и градирен | м3 | 2 861,58 | 2 965,12 |
| 05.1.01.16-0052 | перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 | 2 554,14 | 2 651,53 |
| 05.1.01.16-0053 | стеновые траншей для хранения силоса | м3 | 2 410,66 | 2 505,18 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.01.16-0054 | стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 | 2 401,15 | 2 495,48 |
| 05.1.01.16-0061 | Элементы железобетонные днищ силосов и градирен | м3 | 2 317,87 | 2 410,54 |
| 05.1.01.16-0062 | Элементы железобетонные сливных лотков | м3 | 1 784,28 | 1 866,27 |
| 05.1.01.16-0063 | Элементы железобетонные стен силосов и градирен | м3 | 2 400,00 | 2 494,31 |
| 05.1.01.16-0064 | Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 2 325,48 | 2 418,30 |
| 05.1.01.16-0065 | Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3 | м3 | 2 346,35 | 2 439,59 |
| **Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные)** | | | | |
| **Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети** | | | | |
| 05.1.02.01-0001 | Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м3/  (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04,  ТУ3185-823-01393674- 05) | шт. | 5 425,68 | 5 563,46 |
| Анкер цилиндрический: | | | | |
| 05.1.02.01-0011 | АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/ | шт. | 138,80 | 147,14 |
| 05.1.02.01-0012 | железобетонный | м3 | 1 794,58 | 1 941,17 |
| 05.1.02.01-0013 | из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 | 1 156,61 | 1 226,05 |
| Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,: | | | | |
| 05.1.02.01-0021 | бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3 | м3 | 1 150,38 | 1 219,70 |
| 05.1.02.01-0022 | ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м3/ | шт. | 1 106,63 | 1 161,73 |
| 05.1.02.01-0023 | ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/ | шт. | 1 125,45 | 1 180,93 |
| 05.1.02.01-0024 | ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/ | шт. | 1 194,15 | 1 251,00 |
| 05.1.02.01-0025 | ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/ | шт. | 1 177,27 | 1 236,01 |
| 05.1.02.01-0026 | ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/ | шт. | 1 192,13 | 1 251,16 |
| 05.1.02.01-0027 | ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/ | шт. | 1 278,32 | 1 339,08 |
| 05.1.02.01-0031 | Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети | м3 | 1 234,57 | 1 305,57 |
| Опорно-анкерная плита: | | | | |
| 05.1.02.01-0041 | из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 | 1 166,58 | 1 236,22 |
| 05.1.02.01-0042 | П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/ | шт. | 23,99 | 25,40 |
| 05.1.02.01-0043 | П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/ | шт. | 56,25 | 59,78 |
| **Группа 05.1.02.02: Блоки и тюбинги железобетонные** | | | | |
| 05.1.02.02-0001 | Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79) | шт. | 691,98 | 714,24 |
| 05.1.02.02-0002 | Блоки-тюбинги железобетонные | м3 | 1 684,57 | 1 909,82 |
| 05.1.02.02-0011 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН | компл. | 9 971,94 | 11 304,92 |
| 05.1.02.02-0012 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН | компл. | 9 155,97 | 10 379,87 |
| 05.1.02.02-0013 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН | компл. | 12 873,16 | 14 593,94 |
| 05.1.02.02-0014 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН | компл. | 11 739,86 | 13 309,16 |
| 05.1.02.02-0015 | Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93). | шт. | 3 223,94 | 3 361,12 |
| 05.1.02.02-0016 | Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. | 3 998,14 | 4 156,37 |
| 05.1.02.02-0017 | Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. | 3 979,92 | 4 141,49 |
| 05.1.02.02-0018 | Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. | 5 352,45 | 5 574,81 |
| **Группа 05.1.02.03: Брусья железобетонные** | | | | |
| 05.1.02.03-0001 | Бруски железобетонные для прокладки лотков | м3 | 1 606,49 | 1 684,93 |
| 05.1.02.03-0011 | Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов | м3 | 1 538,66 | 1 615,74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.02.03-0012 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ  32.134 – 99) | м3 | 1 509,77 | 1 591,00 |
| 05.1.02.03-0013 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99) | компл. | 28 772,74 | 30 122,40 |
| **Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32871-2014)** | | | | |
| 05.1.02.04-0001 | Звенья железобетонные водопропускных труб | м3 | 2 029,24 | 2 116,13 |
| Звенья железобетонные водопропускных труб : | | | | |
| 05.1.02.04-0011 | 3К 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85) | шт. | 2 486,92 | 2 614,45 |
| 05.1.02.04-0012 | 3К 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85) | шт. | 3 449,28 | 3 634,96 |
| 05.1.02.04-0013 | 3КП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 ) | шт. | 7 655,86 | 7 888,63 |
| 05.1.02.04-0014 | 3КП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 ) | шт. | 11 484,72 | 11 832,96 |
| 05.1.02.04-0015 | 3КП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 ) | шт. | 11 513,77 | 11 832,96 |
| 05.1.02.04-0016 | 3КП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 ) | шт. | 12 836,36 | 13 225,07 |
| 05.1.02.04-0017 | 3П38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 ) | шт. | 15 830,14 | 16 330,12 |
| 05.1.02.04-0018 | 3П 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1) | шт. | 4 454,77 | 4 622,22 |
| 05.1.02.04-0019 | 3П 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 ) | шт. | 14 660,61 | 15 122,39 |
| 05.1.02.04-0020 | 3П 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1) | шт. | 14 244,51 | 14 714,63 |
| 05.1.02.04-0021 | ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отвыпуск 2,0х2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93) | шт. | 18 884,46 | 19 366,43 |
| 05.1.02.04-0022 | ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85) | шт. | 7 126,95 | 7 376,55 |
| 05.1.02.04-0023 | ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером  1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М450), объем  3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93) | шт. | 39 381,44 | 40 354,30 |
| **Группа 05.1.02.05: Опоры** | | | | |
| Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: | | | | |
| 05.1.02.05-0001 | более 0,2 до 1 м3 | м3 | 1 107,46 | 1 193,54 |
| 05.1.02.05-0002 | до 0,2 м3 | м3 | 1 322,16 | 1 424,93 |
| Лежни железобетонные: | | | | |
| 05.1.02.05-0011 | Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), обьем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. | 2 403,75 | 2 518,97 |
| 05.1.02.05-0012 | ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), обьем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 493,39 | 511,22 |
| 05.1.02.05-0013 | ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), обьем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 871,31 | 902,63 |
| 05.1.02.05-0014 | ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), обьем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 1 393,98 | 1 444,09 |
| 05.1.02.05-0015 | ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), обьем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 1 886,56 | 1 954,48 |
| 05.1.02.05-0016 | ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), обьем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. | 2 643,44 | 2 738,54 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.02.05-0021 | Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 188,7 кг/ (индивидуальный проект) | шт. | 4 000,43 | 4 106,37 |
| 05.1.02.05-0022 | Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 293,8 кг/ (индивидуальный проект) | шт. | 5 512,16 | 5 663,53 |
| 05.1.02.05-0031 | Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 | 1 432,57 | 1 507,53 |
| 05.1.02.05-0032 | Опоры железобетонные | м3 | 2 054,69 | 2 142,09 |
| 05.1.02.05-0033 | Опоры железобетонные дорожных знаков | м3 | 932,05 | 997,00 |
| Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: | | | | |
| 05.1.02.05-0041 | 57x140 мм | шт. | 3 580,82 | 3 666,70 |
| 05.1.02.05-0042 | 76x160 мм | шт. | 3 883,37 | 3 975,39 |
| 05.1.02.05-0043 | 89x180 мм | шт. | 4 235,04 | 4 334,29 |
| 05.1.02.05-0044 | 108x200 мм | шт. | 4 630,91 | 4 738,35 |
| 05.1.02.05-0045 | 133x250 мм | шт. | 5 013,53 | 5 147,33 |
| 05.1.02.05-0046 | 159x250 мм | шт. | 5 652,90 | 5 800,04 |
| 05.1.02.05-0047 | 219x315 мм | шт. | 9 165,39 | 9 383,70 |
| 05.1.02.05-0048 | 273x400 мм | шт. | 12 086,03 | 12 362,94 |
| 05.1.02.05-0049 | 325x400 мм | шт. | 12 763,65 | 13 095,61 |
| 05.1.02.05-0050 | 325x500 мм | шт. | 13 391,07 | 13 735,58 |
| 05.1.02.05-0051 | 426x560 мм | шт. | 21 439,04 | 21 945,07 |
| 05.1.02.05-0052 | 530x710 мм | шт. | 29 480,43 | 30 196,93 |
| 05.1.02.05-0053 | 630x800 мм | шт. | 38 365,85 | 39 255,98 |
| 05.1.02.05-0054 | 720x900 мм | шт. | 49 821,45 | 51 032,75 |
| 05.1.02.05-0055 | 820x1000 мм | шт. | 64 830,19 | 66 342,59 |
| 05.1.02.05-0056 | 920x1100 мм | шт. | 84 341,81 | 86 245,37 |
| 05.1.02.05-0057 | 1020x1200 мм | шт. | 109 706,36 | 112 119,06 |
| **Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные** | | | | |
| Приставки сборные железобетонные: | | | | |
| 05.1.02.06-0001 | из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для  деревянных опор воздушных линий электропередач и связи  длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | м3 | 1 768,14 | 1 849,81 |
| 05.1.02.06-0002 | ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры  49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | шт. | 360,94 | 377,42 |
| 05.1.02.06-0003 | ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. | 118,35 | 123,78 |
| 05.1.02.06-0004 | ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. | 158,10 | 165,89 |
| 05.1.02.06-0005 | ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. | 173,64 | 181,74 |
| 05.1.02.06-0006 | ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. | 183,81 | 192,12 |
| 05.1.02.06-0007 | ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. | 209,32 | 219,52 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.02.06-0008 | ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры  30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | шт. | 223,87 | 234,37 |
| 05.1.02.06-0011 | Прочие приставки трапецеидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи  длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | м3 | 1 949,83 | 2 035,13 |
| **Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики** | | | | |
| 05.1.02.07-0001 | Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 | 1 053,89 | 1 121,28 |
| 05.1.02.07-0002 | Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 | 870,60 | 934,32 |
| 05.1.02.07-0011 | Стойка железобетонная | м3 | 642,21 | 685,19 |
| Стойка железобетонная: | | | | |
| 05.1.02.07-0021 | вибрированная для опор | шт. | 2 579,56 | 2 752,15 |
| 05.1.02.07-0022 | вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3 | м3 | 2 826,91 | 2 925,57 |
| 05.1.02.07-0023 | вибрированная для опор наружного освещения и  контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 | 3 408,86 | 3 527,83 |
| 05.1.02.07-0024 | вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта | м3 | 3 527,17 | 3 644,02 |
| 05.1.02.07-0025 | вибрированная ОРУ | м3 | 2 797,18 | 2 984,34 |
| 05.1.02.07-0026 | коническая для опор контактной сети железных дорог | м3 | 3 620,02 | 3 738,73 |
| 05.1.02.07-0027 | коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог | м3 | 4 484,51 | 4 620,51 |
| 05.1.02.07-0028 | под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200),  объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. | 1 299,86 | 1 340,68 |
| 05.1.02.07-0029 | под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 | 4 062,06 | 4 189,61 |
| 05.1.02.07-0030 | под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200),  объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. | 786,35 | 814,58 |
| 05.1.02.07-0031 | под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 | 2 912,42 | 3 016,98 |
| 05.1.02.07-0032 | под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 | 3 067,76 | 3 175,42 |
| 05.1.02.07-0033 | под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200),  объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. | 622,78 | 644,04 |
| 05.1.02.07-0034 | под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 | 3 277,79 | 3 389,65 |
| 05.1.02.07-0035 | под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15  (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 | 4 190,74 | 4 320,86 |
| 05.1.02.07-0036 | под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200),  объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. | 558,46 | 576,12 |
| 05.1.02.07-0037 | под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 | 3 989,01 | 4 115,10 |
| 05.1.02.07-0038 | сборная под электрооборудование | м3 | 2 568,85 | 2 740,73 |
| 05.1.02.07-0039 | СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 1 240,30 | 1 280,66 |
| 05.1.02.07-0040 | СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 2 007,63 | 2 073,71 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.02.07-0041 | СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 2 624,24 | 2 715,82 |
| 05.1.02.07-0042 | СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 3 147,36 | 3 251,43 |
| 05.1.02.07-0043 | СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 3 487,76 | 3 599,19 |
| 05.1.02.07-0044 | СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 745,47 | 773,90 |
| 05.1.02.07-0045 | СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 575,50 | 595,59 |
| 05.1.02.07-0046 | СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1) | шт. | 990,79 | 1 025,79 |
| 05.1.02.07-0047 | фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 1 575,63 | 1 653,45 |
| 05.1.02.07-0048 | фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 1 465,35 | 1 540,97 |
| 05.1.02.07-0049 | фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 979,83 | 4 105,73 |
| 05.1.02.07-0050 | фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 761,27 | 3 882,80 |
| 05.1.02.07-0051 | центрифугированная ВЛ и ОРУ | м3 | 2 803,17 | 2 990,72 |
| 05.1.02.07-0052 | центрифугированная коническая воздушных линий связи | м3 | 3 137,23 | 3 246,28 |
| 05.1.02.07-0053 | центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40  (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 | 11 626,04 | 11 904,87 |
| 05.1.02.07-0054 | центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/(серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 | 10 740,10 | 11 001,21 |
| Стойка опоры: | | | | |
| 05.1.02.07-0061 | СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 847,53 | 878,37 |
| 05.1.02.07-0062 | СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 830,24 | 860,74 |
| 05.1.02.07-0063 | СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 847,53 | 878,37 |
| 05.1.02.07-0064 | СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 830,24 | 860,74 |
| 05.1.02.07-0065 | СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7) | шт. | 851,64 | 882,57 |
| 05.1.02.07-0066 | СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 904,46 | 939,22 |
| 05.1.02.07-0067 | СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 1 071,87 | 1 109,97 |
| 05.1.02.07-0068 | СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 1 447,16 | 1 497,96 |
| 05.1.02.07-0069 | СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 1 617,87 | 1 672,09 |
| 05.1.02.07-0070 | СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 1 512,49 | 1 564,60 |
| 05.1.02.07-0071 | СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 1 355,62 | 1 404,59 |
| 05.1.02.07-0072 | СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 1 406,14 | 1 456,12 |
| 05.1.02.07-0073 | СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 1 376,32 | 1 424,69 |
| 05.1.02.07-0074 | СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7) | шт. | 1 452,98 | 1 502,88 |
| 05.1.02.07-0075 | СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. | 1 554,20 | 1 606,12 |
| 05.1.02.07-0076 | СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 2 347,70 | 2 429,84 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.02.07-0077 | СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7) | м3 | 3 130,84 | 3 239,76 |
| 05.1.02.07-0078 | СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. | 4 177,46 | 4 326,77 |
| Стойка центрифугированная: | | | | |
| 05.1.02.07-0081 | для опор высоковольтных линий электропередач,  цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 4 100,37 | 4 228,69 |
| 05.1.02.07-0082 | для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 | 5 341,40 | 5 494,54 |
| 05.1.02.07-0083 | для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 | м3 | 3 250,43 | 3 361,75 |
| 05.1.02.07-0084 | коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с  расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 | 3 058,85 | 3 166,34 |
| 05.1.02.07-0085 | коническая для опор высоковольтных линий  электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 3 793,28 | 3 915,45 |
| 05.1.02.07-0086 | коническая для опор высоковольтных сигнальных линий  автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 | 3 903,86 | 4 028,25 |
| 05.1.02.07-0087 | коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 | 3 454,11 | 3 569,50 |
| 05.1.02.07-0088 | коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3,  расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 9 430,84 | 9 708,09 |
| 05.1.02.07-0089 | коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 9 227,64 | 9 500,83 |
| 05.1.02.07-0090 | коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 9 639,21 | 9 920,63 |
| 05.1.02.07-0091 | коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 9 462,82 | 9 740,71 |
| 05.1.02.07-0092 | коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 9 521,62 | 9 800,69 |
| 05.1.02.07-0093 | коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), обьем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 13 055,98 | 13 424,26 |
| 05.1.02.07-0094 | коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), обьем 2,5 м3,  расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 13 292,40 | 13 674,67 |
| 05.1.02.07-0095 | коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 12 724,76 | 13 095,68 |
| 05.1.02.07-0096 | коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 12 293,48 | 12 655,77 |
| 05.1.02.07-0097 | коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 12 138,61 | 12 497,81 |
| 05.1.02.07-0098 | коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 12 265,57 | 12 627,30 |
| 05.1.02.07-0099 | коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3,  расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 12 252,94 | 12 614,42 |
| 05.1.02.07-0100 | коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), обьем 2,5 м3,  расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 13 516,23 | 13 902,98 |
| 05.1.02.07-0101 | коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. | 13 040,14 | 13 417,37 |
| 05.1.02.07-0111 | Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапецеидальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 | 1 312,35 | 1 384,91 |
| 05.1.02.07-0112 | Столбики сигнальные железобетонные СС-1 | м3 | 917,02 | 978,37 |
| 05.1.02.07-0113 | Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2 | шт. | 286,38 | 293,59 |
| 05.1.02.07-0121 | Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 2 505,96 | 2 602,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86)** | | | | |
| 05.1.02.08-0001 | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм | м | 62,47 | 65,14 |
| Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: | | | | |
| 05.1.02.08-0011 | 400 мм, прочность труб – вторая | м | 299,42 | 309,91 |
| 05.1.02.08-0012 | 400 мм, прочность труб – третья | м | 306,86 | 317,50 |
| 05.1.02.08-0013 | 500 мм, прочность труб – вторая | м | 359,52 | 373,34 |
| 05.1.02.08-0014 | 500 мм, прочность труб – третья | м | 376,95 | 391,12 |
| 05.1.02.08-0015 | 600 мм, прочность труб – вторая | м | 410,04 | 426,29 |
| 05.1.02.08-0016 | 600 мм, прочность труб – третья | м | 418,69 | 435,11 |
| 05.1.02.08-0017 | 800 мм, прочность труб – вторая | м | 624,99 | 651,92 |
| 05.1.02.08-0018 | 800 мм, прочность труб – третья | м | 646,40 | 673,76 |
| 05.1.02.08-0019 | 1000 мм, прочность труб – вторая | м | 951,25 | 992,99 |
| 05.1.02.08-0020 | 1000 мм, прочность труб – третья | м | 1 000,44 | 1 043,16 |
| 05.1.02.08-0021 | 1200 мм, прочность труб – вторая | м | 1 253,79 | 1 308,45 |
| 05.1.02.08-0022 | 1200 мм, прочность труб – первая | м | 1 177,86 | 1 231,00 |
| 05.1.02.08-0023 | 1200 мм, прочность труб – третья | м | 1 365,86 | 1 422,76 |
| 05.1.02.08-0024 | 1400 мм, прочность труб – вторая | м | 1 514,55 | 1 578,44 |
| 05.1.02.08-0025 | 1400 мм, прочность труб – первая | м | 1 514,56 | 1 578,45 |
| 05.1.02.08-0026 | 1400 мм, прочность труб – третья | м | 1 514,55 | 1 578,44 |
| 05.1.02.08-0027 | 1600 мм, прочность труб – вторая | м | 1 738,52 | 1 815,42 |
| 05.1.02.08-0028 | 1600 мм, прочность труб – первая | м | 1 738,52 | 1 815,42 |
| 05.1.02.08-0029 | 1600 мм, прочность труб – третья | м | 1 738,52 | 1 815,42 |
| Трубы бетонные безнапорные диаметром: | | | | |
| 05.1.02.08-0031 | 150 мм | м | 83,90 | 87,62 |
| 05.1.02.08-0032 | 200 мм | м | 112,10 | 117,44 |
| 05.1.02.08-0033 | 300 мм | м | 169,70 | 179,73 |
| 05.1.02.08-0034 | 400 мм | м | 230,32 | 246,66 |
| 05.1.02.08-0035 | 500 мм | м | 275,15 | 296,60 |
| 05.1.02.08-0036 | 600 мм | м | 328,29 | 356,55 |
| 05.1.02.08-0037 | 800 мм | м | 531,31 | 578,25 |
| 05.1.02.08-0038 | 1000 мм | м | 779,30 | 849,34 |
| 05.1.02.08-0041 | Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300 | п.м | 443,39 | 462,67 |
| Трубы бетонные прямоугольные: | | | | |
| 05.1.02.08-0051 | двухотверстные | м | 42,54 | 44,50 |
| 05.1.02.08-0052 | одноотверстные | м | 18,75 | 19,78 |
| 05.1.02.08-0053 | трехотверстные | м | 73,51 | 76,64 |
| Трубы бетонные фальцевые безнапорные: | | | | |
| 05.1.02.08-0061 | ТБФ диаметром 300 мм | м | 175,64 | 184,91 |
| 05.1.02.08-0062 | ТБФ диаметром 400 мм | м | 238,38 | 253,19 |
| 05.1.02.08-0063 | ТБФ диаметром 500 мм | м | 284,78 | 304,87 |
| 05.1.02.08-0064 | ТБФ диаметром 600 мм | м | 339,78 | 365,83 |
| 05.1.02.08-0065 | ТБФ диаметром 800 мм | м | 549,91 | 592,57 |
| 05.1.02.08-0066 | ТБФ диаметром 1000 мм | м | 806,58 | 878,94 |
| Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: | | | | |
| 05.1.02.08-0071 | 500 мм | м | 219,49 | 237,96 |
| 05.1.02.08-0072 | 800 мм | м | 385,77 | 418,23 |
| 05.1.02.08-0073 | 1000 мм | м | 588,63 | 638,15 |
| 05.1.02.08-0074 | 1200 мм | м | 729,97 | 791,38 |
| 05.1.02.08-0075 | 1500 мм | м | 976,06 | 1 058,17 |
| 05.1.02.08-0076 | 2000 мм | м | 1 494,85 | 1 620,60 |
| Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: | | | | |
| 05.1.02.08-0081 | 400 мм | м | 272,15 | 286,01 |
| 05.1.02.08-0082 | 500 мм | м | 329,57 | 349,44 |
| 05.1.02.08-0083 | 600 мм | м | 399,25 | 422,29 |
| 05.1.02.08-0084 | 800 мм | м | 681,73 | 721,94 |
| 05.1.02.08-0085 | 1000 мм | м | 1 009,42 | 1 072,11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.02.08-0086 | 1200 мм | м | 1 404,90 | 1 486,13 |
| 05.1.02.08-0087 | 1400 мм | м | 1 688,71 | 1 784,47 |
| 05.1.02.08-0088 | 1600 мм | м | 1 845,57 | 1 959,52 |
| 05.1.02.08-0089 | 2000 мм | м | 2 609,57 | 2 784,86 |
| 05.1.02.08-0090 | 2400 мм | м | 3 204,06 | 3 445,25 |
|  | Трубы железобетонные безнапорные: | | | |
| 05.1.02.08-0101 | Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 3 124,30 | 3 299,19 |
| 05.1.02.08-0102 | Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 3 903,94 | 4 124,00 |
| 05.1.02.08-0103 | Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 6 367,10 | 6 701,50 |
| 05.1.02.08-0104 | ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 1 382,41 | 1 445,55 |
| 05.1.02.08-0105 | ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 1 451,06 | 1 515,58 |
| 05.1.02.08-0106 | ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 1 578,63 | 1 650,43 |
| 05.1.02.08-0107 | ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 1 660,70 | 1 734,14 |
| 05.1.02.08-0108 | ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 2 816,87 | 2 944,20 |
| 05.1.02.08-0109 | ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. | 2 617,06 | 2 740,39 |
|  | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: | | | |
| 05.1.02.08-0111 | 400 мм | м | 285,75 | 300,72 |
| 05.1.02.08-0112 | 500 мм | м | 346,04 | 367,58 |
| 05.1.02.08-0113 | 600 мм | м | 419,21 | 444,16 |
| 05.1.02.08-0114 | 800 мм | м | 715,81 | 759,35 |
| 05.1.02.08-0115 | 1000 мм | м | 1 059,89 | 1 127,84 |
| 05.1.02.08-0116 | 1200 мм | м | 1 475,14 | 1 563,09 |
| 05.1.02.08-0117 | 1400 мм | м | 1 773,14 | 1 876,79 |
| 05.1.02.08-0118 | 1600 мм | м | 1 937,84 | 2 061,35 |
| 05.1.02.08-0119 | 2000 мм | м | 2 740,04 | 2 930,25 |
| 05.1.02.08-0120 | 2400 мм | м | 3 364,26 | 3 626,38 |
| 05.1.02.08-0121 | 3000 мм | м | 4 205,39 | 4 518,50 |
| 05.1.02.08-0122 | 3500 мм | м | 4 906,29 | 5 271,58 |
|  | Трубы железобетонные раструбные диаметром: | | | |
| 05.1.02.08-0131 | 400 мм | м | 432,33 | 468,69 |
| 05.1.02.08-0132 | 500 мм | м | 458,92 | 497,53 |
| 05.1.02.08-0133 | 600 мм | м | 503,07 | 545,39 |
| 05.1.02.08-0134 | 700 мм | м | 626,89 | 679,62 |
| 05.1.02.08-0135 | 800 мм | м | 706,32 | 765,73 |
| 05.1.02.08-0141 | Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм | м | 171,46 | 185,88 |
|  | **Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86)** | | | |
|  | Трубы железобетонные напорные диаметром: | | | |
| 05.1.02.09-0001 | 500 мм | м | 380,32 | 404,78 |
| 05.1.02.09-0002 | 600 мм | м | 420,12 | 447,14 |
| 05.1.02.09-0003 | 700 мм | м | 551,46 | 586,93 |
| 05.1.02.09-0004 | 800 мм | м | 650,93 | 692,80 |
| 05.1.02.09-0005 | 900 мм | м | 732,31 | 779,42 |
| 05.1.02.09-0006 | 1000 мм | м | 956,65 | 1 018,19 |
| 05.1.02.09-0007 | 1200 мм | м | 1 358,82 | 1 446,23 |
| 05.1.02.09-0008 | 1400 мм | м | 1 891,34 | 2 013,02 |
| 05.1.02.09-0009 | 1600 мм | м | 2 387,22 | 2 540,79 |
|  | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: | | | |
| 05.1.02.09-0011 | 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа | м | 350,00 | 363,24 |
| 05.1.02.09-0012 | 500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа | м | 315,13 | 327,68 |
| 05.1.02.09-0013 | 500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа | м | 337,31 | 350,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.02.09-0014 | 500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа | м | 305,69 | 318,05 |
| 05.1.02.09-0015 | 600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа | м | 471,22 | 489,64 |
| 05.1.02.09-0016 | 600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа | м | 436,21 | 453,93 |
| 05.1.02.09-0017 | 600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа | м | 465,60 | 483,91 |
| 05.1.02.09-0018 | 600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа | м | 436,21 | 453,93 |
| 05.1.02.09-0019 | 800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа | м | 600,54 | 624,62 |
| 05.1.02.09-0020 | 800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа | м | 619,11 | 643,56 |
| 05.1.02.09-0021 | 800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа | м | 566,47 | 589,87 |
| 05.1.02.09-0022 | 1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа | м | 895,50 | 930,44 |
| 05.1.02.09-0023 | 1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа | м | 933,17 | 968,87 |
| 05.1.02.09-0024 | 1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа | м | 832,84 | 866,53 |
| 05.1.02.09-0025 | 1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа | м | 1 231,60 | 1 279,90 |
| 05.1.02.09-0026 | 1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа | м | 1 337,28 | 1 387,69 |
| 05.1.02.09-0027 | 1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа | м | 1 149,04 | 1 195,68 |
| 05.1.02.09-0028 | 1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа | м | 1 693,26 | 1 758,84 |
| 05.1.02.09-0029 | 1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа | м | 1 870,96 | 1 940,09 |
| 05.1.02.09-0030 | 1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа | м | 1 584,65 | 1 648,05 |
| 05.1.02.09-0031 | 1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа | м | 2 096,26 | 2 177,47 |
| 05.1.02.09-0032 | 1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа | м | 2 372,96 | 2 459,70 |
| 05.1.02.09-0033 | 1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа | м | 1 961,73 | 2 040,24 |
| **Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов** | | | | |
| Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: | | | | |
| 05.1.02.10-0001 | 300 мм | шт. | 451,66 | 496,37 |
| 05.1.02.10-0002 | 350-400 мм | шт. | 760,48 | 835,75 |
| 05.1.02.10-0003 | 500 мм | шт. | 962,25 | 1 057,49 |
| 05.1.02.10-0004 | 600-700 мм | шт. | 1 437,66 | 1 579,95 |
| 05.1.02.10-0005 | 800 мм | шт. | 1 555,94 | 1 709,93 |
| 05.1.02.10-0006 | 1000 мм | шт. | 2 125,87 | 2 336,26 |
| 05.1.02.10-0007 | 1200 мм | шт. | 2 900,76 | 3 187,85 |
| 05.1.02.10-0008 | 1400 мм | шт. | 3 525,60 | 3 874,53 |
| Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: | | | | |
| 05.1.02.10-0011 | 500 мм | компл. | 683,24 | 733,66 |
| 05.1.02.10-0012 | 600-1000 мм | компл. | 1 326,93 | 1 501,80 |
| 05.1.02.10-0013 | 1200 мм | компл. | 1 475,14 | 1 692,38 |
| 05.1.02.10-0014 | 1400 мм | компл. | 1 673,04 | 1 897,78 |
| 05.1.02.10-0021 | Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 1 105,07 | 1 181,67 |
| 05.1.02.10-0031 | Утяжелители кольцевые железобетонные для: магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 1 113,10 | 1 181,67 |
| **Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные)** | | | | |
| **Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные** | | | | |
| 05.1.03.01-0001 | Балки железобетонные: обвязочные | м3 | 1 038,91 | 1 106,00 |
| Балки обвязочные: | | | | |
| 05.1.03.01-0011 | прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 732,49 | 2 833,45 |
| 05.1.03.01-0012 | с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 3 270,52 | 3 382,24 |
| **Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые** | | | | |
| 05.1.03.02-0001 | Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230х800х220 мм) /бетон  В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж) | шт. | 2 568,14 | 2 671,37 |
| Балки подкрановые пролетом: | | | | |
| 05.1.03.02-0011 | 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т | м3 | 2 926,14 | 3 030,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.02-0012 | 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т | м3 | 3 151,60 | 3 260,94 |
| 05.1.03.02-0013 | 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т | м3 | 3 329,01 | 3 441,90 |
| 05.1.03.02-0014 | 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т | м3 | 3 564,42 | 3 682,02 |
| 05.1.03.02-0015 | 12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т | м3 | 2 752,48 | 2 853,84 |
| 05.1.03.02-0016 | 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т | м3 | 2 911,72 | 3 016,26 |
| 05.1.03.02-0017 | 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т | м3 | 3 049,33 | 3 156,62 |
| 05.1.03.02-0018 | 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т | м3 | 3 397,46 | 3 511,72 |
| **Группа 05.1.03.03: Балки стропильные** | | | | |
| Балки стропильные двускатные: | | | | |
| 05.1.03.03-0001 | 2БДР 12-5А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 5 683,58 | 5 889,87 |
| 05.1.03.03-0002 | 2БДР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 6 808,22 | 7 037,00 |
| 05.1.03.03-0003 | 3БДР 18-5А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 13 256,83 | 13 746,10 |
| 05.1.03.03-0004 | 3БДР 18-7А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 15 149,38 | 15 676,50 |
| 05.1.03.03-0005 | двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, /объем  бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88) | шт. | 7 937,81 | 8 231,79 |
| 05.1.03.03-0006 | двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, /объем  бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88) | шт. | 8 072,77 | 8 369,45 |
| 05.1.03.03-0007 | двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, /объем  бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88) | шт. | 8 789,99 | 9 101,01 |
| 05.1.03.03-0008 | двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, /объем  бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88) | шт. | 9 902,16 | 10 235,42 |
| 05.1.03.03-0009 | решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3 | м3 | 2 412,37 | 2 506,93 |
| 05.1.03.03-0010 | решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, /объем бетона  1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 5 352,94 | 5 547,06 |
| 05.1.03.03-0011 | решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, /объем бетона  1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 5 535,07 | 5 732,83 |
| 05.1.03.03-0012 | решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 6 019,64 | 6 227,09 |
| 05.1.03.03-0013 | решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 6 343,36 | 6 557,28 |
| 05.1.03.03-0014 | решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона  3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 9 225,09 | 9 565,18 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.03-0015 | решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона  3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 10 285,96 | 10 647,27 |
| 05.1.03.03-0016 | решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89) | шт. | 10 769,86 | 11 140,85 |
| 05.1.03.03-0017 | решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3 | м3 | 2 608,99 | 2 707,48 |
| Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом: | | | | |
| 05.1.03.03-0021 | 6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3 | м3 | 2 221,89 | 2 312,64 |
| 05.1.03.03-0022 | более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 624,16 | 2 722,95 |
| Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: | | | | |
| 05.1.03.03-0031 | 6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. | 999,85 | 1 040,69 |
| 05.1.03.03-0032 | 6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. | 1 041,06 | 1 082,72 |
| 05.1.03.03-0033 | 6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. | 1 168,02 | 1 212,22 |
| 05.1.03.03-0034 | 6 м, БСП6.1-9А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. | 1 230,83 | 1 276,29 |
| 05.1.03.03-0035 | 9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. | 2 326,65 | 2 424,12 |
| 05.1.03.03-0036 | 9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. | 2 516,53 | 2 617,80 |
| 05.1.03.03-0037 | 9 м, БСП9.2-8А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. | 2 606,93 | 2 710,01 |
| 05.1.03.03-0038 | 9 м, БСП9.2-9А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. | 2 840,90 | 2 948,66 |
| **Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в техподполье** | | | | |
| Изделия колонн в техподполье: | | | | |
| 05.1.03.04-0001 | 7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 760,03 | 779,40 |
| 05.1.03.04-0002 | 7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 844,48 | 866,00 |
| 05.1.03.04-0003 | 7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 928,93 | 952,60 |
| **Группа 05.1.03.05: Капители** | | | | |
| 05.1.03.05-0001 | Капители железобетонные | м3 | 2 282,71 | 2 374,67 |
| 05.1.03.05-0002 | Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 1 817,04 | 1 899,69 |
| **Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения** | | | | |
| Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: | | | | |
| 05.1.03.06-0001 | до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 729,31 | 2 830,20 |
| 05.1.03.06-0002 | от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 553,55 | 2 650,93 |
| 05.1.03.06-0003 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 295,74 | 2 387,96 |
| 05.1.03.06-0011 | Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 605,09 | 2 703,50 |
| **Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения** | | | | |
| Колонны железобетонные: | | | | |
| 05.1.03.07-0001 | 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. | 997,89 | 1 033,78 |
| 05.1.03.07-0002 | 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. | 1 052,88 | 1 094,32 |
| 05.1.03.07-0003 | 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. | 1 195,69 | 1 239,98 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0004 | 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. | 1 698,14 | 1 769,15 |
| 05.1.03.07-0005 | 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. | 2 107,30 | 2 190,20 |
| 05.1.03.07-0006 | 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 221,14 | 1 277,05 |
| 05.1.03.07-0007 | 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 295,97 | 1 355,23 |
| 05.1.03.07-0008 | 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 558,56 | 1 628,63 |
| 05.1.03.07-0009 | 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 159,83 | 1 216,37 |
| 05.1.03.07-0010 | 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 191,73 | 1 248,91 |
| 05.1.03.07-0011 | 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 434,49 | 1 498,37 |
| 05.1.03.07-0012 | 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 465,07 | 1 529,56 |
| 05.1.03.07-0013 | 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 667,47 | 1 736,01 |
| 05.1.03.07-0014 | 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 630,77 | 1 704,13 |
| 05.1.03.07-0015 | 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 662,01 | 1 736,00 |
| 05.1.03.07-0016 | 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 732,46 | 1 807,86 |
| 05.1.03.07-0017 | 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 267,40 | 1 326,09 |
| 05.1.03.07-0018 | 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 291,32 | 1 350,49 |
| 05.1.03.07-0019 | 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 342,23 | 1 404,26 |
| 05.1.03.07-0020 | 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 366,16 | 1 428,67 |
| 05.1.03.07-0021 | 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 549,00 | 1 615,17 |
| 05.1.03.07-0022 | 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 531,09 | 1 600,61 |
| 05.1.03.07-0023 | 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 555,02 | 1 625,02 |
| 05.1.03.07-0024 | 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 606,86 | 1 677,90 |
| 05.1.03.07-0025 | 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 930,13 | 967,26 |
| 05.1.03.07-0026 | 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 4 391,21 | 4 521,64 |
| 05.1.03.07-0027 | 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 7 613,17 | 7 832,12 |
| 05.1.03.07-0028 | 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 003,15 | 1 045,44 |
| 05.1.03.07-0029 | 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 049,26 | 1 092,47 |
| 05.1.03.07-0030 | 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 090,92 | 1 134,96 |
| 05.1.03.07-0031 | 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 282,73 | 1 334,31 |
| 05.1.03.07-0032 | 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 1 380,88 | 1 439,99 |
| 05.1.03.07-0033 | 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 257,26 | 1 310,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0034 | 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 288,50 | 1 342,05 |
| 05.1.03.07-0035 | 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 958,62 | 998,17 |
| 05.1.03.07-0036 | 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 989,86 | 1 030,04 |
| 05.1.03.07-0037 | 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 077,84 | 1 121,62 |
| 05.1.03.07-0038 | 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 109,08 | 1 153,49 |
| 05.1.03.07-0039 | 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 225,56 | 1 272,30 |
| 05.1.03.07-0040 | 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 1 486,14 | 1 547,35 |
| 05.1.03.07-0041 | 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 1 682,87 | 1 752,65 |
| 05.1.03.07-0042 | 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 1 863,20 | 1 941,21 |
| 05.1.03.07-0043 | 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 011,46 | 1 052,07 |
| 05.1.03.07-0044 | 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 045,36 | 1 086,65 |
| 05.1.03.07-0045 | 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 009,62 | 1 052,04 |
| 05.1.03.07-0046 | 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 033,55 | 1 076,45 |
| 05.1.03.07-0047 | 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 131,13 | 1 175,98 |
| 05.1.03.07-0048 | 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 182,77 | 1 232,35 |
| 05.1.03.07-0049 | 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 206,70 | 1 256,76 |
| 05.1.03.07-0050 | 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 1 393,52 | 1 452,88 |
| 05.1.03.07-0051 | 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 1 581,63 | 1 649,01 |
| 05.1.03.07-0052 | 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 1 754,41 | 1 829,32 |
| 05.1.03.07-0053 | 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 814,80 | 1 890,00 |
| 05.1.03.07-0054 | 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 377,81 | 2 464,27 |
| 05.1.03.07-0055 | 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 934,83 | 3 032,43 |
| 05.1.03.07-0056 | 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 235,95 | 3 339,57 |
| 05.1.03.07-0057 | 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 3 921,28 | 4 034,90 |
| 05.1.03.07-0058 | 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 5 695,13 | 5 859,97 |
| 05.1.03.07-0059 | 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 513,17 | 1 576,78 |
| 05.1.03.07-0060 | 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 566,10 | 1 630,77 |
| 05.1.03.07-0061 | 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 630,80 | 1 696,76 |
| 05.1.03.07-0062 | 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 802,29 | 1 871,68 |
| 05.1.03.07-0063 | 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 017,66 | 2 091,36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0064 | 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 137,97 | 2 214,07 |
| 05.1.03.07-0065 | 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 405,18 | 2 486,63 |
| 05.1.03.07-0066 | 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 825,94 | 2 915,80 |
| 05.1.03.07-0067 | 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 769,02 | 1 845,15 |
| 05.1.03.07-0068 | 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 825,70 | 1 902,96 |
| 05.1.03.07-0069 | 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 901,92 | 1 980,71 |
| 05.1.03.07-0070 | 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 497,50 | 2 588,20 |
| 05.1.03.07-0071 | 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 085,10 | 3 187,55 |
| 05.1.03.07-0072 | 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 367,98 | 4 496,09 |
| 05.1.03.07-0073 | 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 094,39 | 2 180,73 |
| 05.1.03.07-0074 | 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 754,45 | 2 853,99 |
| 05.1.03.07-0075 | 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 403,19 | 3 515,71 |
| 05.1.03.07-0076 | 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 842,95 | 4 984,26 |
| 05.1.03.07-0077 | 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 891,17 | 1 967,90 |
| 05.1.03.07-0078 | 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 454,18 | 2 542,17 |
| 05.1.03.07-0079 | 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 011,20 | 3 110,33 |
| 05.1.03.07-0080 | 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 312,31 | 3 417,46 |
| 05.1.03.07-0081 | 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 922,42 | 1 999,77 |
| 05.1.03.07-0082 | 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 485,42 | 2 574,03 |
| 05.1.03.07-0083 | 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 042,45 | 3 142,20 |
| 05.1.03.07-0084 | 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 343,56 | 3 449,33 |
| 05.1.03.07-0085 | 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 812,84 | 3 928,00 |
| 05.1.03.07-0086 | 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 723,40 | 1 796,77 |
| 05.1.03.07-0087 | 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 780,16 | 1 854,67 |
| 05.1.03.07-0088 | 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 854,61 | 1 930,61 |
| 05.1.03.07-0089 | 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 122,49 | 2 203,84 |
| 05.1.03.07-0090 | 1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 405,65 | 2 492,67 |
| 05.1.03.07-0091 | 1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 870,95 | 2 967,27 |
| 05.1.03.07-0092 | 1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 145,48 | 3 247,29 |
| 05.1.03.07-0093 | 1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 885,86 | 1 962,48 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0094 | 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 436,90 | 2 524,54 |
| 05.1.03.07-0095 | 1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 017,85 | 3 117,11 |
| 05.1.03.07-0096 | 1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 498,43 | 3 607,30 |
| 05.1.03.07-0097 | 1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 972,37 | 4 090,72 |
| 05.1.03.07-0098 | 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 900,96 | 1 979,73 |
| 05.1.03.07-0099 | 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 978,95 | 2 059,28 |
| 05.1.03.07-0100 | 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 574,53 | 2 666,77 |
| 05.1.03.07-0101 | 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 162,13 | 3 266,12 |
| 05.1.03.07-0102 | 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 482,52 | 3 592,92 |
| 05.1.03.07-0103 | 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 444,35 | 4 573,99 |
| 05.1.03.07-0104 | 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 932,21 | 2 011,60 |
| 05.1.03.07-0105 | 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 010,20 | 2 091,15 |
| 05.1.03.07-0106 | 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 605,78 | 2 698,64 |
| 05.1.03.07-0107 | 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 193,37 | 3 297,99 |
| 05.1.03.07-0108 | 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 513,77 | 3 624,79 |
| 05.1.03.07-0109 | 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 013,62 | 4 134,64 |
| 05.1.03.07-0110 | 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 475,59 | 4 605,85 |
| 05.1.03.07-0111 | 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 002,67 | 2 083,47 |
| 05.1.03.07-0112 | 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 080,66 | 2 163,02 |
| 05.1.03.07-0113 | 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 676,24 | 2 770,51 |
| 05.1.03.07-0114 | 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 263,83 | 3 369,86 |
| 05.1.03.07-0115 | 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 584,22 | 3 696,65 |
| 05.1.03.07-0116 | 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 546,72 | 4 678,40 |
| 05.1.03.07-0117 | 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 170,76 | 2 258,63 |
| 05.1.03.07-0118 | 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 830,81 | 2 931,88 |
| 05.1.03.07-0119 | 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 480,23 | 3 594,29 |
| 05.1.03.07-0120 | 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 919,32 | 5 062,16 |
| 05.1.03.07-0121 | 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 202,00 | 2 290,49 |
| 05.1.03.07-0122 | 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 862,06 | 2 963,75 |
| 05.1.03.07-0123 | 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 511,47 | 3 626,15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0124 | 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 432,75 | 4 565,86 |
| 05.1.03.07-0125 | 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 951,22 | 5 094,70 |
| 05.1.03.07-0126 | 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 273,13 | 2 363,04 |
| 05.1.03.07-0127 | 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 933,17 | 3 036,29 |
| 05.1.03.07-0128 | 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 581,93 | 3 698,02 |
| 05.1.03.07-0129 | 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 942,20 | 4 065,50 |
| 05.1.03.07-0130 | 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 503,21 | 4 637,73 |
| 05.1.03.07-0131 | 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 5 021,68 | 5 166,57 |
| 05.1.03.07-0132 | 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 790,31 | 1 865,02 |
| 05.1.03.07-0133 | 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 353,31 | 2 439,28 |
| 05.1.03.07-0134 | 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 910,34 | 3 007,45 |
| 05.1.03.07-0135 | 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 211,45 | 3 314,58 |
| 05.1.03.07-0136 | 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 814,23 | 1 889,42 |
| 05.1.03.07-0137 | 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 377,24 | 2 463,69 |
| 05.1.03.07-0138 | 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 934,26 | 3 031,85 |
| 05.1.03.07-0139 | 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 235,38 | 3 338,99 |
| 05.1.03.07-0140 | 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 704,66 | 3 817,66 |
| 05.1.03.07-0141 | 1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 493,78 | 1 558,85 |
| 05.1.03.07-0142 | 1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 547,67 | 1 613,81 |
| 05.1.03.07-0143 | 1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 613,25 | 1 680,71 |
| 05.1.03.07-0144 | 1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 784,75 | 1 855,64 |
| 05.1.03.07-0145 | 1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 000,11 | 2 075,30 |
| 05.1.03.07-0146 | 1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 637,19 | 1 705,12 |
| 05.1.03.07-0147 | 1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 637,19 | 1 705,12 |
| 05.1.03.07-0148 | 1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 143,69 | 2 221,75 |
| 05.1.03.07-0149 | 1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 411,57 | 2 494,99 |
| 05.1.03.07-0150 | 1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 831,66 | 2 923,48 |
| 05.1.03.07-0151 | 1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 739,76 | 1 815,30 |
| 05.1.03.07-0152 | 1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 797,38 | 1 874,08 |
| 05.1.03.07-0153 | 1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 874,49 | 1 952,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0154 | 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 470,07 | 2 560,22 |
| 05.1.03.07-0155 | 1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 057,67 | 3 159,57 |
| 05.1.03.07-0156 | 1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 378,06 | 3 486,37 |
| 05.1.03.07-0157 | 1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 339,88 | 4 467,43 |
| 05.1.03.07-0158 | 1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 821,31 | 1 898,49 |
| 05.1.03.07-0159 | 1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 898,42 | 1 977,14 |
| 05.1.03.07-0160 | 1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 494,00 | 2 584,63 |
| 05.1.03.07-0161 | 1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 081,60 | 3 183,98 |
| 05.1.03.07-0162 | 1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 401,99 | 3 510,78 |
| 05.1.03.07-0163 | 1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 901,84 | 4 020,63 |
| 05.1.03.07-0164 | 1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 363,81 | 4 491,84 |
| 05.1.03.07-0165 | 1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 873,17 | 1 951,38 |
| 05.1.03.07-0166 | 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 950,27 | 2 030,02 |
| 05.1.03.07-0167 | 1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 545,18 | 2 636,83 |
| 05.1.03.07-0168 | 1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 132,79 | 3 236,19 |
| 05.1.03.07-0169 | 1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 453,83 | 3 563,66 |
| 05.1.03.07-0170 | 1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 415,67 | 4 544,73 |
| 05.1.03.07-0171 | 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 058,20 | 2 143,82 |
| 05.1.03.07-0172 | 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 718,25 | 2 817,07 |
| 05.1.03.07-0173 | 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 367,01 | 3 478,80 |
| 05.1.03.07-0174 | 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 809,42 | 4 950,06 |
| 05.1.03.07-0175 | 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 082,14 | 2 168,23 |
| 05.1.03.07-0176 | 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 742,18 | 2 841,48 |
| 05.1.03.07-0177 | 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 390,94 | 3 503,21 |
| 05.1.03.07-0178 | 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 803,44 | 4 943,96 |
| 05.1.03.07-0179 | 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 833,35 | 4 974,47 |
| 05.1.03.07-0180 | 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 133,98 | 2 221,11 |
| 05.1.03.07-0181 | 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 794,04 | 2 894,37 |
| 05.1.03.07-0182 | 1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 442,78 | 3 556,09 |
| 05.1.03.07-0183 | 1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 803,06 | 3 923,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0184 | 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 364,73 | 4 496,48 |
| 05.1.03.07-0185 | 1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 883,20 | 5 025,32 |
| 05.1.03.07-0186 | 1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 300,93 | 1 351,03 |
| 05.1.03.07-0187 | 1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 695,10 | 1 753,08 |
| 05.1.03.07-0188 | 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 121,17 | 2 187,68 |
| 05.1.03.07-0189 | 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 8 754,61 | 9 002,87 |
| 05.1.03.07-0190 | 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 271,22 | 1 324,43 |
| 05.1.03.07-0191 | 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 352,40 | 1 407,23 |
| 05.1.03.07-0192 | 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 403,80 | 1 459,66 |
| 05.1.03.07-0193 | 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 829,88 | 1 894,26 |
| 05.1.03.07-0194 | 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 279,89 | 2 353,27 |
| 05.1.03.07-0195 | 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 595,61 | 1 659,01 |
| 05.1.03.07-0196 | 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 086,83 | 2 160,05 |
| 05.1.03.07-0197 | 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 597,98 | 2 681,43 |
| 05.1.03.07-0198 | 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 1 644,12 | 1 712,19 |
| 05.1.03.07-0199 | 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 1 974,72 | 2 049,40 |
| 05.1.03.07-0200 | 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 333,66 | 2 415,52 |
| 05.1.03.07-0201 | 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 376,15 | 1 429,60 |
| 05.1.03.07-0202 | 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 769,66 | 1 830,98 |
| 05.1.03.07-0203 | 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 189,09 | 2 258,80 |
| 05.1.03.07-0204 | 1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 407,39 | 1 461,47 |
| 05.1.03.07-0205 | 1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 800,89 | 1 862,84 |
| 05.1.03.07-0206 | 1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 220,33 | 2 290,67 |
| 05.1.03.07-0207 | 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 493,69 | 2 571,35 |
| 05.1.03.07-0208 | 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 604,54 | 2 684,42 |
| 05.1.03.07-0209 | 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 480,84 | 1 538,24 |
| 05.1.03.07-0210 | 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 906,92 | 1 972,84 |
| 05.1.03.07-0211 | 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 356,92 | 2 431,84 |
| 05.1.03.07-0212 | 1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 377,14 | 1 432,47 |
| 05.1.03.07-0213 | 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 458,24 | 1 515,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0214 | 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 511,42 | 1 569,43 |
| 05.1.03.07-0215 | 1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 938,15 | 2 004,70 |
| 05.1.03.07-0216 | 1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 388,16 | 2 463,71 |
| 05.1.03.07-0217 | 1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 529,36 | 1 587,73 |
| 05.1.03.07-0218 | 1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 582,53 | 1 641,97 |
| 05.1.03.07-0219 | 1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 008,61 | 2 076,57 |
| 05.1.03.07-0220 | 1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 458,62 | 2 535,58 |
| 05.1.03.07-0221 | 1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 672,64 | 1 737,58 |
| 05.1.03.07-0222 | 1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 163,87 | 2 238,63 |
| 05.1.03.07-0223 | 1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 675,02 | 2 760,01 |
| 05.1.03.07-0224 | 1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 703,88 | 1 769,45 |
| 05.1.03.07-0225 | 1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 194,43 | 2 269,81 |
| 05.1.03.07-0226 | 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 705,60 | 2 791,20 |
| 05.1.03.07-0227 | 1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 774,35 | 1 841,32 |
| 05.1.03.07-0228 | 1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 265,56 | 2 342,36 |
| 05.1.03.07-0229 | 1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 664,38 | 2 749,16 |
| 05.1.03.07-0230 | 1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 1 748,22 | 1 820,23 |
| 05.1.03.07-0231 | 1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 078,74 | 2 157,36 |
| 05.1.03.07-0232 | 1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 437,68 | 2 523,48 |
| 05.1.03.07-0233 | 1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 1 818,68 | 1 892,10 |
| 05.1.03.07-0234 | 1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 149,86 | 2 229,90 |
| 05.1.03.07-0235 | 1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 508,13 | 2 595,34 |
| 05.1.03.07-0236 | 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 1 948,64 | 2 028,92 |
| 05.1.03.07-0237 | 1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 1 974,27 | 2 055,07 |
| 05.1.03.07-0238 | 1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 448,21 | 2 538,48 |
| 05.1.03.07-0239 | 1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 784,32 | 2 881,32 |
| 05.1.03.07-0240 | 1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 019,10 | 2 100,79 |
| 05.1.03.07-0241 | 1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 044,73 | 2 126,93 |
| 05.1.03.07-0242 | 1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 519,33 | 2 611,03 |
| 05.1.03.07-0243 | 1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 855,45 | 2 953,87 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0244 | 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 129,51 | 2 217,48 |
| 05.1.03.07-0245 | 1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 157,75 | 2 246,28 |
| 05.1.03.07-0246 | 1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 673,55 | 2 772,40 |
| 05.1.03.07-0247 | 1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 040,91 | 3 147,11 |
| 05.1.03.07-0248 | 1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 200,64 | 2 290,03 |
| 05.1.03.07-0249 | 1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 228,86 | 2 318,82 |
| 05.1.03.07-0250 | 1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 744,01 | 2 844,27 |
| 05.1.03.07-0251 | 1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 112,04 | 3 219,66 |
| 05.1.03.07-0252 | 1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 301,36 | 1 353,32 |
| 05.1.03.07-0253 | 1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 694,87 | 1 754,70 |
| 05.1.03.07-0254 | 1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 114,31 | 2 182,52 |
| 05.1.03.07-0255 | 1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 325,30 | 1 377,73 |
| 05.1.03.07-0256 | 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 722,13 | 1 782,50 |
| 05.1.03.07-0257 | 1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 138,23 | 2 206,92 |
| 05.1.03.07-0258 | 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 267,80 | 1 320,94 |
| 05.1.03.07-0259 | 1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 348,60 | 1 403,36 |
| 05.1.03.07-0260 | 1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 400,89 | 1 456,69 |
| 05.1.03.07-0261 | 1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 827,63 | 1 891,97 |
| 05.1.03.07-0262 | 1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 277,64 | 2 350,98 |
| 05.1.03.07-0263 | 1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 291,72 | 1 345,34 |
| 05.1.03.07-0264 | 1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 372,53 | 1 427,77 |
| 05.1.03.07-0265 | 1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 424,82 | 1 481,10 |
| 05.1.03.07-0266 | 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 851,56 | 1 916,38 |
| 05.1.03.07-0267 | 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 301,56 | 2 375,38 |
| 05.1.03.07-0268 | 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 424,38 | 1 480,65 |
| 05.1.03.07-0269 | 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 476,67 | 1 533,99 |
| 05.1.03.07-0270 | 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 903,41 | 1 969,26 |
| 05.1.03.07-0271 | 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 352,75 | 2 427,59 |
| 05.1.03.07-0272 | 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 585,27 | 1 648,46 |
| 05.1.03.07-0273 | 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 076,48 | 2 149,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0274 | 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 586,98 | 2 670,21 |
| 05.1.03.07-0275 | 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 609,20 | 1 672,87 |
| 05.1.03.07-0276 | 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 099,75 | 2 173,23 |
| 05.1.03.07-0277 | 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 610,90 | 2 694,61 |
| 05.1.03.07-0278 | 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 1 661,04 | 1 725,75 |
| 05.1.03.07-0279 | 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 151,60 | 2 226,12 |
| 05.1.03.07-0280 | 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 662,76 | 2 747,50 |
| 05.1.03.07-0281 | 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 1 645,71 | 1 715,67 |
| 05.1.03.07-0282 | 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 1 975,93 | 2 052,50 |
| 05.1.03.07-0283 | 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 334,88 | 2 418,62 |
| 05.1.03.07-0284 | 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 1 696,90 | 1 767,88 |
| 05.1.03.07-0285 | 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 027,79 | 2 105,39 |
| 05.1.03.07-0286 | 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 386,73 | 2 471,51 |
| 05.1.03.07-0287 | 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 1 837,69 | 1 915,19 |
| 05.1.03.07-0288 | 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 196,72 | 2 281,40 |
| 05.1.03.07-0289 | 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 594,21 | 2 686,84 |
| 05.1.03.07-0290 | 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 1 889,53 | 1 968,07 |
| 05.1.03.07-0291 | 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 248,56 | 2 334,28 |
| 05.1.03.07-0292 | 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 646,06 | 2 739,73 |
| 05.1.03.07-0293 | 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 010,28 | 2 095,50 |
| 05.1.03.07-0294 | 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 397,82 | 2 490,79 |
| 05.1.03.07-0295 | 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 834,54 | 2 936,24 |
| 05.1.03.07-0296 | 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 062,12 | 2 148,38 |
| 05.1.03.07-0297 | 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 449,01 | 2 543,00 |
| 05.1.03.07-0298 | 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 2 886,38 | 2 989,12 |
| 05.1.03.07-0299 | 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. | 982,50 | 1 025,30 |
| 05.1.03.07-0300 | 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. | 1 002,75 | 1 045,96 |
| 05.1.03.07-0301 | 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. | 1 022,96 | 1 067,50 |
| 05.1.03.07-0302 | 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 выпуск 1) | шт. | 968,35 | 1 007,17 |
| 05.1.03.07-0303 | 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 4 792,29 | 4 931,67 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0304 | 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 260,16 | 2 362,79 |
| 05.1.03.07-0305 | 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 9 277,64 | 9 535,43 |
| 05.1.03.07-0306 | 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 830,62 | 1 911,68 |
| 05.1.03.07-0307 | 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 878,47 | 1 960,49 |
| 05.1.03.07-0308 | 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 734,48 | 1 811,78 |
| 05.1.03.07-0309 | 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 211,23 | 2 309,17 |
| 05.1.03.07-0310 | 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 259,09 | 2 357,99 |
| 05.1.03.07-0311 | 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 106,63 | 2 202,48 |
| 05.1.03.07-0312 | 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 083,48 | 2 186,28 |
| 05.1.03.07-0313 | 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400),объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 316,26 | 2 423,71 |
| 05.1.03.07-0314 | 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 7 223,59 | 7 426,41 |
| 05.1.03.07-0315 | 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 8 605,75 | 8 838,99 |
| 05.1.03.07-0316 | 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 633,35 | 2 756,41 |
| 05.1.03.07-0317 | 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 804,52 | 2 936,18 |
| 05.1.03.07-0318 | 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 991,06 | 3 126,45 |
| 05.1.03.07-0319 | 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 061,17 | 2 161,67 |
| 05.1.03.07-0320 | 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 123,65 | 2 225,40 |
| 05.1.03.07-0321 | 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 881,37 | 1 963,45 |
| 05.1.03.07-0322 | 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 943,85 | 2 027,18 |
| 05.1.03.07-0323 | 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 936,25 | 2 030,54 |
| 05.1.03.07-0324 | 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 998,07 | 2 093,60 |
| 05.1.03.07-0325 | 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 219,40 | 2 326,76 |
| 05.1.03.07-0326 | 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 281,88 | 2 390,49 |
| 05.1.03.07-0327 | 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 657,40 | 2 773,52 |
| 05.1.03.07-0328 | 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 726,06 | 2 852,82 |
| 05.1.03.07-0329 | 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 788,54 | 2 916,55 |
| 05.1.03.07-0330 | 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 973,82 | 3 105,53 |
| 05.1.03.07-0331 | 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 322,13 | 3 460,81 |
| 05.1.03.07-0332 | 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 002,90 | 3 140,39 |
| 05.1.03.07-0333 | 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 995,56 | 4 152,90 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0334 | 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 073,36 | 3 212,26 |
| 05.1.03.07-0335 | 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 066,68 | 4 225,44 |
| 05.1.03.07-0336 | 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 665,59 | 3 834,29 |
| 05.1.03.07-0337 | 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 736,72 | 3 906,84 |
| 05.1.03.07-0338 | 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 968,21 | 4 142,96 |
| 05.1.03.07-0339 | 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 923,81 | 2 019,71 |
| 05.1.03.07-0340 | 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 971,67 | 2 068,53 |
| 05.1.03.07-0341 | 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 073,32 | 2 177,76 |
| 05.1.03.07-0342 | 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 121,17 | 2 226,57 |
| 05.1.03.07-0343 | 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 457,56 | 2 569,69 |
| 05.1.03.07-0344 | 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 567,49 | 2 689,23 |
| 05.1.03.07-0345 | 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 615,35 | 2 738,05 |
| 05.1.03.07-0346 | 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 762,83 | 2 888,48 |
| 05.1.03.07-0347 | 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 892,45 | 3 020,69 |
| 05.1.03.07-0348 | 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 943,93 | 3 079,31 |
| 05.1.03.07-0349 | 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 811,71 | 3 964,44 |
| 05.1.03.07-0350 | 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 870,81 | 3 004,73 |
| 05.1.03.07-0351 | 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 393,89 | 2 518,27 |
| 05.1.03.07-0352 | 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 863,56 | 4 017,33 |
| 05.1.03.07-0353 | 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 452,77 | 3 616,30 |
| 05.1.03.07-0354 | 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 684,36 | 3 852,52 |
| 05.1.03.07-0355 | 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 504,62 | 3 669,18 |
| 05.1.03.07-0356 | 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 736,20 | 3 905,40 |
| 05.1.03.07-0357 | 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 099,13 | 4 275,59 |
| 05.1.03.07-0358 | 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 843,60 | 1 923,08 |
| 05.1.03.07-0359 | 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 4 768,20 | 4 906,17 |
| 05.1.03.07-0360 | 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 8 255,53 | 8 487,33 |
| 05.1.03.07-0361 | 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 857,30 | 1 942,61 |
| 05.1.03.07-0362 | 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 919,82 | 2 006,38 |
| 05.1.03.07-0363 | 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 182,20 | 2 283,27 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0364 | 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 249,53 | 2 351,95 |
| 05.1.03.07-0365 | 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 520,76 | 2 637,86 |
| 05.1.03.07-0366 | 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 716,83 | 2 837,85 |
| 05.1.03.07-0367 | 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 074,14 | 2 160,07 |
| 05.1.03.07-0368 | 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 393,19 | 2 485,51 |
| 05.1.03.07-0369 | 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 289,69 | 2 385,49 |
| 05.1.03.07-0370 | 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 352,17 | 2 449,22 |
| 05.1.03.07-0371 | 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 556,76 | 2 657,91 |
| 05.1.03.07-0372 | 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м3, расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 318,12 | 2 423,75 |
| 05.1.03.07-0373 | 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 380,60 | 2 487,48 |
| 05.1.03.07-0374 | 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 590,66 | 2 701,75 |
| 05.1.03.07-0375 | 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 718,50 | 2 841,40 |
| 05.1.03.07-0376 | 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 789,61 | 2 913,94 |
| 05.1.03.07-0377 | 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 369,57 | 3 522,72 |
| 05.1.03.07-0378 | 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 440,03 | 3 594,59 |
| 05.1.03.07-0379 | 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 934,97 | 2 021,83 |
| 05.1.03.07-0380 | 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 986,47 | 2 070,65 |
| 05.1.03.07-0381 | 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 868,33 | 1 955,71 |
| 05.1.03.07-0382 | 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 1 916,20 | 2 004,53 |
| 05.1.03.07-0383 | 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 082,32 | 2 173,98 |
| 05.1.03.07-0384 | 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 180,66 | 2 281,70 |
| 05.1.03.07-0385 | 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 228,51 | 2 330,51 |
| 05.1.03.07-0386 | 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 400,12 | 2 505,55 |
| 05.1.03.07-0387 | 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 551,27 | 2 668,98 |
| 05.1.03.07-0388 | 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 603,11 | 2 721,86 |
| 05.1.03.07-0389 | 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 799,76 | 2 922,44 |
| 05.1.03.07-0390 | 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 172,66 | 3 320,95 |
| 05.1.03.07-0391 | 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 224,51 | 3 373,83 |
| 05.1.03.07-0392 | 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 464,29 | 3 618,79 |
| 05.1.03.07-0393 | 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 884,80 | 1 972,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0394 | 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 1 947,23 | 2 036,19 |
| 05.1.03.07-0395 | 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 041,19 | 2 132,02 |
| 05.1.03.07-0396 | 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 222,03 | 2 325,74 |
| 05.1.03.07-0397 | 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 290,89 | 2 395,98 |
| 05.1.03.07-0398 | 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 402,57 | 2 509,89 |
| 05.1.03.07-0399 | 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 574,06 | 2 684,81 |
| 05.1.03.07-0400 | 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 834,63 | 2 950,59 |
| 05.1.03.07-0401 | 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 952,94 | 3 071,27 |
| 05.1.03.07-0402 | 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 323,85 | 3 449,60 |
| 05.1.03.07-0403 | 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 517,94 | 3 647,57 |
| 05.1.03.07-0404 | 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 230,51 | 4 374,39 |
| 05.1.03.07-0405 | 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 451,55 | 2 562,64 |
| 05.1.03.07-0406 | 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 870,97 | 2 990,45 |
| 05.1.03.07-0407 | 2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 372,21 | 3 501,71 |
| 05.1.03.07-0408 | 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 977,53 | 4 119,14 |
| 05.1.03.07-0409 | 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 879,54 | 5 039,19 |
| 05.1.03.07-0410 | 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 841,01 | 2 973,78 |
| 05.1.03.07-0411 | 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 919,58 | 3 053,92 |
| 05.1.03.07-0412 | 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 063,15 | 3 200,36 |
| 05.1.03.07-0413 | 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 293,80 | 3 435,63 |
| 05.1.03.07-0414 | 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 499,20 | 3 645,13 |
| 05.1.03.07-0415 | 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 096,77 | 4 254,65 |
| 05.1.03.07-0416 | 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 950,26 | 5 125,21 |
| 05.1.03.07-0417 | 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 139,41 | 2 237,77 |
| 05.1.03.07-0418 | 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 174,27 | 2 273,33 |
| 05.1.03.07-0419 | 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 281,51 | 2 382,71 |
| 05.1.03.07-0420 | 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 463,66 | 2 577,76 |
| 05.1.03.07-0421 | 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 536,55 | 2 652,11 |
| 05.1.03.07-0422 | 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 660,63 | 2 778,67 |
| 05.1.03.07-0423 | 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 040,26 | 3 181,65 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0424 | 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 459,03 | 3 608,79 |
| 05.1.03.07-0425 | 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 022,97 | 4 184,01 |
| 05.1.03.07-0426 | 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 695,65 | 4 870,14 |
| 05.1.03.07-0427 | 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 707,33 | 5 902,06 |
| 05.1.03.07-0428 | 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 365,54 | 3 522,32 |
| 05.1.03.07-0429 | 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 862,74 | 4 029,46 |
| 05.1.03.07-0430 | 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 483,33 | 4 662,46 |
| 05.1.03.07-0431 | 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 077,57 | 5 268,59 |
| 05.1.03.07-0432 | 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 464,65 | 5 663,41 |
| 05.1.03.07-0433 | 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 6 567,41 | 6 788,22 |
| 05.1.03.07-0434 | 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 020,71 | 2 112,99 |
| 05.1.03.07-0435 | 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход арматуры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 084,30 | 2 177,85 |
| 05.1.03.07-0436 | 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 244,27 | 2 341,02 |
| 05.1.03.07-0437 | 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 632,45 | 2 736,97 |
| 05.1.03.07-0438 | 2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 6 250,24 | 6 436,37 |
| 05.1.03.07-0439 | 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 357,94 | 2 466,23 |
| 05.1.03.07-0440 | 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 427,95 | 2 537,64 |
| 05.1.03.07-0441 | 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 543,17 | 2 655,16 |
| 05.1.03.07-0442 | 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 811,05 | 2 928,40 |
| 05.1.03.07-0443 | 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 324,86 | 3 452,49 |
| 05.1.03.07-0444 | 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 062,69 | 4 205,07 |
| 05.1.03.07-0445 | 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 574,51 | 4 727,13 |
| 05.1.03.07-0446 | 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 213,30 | 5 378,69 |
| 05.1.03.07-0447 | 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 604,99 | 2 718,22 |
| 05.1.03.07-0448 | 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 154,70 | 3 278,92 |
| 05.1.03.07-0449 | 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 214,24 | 4 359,65 |
| 05.1.03.07-0450 | 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 038,47 | 5 200,37 |
| 05.1.03.07-0451 | 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 649,95 | 2 766,85 |
| 05.1.03.07-0452 | 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 068,71 | 3 193,99 |
| 05.1.03.07-0453 | 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 571,10 | 3 706,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0454 | 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 180,63 | 4 328,15 |
| 05.1.03.07-0455 | 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 791,53 | 2 911,26 |
| 05.1.03.07-0456 | 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 210,29 | 3 338,40 |
| 05.1.03.07-0457 | 2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 713,34 | 3 851,51 |
| 05.1.03.07-0458 | 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 199,91 | 4 347,81 |
| 05.1.03.07-0459 | 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 322,21 | 4 472,56 |
| 05.1.03.07-0460 | 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 474,81 | 5 648,21 |
| 05.1.03.07-0461 | 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 6 243,21 | 6 431,98 |
| 05.1.03.07-0462 | 2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 976,93 | 3 114,26 |
| 05.1.03.07-0463 | 2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 056,64 | 3 195,57 |
| 05.1.03.07-0464 | 2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 203,77 | 3 345,64 |
| 05.1.03.07-0465 | 2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 798,68 | 3 952,45 |
| 05.1.03.07-0466 | 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 612,95 | 4 783,00 |
| 05.1.03.07-0467 | 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 266,25 | 3 409,37 |
| 05.1.03.07-0468 | 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 299,20 | 4 462,98 |
| 05.1.03.07-0469 | 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 6 503,37 | 6 711,23 |
| 05.1.03.07-0470 | 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 6 564,51 | 6 773,60 |
| 05.1.03.07-0471 | 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 7 998,29 | 8 236,05 |
| 05.1.03.07-0472 | 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 5 385,99 | 5 571,51 |
| 05.1.03.07-0473 | 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 7 595,48 | 7 825,19 |
| 05.1.03.07-0474 | 2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 275,32 | 2 378,25 |
| 05.1.03.07-0475 | 2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 373,14 | 2 478,03 |
| 05.1.03.07-0476 | 2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 625,51 | 2 735,45 |
| 05.1.03.07-0477 | 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 599,56 | 2 718,24 |
| 05.1.03.07-0478 | 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 641,03 | 2 760,54 |
| 05.1.03.07-0479 | 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 863,05 | 2 987,00 |
| 05.1.03.07-0480 | 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 412,76 | 3 547,70 |
| 05.1.03.07-0481 | 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 238,66 | 3 385,86 |
| 05.1.03.07-0482 | 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 657,43 | 3 813,00 |
| 05.1.03.07-0483 | 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 222,51 | 4 389,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0484 | 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 898,75 | 5 079,15 |
| 05.1.03.07-0485 | 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 799,01 | 3 957,42 |
| 05.1.03.07-0486 | 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 364,10 | 4 533,81 |
| 05.1.03.07-0487 | 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 882,57 | 5 062,65 |
| 05.1.03.07-0488 | 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 040,33 | 5 223,56 |
| 05.1.03.07-0489 | 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 6 271,37 | 6 479,22 |
| 05.1.03.07-0490 | 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 7 174,70 | 7 400,62 |
| 05.1.03.07-0491 | 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 8 198,35 | 8 444,74 |
| 05.1.03.07-0492 | 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 563,35 | 3 725,85 |
| 05.1.03.07-0493 | 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 061,22 | 4 233,67 |
| 05.1.03.07-0494 | 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 682,96 | 4 867,85 |
| 05.1.03.07-0495 | 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 451,14 | 5 651,39 |
| 05.1.03.07-0496 | 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 704,93 | 3 870,26 |
| 05.1.03.07-0497 | 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 202,80 | 4 378,08 |
| 05.1.03.07-0498 | 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 824,54 | 5 012,26 |
| 05.1.03.07-0499 | 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 418,13 | 5 617,72 |
| 05.1.03.07-0500 | 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 592,72 | 5 795,80 |
| 05.1.03.07-0501 | 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 7 012,53 | 7 244,01 |
| 05.1.03.07-0502 | 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 9 243,29 | 9 519,38 |
| 05.1.03.07-0503 | 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 901,15 | 4 079,76 |
| 05.1.03.07-0504 | 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 399,03 | 4 587,59 |
| 05.1.03.07-0505 | 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 461,53 | 4 651,34 |
| 05.1.03.07-0506 | 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 5 175,64 | 5 379,74 |
| 05.1.03.07-0507 | 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 042,74 | 4 224,18 |
| 05.1.03.07-0508 | 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 540,61 | 4 732,00 |
| 05.1.03.07-0509 | 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 603,11 | 4 795,75 |
| 05.1.03.07-0510 | 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 5 124,90 | 5 327,98 |
| 05.1.03.07-0511 | 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 5 317,22 | 5 524,15 |
| 05.1.03.07-0512 | 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 6 182,67 | 6 406,91 |
| 05.1.03.07-0513 | 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 8 095,69 | 8 358,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0514 | 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 8 685,96 | 8 960,26 |
| 05.1.03.07-0515 | 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 226,61 | 4 420,43 |
| 05.1.03.07-0516 | 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 5 222,52 | 5 436,25 |
| 05.1.03.07-0517 | 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 6 035,45 | 6 265,44 |
| 05.1.03.07-0518 | 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 6 713,90 | 6 957,46 |
| 05.1.03.07-0519 | 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 5 364,76 | 5 581,34 |
| 05.1.03.07-0520 | 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 6 177,04 | 6 409,86 |
| 05.1.03.07-0521 | 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 6 855,48 | 7 101,87 |
| 05.1.03.07-0522 | 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 10 211,58 | 10 525,09 |
| 05.1.03.07-0523 | 2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 176,61 | 2 270,15 |
| 05.1.03.07-0524 | 2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 287,48 | 2 383,24 |
| 05.1.03.07-0525 | 2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 383,20 | 2 480,87 |
| 05.1.03.07-0526 | 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 551,42 | 2 661,72 |
| 05.1.03.07-0527 | 2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 620,19 | 2 731,87 |
| 05.1.03.07-0528 | 2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 733,64 | 2 847,59 |
| 05.1.03.07-0529 | 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 905,13 | 3 022,50 |
| 05.1.03.07-0530 | 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 166,36 | 3 288,96 |
| 05.1.03.07-0531 | 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 654,92 | 3 787,29 |
| 05.1.03.07-0532 | 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 668,05 | 2 780,68 |
| 05.1.03.07-0533 | 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 781,49 | 2 896,39 |
| 05.1.03.07-0534 | 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 332,54 | 3 458,46 |
| 05.1.03.07-0535 | 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 897,54 | 4 034,76 |
| 05.1.03.07-0536 | 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 610,10 | 4 761,57 |
| 05.1.03.07-0537 | 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 488,63 | 2 601,38 |
| 05.1.03.07-0538 | 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 907,40 | 3 028,52 |
| 05.1.03.07-0539 | 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 409,21 | 3 540,37 |
| 05.1.03.07-0540 | 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 592,33 | 2 707,15 |
| 05.1.03.07-0541 | 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 011,09 | 3 134,29 |
| 05.1.03.07-0542 | 2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 513,57 | 3 646,82 |
| 05.1.03.07-0543 | 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 120,67 | 4 266,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0544 | 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 022,67 | 5 186,10 |
| 05.1.03.07-0545 | 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 6 951,65 | 7 153,66 |
| 05.1.03.07-0546 | 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 809,27 | 2 941,40 |
| 05.1.03.07-0547 | 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 889,08 | 3 022,81 |
| 05.1.03.07-0548 | 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 034,42 | 3 171,06 |
| 05.1.03.07-0549 | 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 264,41 | 3 405,65 |
| 05.1.03.07-0550 | 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 082,29 | 3 219,89 |
| 05.1.03.07-0551 | 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 082,29 | 3 219,89 |
| 05.1.03.07-0552 | 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 312,28 | 3 454,47 |
| 05.1.03.07-0553 | 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 115,24 | 4 273,49 |
| 05.1.03.07-0554 | 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 960,08 | 5 135,23 |
| 05.1.03.07-0555 | 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 185,98 | 3 325,65 |
| 05.1.03.07-0556 | 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 789,53 | 3 941,27 |
| 05.1.03.07-0557 | 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 218,93 | 4 379,26 |
| 05.1.03.07-0558 | 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 5 073,08 | 5 250,49 |
| 05.1.03.07-0559 | 2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 136,91 | 2 237,07 |
| 05.1.03.07-0560 | 2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 184,77 | 2 285,89 |
| 05.1.03.07-0561 | 2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 323,89 | 2 427,79 |
| 05.1.03.07-0562 | 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 817,06 | 2 940,09 |
| 05.1.03.07-0563 | 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 937,73 | 3 063,17 |
| 05.1.03.07-0564 | 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 063,57 | 3 191,53 |
| 05.1.03.07-0565 | 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 047,06 | 3 189,50 |
| 05.1.03.07-0566 | 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 465,83 | 3 616,64 |
| 05.1.03.07-0567 | 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 030,34 | 4 192,44 |
| 05.1.03.07-0568 | 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 704,80 | 4 880,39 |
| 05.1.03.07-0569 | 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 164,05 | 3 308,83 |
| 05.1.03.07-0570 | 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 569,52 | 3 722,41 |
| 05.1.03.07-0571 | 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 134,03 | 4 298,21 |
| 05.1.03.07-0572 | 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 807,83 | 4 985,48 |
| 05.1.03.07-0573 | 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 819,50 | 6 017,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0574 | 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 7 966,50 | 8 207,33 |
| 05.1.03.07-0575 | 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 357,27 | 3 514,81 |
| 05.1.03.07-0576 | 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 855,13 | 4 022,63 |
| 05.1.03.07-0577 | 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 476,30 | 4 656,22 |
| 05.1.03.07-0578 | 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 069,88 | 5 261,67 |
| 05.1.03.07-0579 | 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 458,73 | 5 658,30 |
| 05.1.03.07-0580 | 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 460,96 | 3 620,57 |
| 05.1.03.07-0581 | 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 958,83 | 4 128,40 |
| 05.1.03.07-0582 | 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 580,00 | 4 761,99 |
| 05.1.03.07-0583 | 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 173,58 | 5 367,44 |
| 05.1.03.07-0584 | 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 346,40 | 5 543,72 |
| 05.1.03.07-0585 | 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 562,43 | 5 764,07 |
| 05.1.03.07-0586 | 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 6 665,84 | 6 889,55 |
| 05.1.03.07-0587 | 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 8 995,63 | 9 265,94 |
| 05.1.03.07-0588 | 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 680,02 | 3 853,27 |
| 05.1.03.07-0589 | 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 496,94 | 4 686,53 |
| 05.1.03.07-0590 | 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 558,87 | 4 749,70 |
| 05.1.03.07-0591 | 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 5 480,82 | 5 690,09 |
| 05.1.03.07-0592 | 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 783,71 | 3 959,04 |
| 05.1.03.07-0593 | 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 599,97 | 4 791,62 |
| 05.1.03.07-0594 | 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 661,90 | 4 854,79 |
| 05.1.03.07-0595 | 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 5 584,52 | 5 795,86 |
| 05.1.03.07-0596 | 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 6 038,28 | 6 258,70 |
| 05.1.03.07-0597 | 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 6 908,39 | 7 146,21 |
| 05.1.03.07-0598 | 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 8 901,17 | 9 178,85 |
| 05.1.03.07-0599 | 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 991,07 | 4 179,26 |
| 05.1.03.07-0600 | 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 986,40 | 5 194,49 |
| 05.1.03.07-0601 | 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 5 799,34 | 6 023,69 |
| 05.1.03.07-0602 | 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 6 476,01 | 6 713,90 |
| 05.1.03.07-0603 | 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 5 090,09 | 5 300,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0604 | 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 5 902,37 | 6 128,78 |
| 05.1.03.07-0605 | 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 6 579,70 | 6 819,66 |
| 05.1.03.07-0606 | 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 8 229,51 | 8 502,47 |
| 05.1.03.07-0607 | 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 10 005,59 | 10 314,07 |
| 05.1.03.07-0608 | 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 2 731,99 | 2 811,08 |
| 05.1.03.07-0609 | 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 2 702,14 | 2 780,63 |
| 05.1.03.07-0610 | 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 9 439,61 | 9 701,57 |
| 05.1.03.07-0611 | 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 420,07 | 2 531,45 |
| 05.1.03.07-0612 | 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 523,14 | 2 636,58 |
| 05.1.03.07-0613 | 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 641,91 | 2 757,72 |
| 05.1.03.07-0614 | 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 755,97 | 2 883,33 |
| 05.1.03.07-0615 | 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 996,43 | 3 128,60 |
| 05.1.03.07-0616 | 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 312,82 | 3 451,31 |
| 05.1.03.07-0617 | 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 699,24 | 3 845,46 |
| 05.1.03.07-0618 | 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 620,46 | 2 737,70 |
| 05.1.03.07-0619 | 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 660,20 | 2 778,24 |
| 05.1.03.07-0620 | 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 782,51 | 2 902,99 |
| 05.1.03.07-0621 | 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 842,33 | 2 964,01 |
| 05.1.03.07-0622 | 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 748,33 | 3 888,13 |
| 05.1.03.07-0623 | 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 181,71 | 4 330,18 |
| 05.1.03.07-0624 | 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 986,58 | 3 111,14 |
| 05.1.03.07-0625 | 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 954,36 | 3 087,54 |
| 05.1.03.07-0626 | 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 337,55 | 3 478,39 |
| 05.1.03.07-0627 | 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 043,91 | 4 198,88 |
| 05.1.03.07-0628 | 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 466,00 | 4 629,41 |
| 05.1.03.07-0629 | 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 605,32 | 3 768,19 |
| 05.1.03.07-0630 | 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 661,77 | 3 825,77 |
| 05.1.03.07-0631 | 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 746,90 | 3 912,60 |
| 05.1.03.07-0632 | 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 803,36 | 3 970,19 |
| 05.1.03.07-0633 | 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 5 247,77 | 5 443,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0634 | 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 410,20 | 2 521,38 |
| 05.1.03.07-0635 | 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 513,85 | 2 627,10 |
| 05.1.03.07-0636 | 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 561,71 | 2 675,92 |
| 05.1.03.07-0637 | 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 682,24 | 2 798,86 |
| 05.1.03.07-0638 | 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 2 785,94 | 2 904,63 |
| 05.1.03.07-0639 | 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 778,15 | 2 905,95 |
| 05.1.03.07-0640 | 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 2 881,85 | 3 011,72 |
| 05.1.03.07-0641 | 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 123,53 | 3 258,24 |
| 05.1.03.07-0642 | 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 439,27 | 3 580,29 |
| 05.1.03.07-0643 | 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 828,12 | 3 976,92 |
| 05.1.03.07-0644 | 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 422,99 | 3 582,21 |
| 05.1.03.07-0645 | 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 094,29 | 4 266,94 |
| 05.1.03.07-0646 | 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 3 528,24 | 3 688,65 |
| 05.1.03.07-0647 | 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 198,89 | 4 372,71 |
| 05.1.03.07-0648 | 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. | 4 511,97 | 4 692,05 |
| 05.1.03.07-0649 | 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. | 4 598,00 | 4 784,43 |
| 05.1.03.07-0650 | 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. | 4 676,34 | 4 864,34 |
| 05.1.03.07-0651 | 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. | 4 909,44 | 5 102,10 |
| 05.1.03.07-0652 | 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. | 5 074,06 | 5 270,01 |
| 05.1.03.07-0653 | 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 4 845,48 | 4 985,92 |
| 05.1.03.07-0654 | 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 6 280,82 | 6 458,76 |
| 05.1.03.07-0655 | 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 745,56 | 2 881,97 |
| 05.1.03.07-0656 | 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 795,69 | 2 933,10 |
| 05.1.03.07-0657 | 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 9 076,99 | 9 330,77 |
| 05.1.03.07-0658 | 3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 632,98 | 2 763,44 |
| 05.1.03.07-0659 | 3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 632,98 | 2 763,44 |
| 05.1.03.07-0660 | 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 982,24 | 3 128,94 |
| 05.1.03.07-0661 | 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 036,67 | 3 184,46 |
| 05.1.03.07-0662 | 3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 483,36 | 3 640,08 |
| 05.1.03.07-0663 | 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 8 521,31 | 8 752,86 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0664 | 3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 767,01 | 3 944,23 |
| 05.1.03.07-0665 | 3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 830,09 | 4 008,57 |
| 05.1.03.07-0666 | 3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 619,10 | 4 813,36 |
| 05.1.03.07-0667 | 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400),объем 0,84м3, расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 4 145,12 | 4 266,93 |
| 05.1.03.07-0668 | 3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 125,22 | 4 318,86 |
| 05.1.03.07-0669 | 3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 399,74 | 4 598,87 |
| 05.1.03.07-0670 | 3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 444,12 | 3 596,36 |
| 05.1.03.07-0671 | 3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 589,69 | 3 744,84 |
| 05.1.03.07-0672 | 3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 312,31 | 3 458,21 |
| 05.1.03.07-0673 | 3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 455,87 | 3 604,64 |
| 05.1.03.07-0674 | 3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 184,86 | 3 339,32 |
| 05.1.03.07-0675 | 3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 334,76 | 3 492,21 |
| 05.1.03.07-0676 | 3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 848,95 | 5 036,69 |
| 05.1.03.07-0677 | 3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 958,46 | 4 141,36 |
| 05.1.03.07-0678 | 3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 116,70 | 4 302,77 |
| 05.1.03.07-0679 | 3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 797,36 | 4 997,04 |
| 05.1.03.07-0680 | 3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 995,89 | 5 199,54 |
| 05.1.03.07-0681 | 3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вы п2-7) | шт. | 4 422,48 | 4 624,84 |
| 05.1.03.07-0682 | 3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 6 277,41 | 6 516,87 |
| 05.1.03.07-0683 | 3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 564,07 | 4 769,27 |
| 05.1.03.07-0684 | 3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 5 368,75 | 5 590,04 |
| 05.1.03.07-0685 | 3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 6 419,65 | 6 661,96 |
| 05.1.03.07-0686 | 3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 750,87 | 2 887,39 |
| 05.1.03.07-0687 | 3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 822,66 | 2 960,61 |
| 05.1.03.07-0688 | 3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 641,76 | 2 774,25 |
| 05.1.03.07-0689 | 3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 713,55 | 2 847,47 |
| 05.1.03.07-0690 | 3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 974,36 | 3 122,76 |
| 05.1.03.07-0691 | 3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 045,49 | 3 195,31 |
| 05.1.03.07-0692 | 3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 536,17 | 3 695,81 |
| 05.1.03.07-0693 | 3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 726,00 | 3 902,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0694 | 3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 797,80 | 3 975,63 |
| 05.1.03.07-0695 | 3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 016,99 | 4 199,21 |
| 05.1.03.07-0696 | 3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 212,86 | 4 398,99 |
| 05.1.03.07-0697 | 3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 150,88 | 4 346,52 |
| 05.1.03.07-0698 | 3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 6 004,94 | 6 237,66 |
| 05.1.03.07-0699 | 3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 253,91 | 4 451,61 |
| 05.1.03.07-0700 | 3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 529,96 | 4 733,18 |
| 05.1.03.07-0701 | 3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 6 108,64 | 6 343,43 |
| 05.1.03.07-0702 | 3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 581,86 | 2 702,03 |
| 05.1.03.07-0703 | 3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 4 742,38 | 4 879,83 |
| 05.1.03.07-0704 | 3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 8 166,42 | 8 396,44 |
| 05.1.03.07-0705 | 3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 879,45 | 3 011,13 |
| 05.1.03.07-0706 | 3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 919,41 | 3 051,89 |
| 05.1.03.07-0707 | 3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 333,74 | 3 489,33 |
| 05.1.03.07-0708 | 3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 420,37 | 3 577,69 |
| 05.1.03.07-0709 | 3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 841,83 | 4 020,54 |
| 05.1.03.07-0710 | 3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход арматуры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 125,87 | 4 310,27 |
| 05.1.03.07-0711 | 3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 541,32 | 4 734,02 |
| 05.1.03.07-0712 | 3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 127,96 | 3 260,91 |
| 05.1.03.07-0713 | 3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 955,72 | 3 085,22 |
| 05.1.03.07-0714 | 3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 2 225,07 | 2 347,37 |
| 05.1.03.07-0715 | 3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 217,49 | 3 359,64 |
| 05.1.03.07-0716 | 3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 429,53 | 3 575,92 |
| 05.1.03.07-0717 | 3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 538,19 | 3 699,71 |
| 05.1.03.07-0718 | 3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 720,27 | 3 885,44 |
| 05.1.03.07-0719 | 3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 4 106,02 | 4 278,90 |
| 05.1.03.07-0720 | 3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 138,18 | 4 326,52 |
| 05.1.03.07-0721 | 3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 279,76 | 4 470,94 |
| 05.1.03.07-0722 | 3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 904,54 | 5 108,21 |
| 05.1.03.07-0723 | 3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 600,66 | 2 721,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0724 | 3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 672,45 | 2 794,43 |
| 05.1.03.07-0725 | 3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 016,99 | 3 153,28 |
| 05.1.03.07-0726 | 3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 049,79 | 3 186,74 |
| 05.1.03.07-0727 | 3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 252,57 | 3 393,57 |
| 05.1.03.07-0728 | 3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 324,94 | 3 480,35 |
| 05.1.03.07-0729 | 3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 398,06 | 3 554,93 |
| 05.1.03.07-0730 | 3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. | 3 641,09 | 3 802,83 |
| 05.1.03.07-0731 | 3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 881,60 | 4 062,97 |
| 05.1.03.07-0732 | 3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 3 985,30 | 4 168,74 |
| 05.1.03.07-0733 | 3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7) | шт. | 4 270,88 | 4 460,03 |
| 05.1.03.07-0734 | 3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. | 4 686,32 | 4 883,78 |
| 05.1.03.07-0735 | 3КН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 257,66 | 3 409,87 |
| 05.1.03.07-0736 | 3КН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 343,80 | 3 497,73 |
| 05.1.03.07-0737 | 3КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 508,65 | 3 665,88 |
| 05.1.03.07-0738 | 3КН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 700,75 | 3 861,82 |
| 05.1.03.07-0739 | 3КН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 033,10 | 4 200,82 |
| 05.1.03.07-0740 | 3КН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 166,04 | 4 336,42 |
| 05.1.03.07-0741 | 3КН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 760,95 | 4 943,23 |
| 05.1.03.07-0742 | 3КН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 643,96 | 4 823,90 |
| 05.1.03.07-0743 | 3КН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 831,13 | 6 034,81 |
| 05.1.03.07-0744 | 3КН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 604,46 | 5 803,61 |
| 05.1.03.07-0745 | 3КН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 4 001,70 | 4 116,92 |
| 05.1.03.07-0746 | 3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 5 738,16 | 5 903,86 |
| 05.1.03.07-0747 | 3КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 120,77 | 3 266,54 |
| 05.1.03.07-0748 | 3КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 203,95 | 3 351,38 |
| 05.1.03.07-0749 | 3КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 361,70 | 3 512,29 |
| 05.1.03.07-0750 | 3КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 533,19 | 3 687,21 |
| 05.1.03.07-0751 | 3КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 839,62 | 3 999,77 |
| 05.1.03.07-0752 | 3КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 957,94 | 4 120,45 |
| 05.1.03.07-0753 | 3КН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 520,95 | 4 694,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0754 | 3КН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 423,90 | 4 595,73 |
| 05.1.03.07-0755 | 3КН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 546,58 | 5 740,87 |
| 05.1.03.07-0756 | 3КН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 355,15 | 5 545,61 |
| 05.1.03.07-0757 | 3КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 512,27 | 3 675,13 |
| 05.1.03.07-0758 | 3КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 602,74 | 3 767,41 |
| 05.1.03.07-0759 | 3КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 780,88 | 3 949,11 |
| 05.1.03.07-0760 | 3КН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 985,61 | 4 157,94 |
| 05.1.03.07-0761 | 3КН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 101,27 | 4 275,91 |
| 05.1.03.07-0762 | 3КН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 630,38 | 4 815,60 |
| 05.1.03.07-0763 | 3КН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 341,23 | 4 520,67 |
| 05.1.03.07-0764 | 3КН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 483,47 | 4 665,76 |
| 05.1.03.07-0765 | 3КН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 5 125,58 | 5 320,71 |
| 05.1.03.07-0766 | 3КН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 999,95 | 5 192,57 |
| 05.1.03.07-0767 | 3КН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 6 276,18 | 6 494,32 |
| 05.1.03.07-0768 | 3КН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 6 033,56 | 6 246,85 |
| 05.1.03.07-0769 | 3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 462,76 | 3 620,93 |
| 05.1.03.07-0770 | 3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 549,97 | 3 709,88 |
| 05.1.03.07-0771 | 3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 720,13 | 3 883,45 |
| 05.1.03.07-0772 | 3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 021,24 | 4 190,58 |
| 05.1.03.07-0773 | 3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 568,30 | 4 748,58 |
| 05.1.03.07-0774 | 3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 585,30 | 5 785,92 |
| 05.1.03.07-0775 | 3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 6 425,49 | 6 642,91 |
| 05.1.03.07-0776 | 3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 7 272,99 | 7 507,36 |
| 05.1.03.07-0777 | 3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 9 160,75 | 9 432,88 |
| 05.1.03.07-0778 | 3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 813,86 | 3 979,05 |
| 05.1.03.07-0779 | 3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 430,70 | 4 608,23 |
| 05.1.03.07-0780 | 3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 558,05 | 5 758,12 |
| 05.1.03.07-0781 | 3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 6 787,08 | 7 011,74 |
| 05.1.03.07-0782 | 3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 9 254,48 | 9 528,48 |
| 05.1.03.07-0783 | 3КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 325,21 | 3 476,93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0784 | 3КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 573,85 | 3 730,54 |
| 05.1.03.07-0785 | 3КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 573,85 | 3 730,54 |
| 05.1.03.07-0786 | 3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 841,72 | 4 003,77 |
| 05.1.03.07-0787 | 3КНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 353,55 | 4 525,83 |
| 05.1.03.07-0788 | 3КНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 320,03 | 5 511,64 |
| 05.1.03.07-0789 | 3КНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 6 132,97 | 6 340,84 |
| 05.1.03.07-0790 | 3КНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 6 936,60 | 7 160,54 |
| 05.1.03.07-0791 | 3КНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 8 777,17 | 9 037,92 |
| 05.1.03.07-0792 | 3КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 666,91 | 3 825,46 |
| 05.1.03.07-0793 | 3КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 216,62 | 4 386,16 |
| 05.1.03.07-0794 | 3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 715,56 | 3 886,19 |
| 05.1.03.07-0795 | 3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 807,09 | 3 979,55 |
| 05.1.03.07-0796 | 3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 990,55 | 4 166,68 |
| 05.1.03.07-0797 | 3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 310,94 | 4 493,48 |
| 05.1.03.07-0798 | 3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 899,87 | 5 094,19 |
| 05.1.03.07-0799 | 3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 5 993,32 | 6 209,51 |
| 05.1.03.07-0800 | 3КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 6 897,97 | 7 132,25 |
| 05.1.03.07-0801 | 3КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 7 808,62 | 8 061,11 |
| 05.1.03.07-0802 | 3КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 9 856,58 | 10 150,03 |
| 05.1.03.07-0803 | 3КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 084,28 | 4 262,28 |
| 05.1.03.07-0804 | 3КНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 741,67 | 4 932,82 |
| 05.1.03.07-0805 | 3КНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 5 954,09 | 6 169,49 |
| 05.1.03.07-0806 | 3КНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 7 277,52 | 7 519,39 |
| 05.1.03.07-0807 | 3КНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 8 745,85 | 9 017,09 |
| 05.1.03.07-0808 | 3КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 9 949,64 | 10 244,95 |
| 05.1.03.07-0809 | 3КНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 6 650,71 | 6 880,04 |
| 05.1.03.07-0810 | 3КНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 244,93 | 3 396,89 |
| 05.1.03.07-0811 | 3КНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 331,94 | 3 485,64 |
| 05.1.03.07-0812 | 3КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 499,45 | 3 656,50 |
| 05.1.03.07-0813 | 3КНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 691,55 | 3 852,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0814 | 3КНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 023,90 | 4 191,44 |
| 05.1.03.07-0815 | 3КНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 634,10 | 4 813,84 |
| 05.1.03.07-0816 | 3КНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 595,27 | 5 794,23 |
| 05.1.03.07-0817 | 3КНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 570,57 | 3 729,04 |
| 05.1.03.07-0818 | 3КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 570,57 | 3 729,04 |
| 05.1.03.07-0819 | 3КНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 228,63 | 4 400,26 |
| 05.1.03.07-0820 | 3КНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 824,21 | 5 007,75 |
| 05.1.03.07-0821 | 3КНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 893,72 | 6 098,65 |
| 05.1.03.07-0822 | 3КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 114,49 | 3 260,13 |
| 05.1.03.07-0823 | 3КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 198,53 | 3 345,86 |
| 05.1.03.07-0824 | 3КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 358,94 | 3 509,47 |
| 05.1.03.07-0825 | 3КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 530,44 | 3 684,40 |
| 05.1.03.07-0826 | 3КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 836,87 | 3 996,96 |
| 05.1.03.07-0827 | 3КНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 421,14 | 4 592,92 |
| 05.1.03.07-0828 | 3КНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 352,40 | 5 542,80 |
| 05.1.03.07-0829 | 3КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 270,31 | 3 419,07 |
| 05.1.03.07-0830 | 3КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 430,73 | 3 582,70 |
| 05.1.03.07-0831 | 3КНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 123,46 | 5 311,14 |
| 05.1.03.07-0832 | 3КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 026,97 | 4 190,86 |
| 05.1.03.07-0833 | 3КНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 589,98 | 4 765,13 |
| 05.1.03.07-0834 | 3КНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 614,96 | 5 810,61 |
| 05.1.03.07-0835 | 3КНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 6 301,98 | 6 513,23 |
| 05.1.03.07-0836 | 3КНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 8 722,18 | 8 981,83 |
| 05.1.03.07-0837 | 3КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 495,31 | 3 659,69 |
| 05.1.03.07-0838 | 3КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 586,64 | 3 752,85 |
| 05.1.03.07-0839 | 3КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 767,45 | 3 937,27 |
| 05.1.03.07-0840 | 3КНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 972,84 | 4 146,77 |
| 05.1.03.07-0841 | 3КНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 327,79 | 4 508,82 |
| 05.1.03.07-0842 | 3КНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 986,52 | 5 180,72 |
| 05.1.03.07-0843 | 3КНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 6 020,13 | 6 235,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0844 | 3КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 658,43 | 3 826,07 |
| 05.1.03.07-0845 | 3КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 839,23 | 4 010,49 |
| 05.1.03.07-0846 | 3КНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 043,96 | 4 219,31 |
| 05.1.03.07-0847 | 3КНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 541,16 | 4 726,46 |
| 05.1.03.07-0848 | 3КНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 5 183,93 | 5 382,08 |
| 05.1.03.07-0849 | 3КНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 6 334,54 | 6 555,70 |
| 05.1.03.07-0850 | 3КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 994,11 | 4 168,46 |
| 05.1.03.07-0851 | 3КНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 315,16 | 4 495,94 |
| 05.1.03.07-0852 | 3КС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 271,11 | 3 410,63 |
| 05.1.03.07-0853 | 3КС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 380,43 | 3 522,13 |
| 05.1.03.07-0854 | 3КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 520,46 | 3 664,96 |
| 05.1.03.07-0855 | 3КС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 656,72 | 3 803,95 |
| 05.1.03.07-0856 | 3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 9 396,58 | 9 657,68 |
| 05.1.03.07-0857 | 3КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 091,99 | 3 233,48 |
| 05.1.03.07-0858 | 3КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 205,64 | 3 349,40 |
| 05.1.03.07-0859 | 3КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 358,96 | 3 505,79 |
| 05.1.03.07-0860 | 3КС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 507,85 | 3 657,66 |
| 05.1.03.07-0861 | 3КС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 815,62 | 3 971,58 |
| 05.1.03.07-0862 | 3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 492,01 | 3 637,80 |
| 05.1.03.07-0863 | 3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 603,73 | 3 751,75 |
| 05.1.03.07-0864 | 3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 749,08 | 3 900,01 |
| 05.1.03.07-0865 | 3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 465,63 | 4 630,89 |
| 05.1.03.07-0866 | 3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 409,51 | 5 593,65 |
| 05.1.03.07-0867 | 3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 5 947,92 | 6 142,83 |
| 05.1.03.07-0868 | 3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 842,14 | 3 994,93 |
| 05.1.03.07-0869 | 3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 4 948,87 | 5 123,80 |
| 05.1.03.07-0870 | 3КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 6 040,98 | 6 237,75 |
| 05.1.03.07-0871 | 3КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 294,62 | 3 443,87 |
| 05.1.03.07-0872 | 3КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 410,65 | 3 562,22 |
| 05.1.03.07-0873 | 3КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 569,30 | 3 724,04 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0874 | 3КСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 347,67 | 4 517,98 |
| 05.1.03.07-0875 | 3КСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 5 373,98 | 5 564,81 |
| 05.1.03.07-0876 | 3КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 5 956,93 | 6 159,42 |
| 05.1.03.07-0877 | 3КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 662,36 | 3 818,96 |
| 05.1.03.07-0878 | 3КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 866,14 | 5 046,82 |
| 05.1.03.07-0879 | 3КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 6 050,64 | 6 255,01 |
| 05.1.03.07-0880 | 3КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 4 611,55 | 4 787,14 |
| 05.1.03.07-0881 | 3КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 5 032,99 | 5 217,00 |
| 05.1.03.07-0882 | 3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м3, расход арматуры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 854,80 | 2 985,99 |
| 05.1.03.07-0883 | 3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 2 964,99 | 3 098,38 |
| 05.1.03.07-0884 | 3КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 107,68 | 3 243,93 |
| 05.1.03.07-0885 | 3КСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 243,95 | 3 382,92 |
| 05.1.03.07-0886 | 3КСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 179,47 | 3 317,15 |
| 05.1.03.07-0887 | 3КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. | 3 743,36 | 3 892,32 |
| 05.1.03.07-0888 | 3КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 229,54 | 3 375,63 |
| 05.1.03.07-0889 | 3КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 210,76 | 3 356,47 |
| 05.1.03.07-0890 | 3КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 366,74 | 3 515,57 |
| 05.1.03.07-0891 | 3КСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 823,39 | 3 981,36 |
| 05.1.03.07-0892 | 3КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 231,85 | 3 377,99 |
| 05.1.03.07-0893 | 3КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 282,54 | 3 429,69 |
| 05.1.03.07-0894 | 3КСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 587,42 | 3 740,67 |
| 05.1.03.07-0895 | 3КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 438,08 | 3 588,34 |
| 05.1.03.07-0896 | 3КСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. | 3 742,96 | 3 899,32 |
| 05.1.03.07-0897 | 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 4 859,94 | 5 000,67 |
| 05.1.03.07-0898 | 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 6 311,57 | 6 490,13 |
| 05.1.03.07-0899 | 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 8 373,73 | 8 613,44 |
| 05.1.03.07-0900 | 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 8 106,39 | 8 329,65 |
| 05.1.03.07-0901 | 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 4 141,38 | 4 263,11 |
| 05.1.03.07-0902 | 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 4 759,60 | 4 897,40 |
| 05.1.03.07-0903 | 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 8 218,57 | 8 449,63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0904 | 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 5 690,82 | 5 855,58 |
| 05.1.03.07-0905 | 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 9 392,28 | 9 653,29 |
| 05.1.03.07-0906 | 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 4 911,57 | 5 053,34 |
| 05.1.03.07-0907 | 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 6 478,30 | 6 660,19 |
| 05.1.03.07-0908 | 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 9 164,51 | 9 420,04 |
| 05.1.03.07-0909 | 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 8 408,75 | 8 638,05 |
| 05.1.03.07-0910 | 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 4 389,75 | 4 516,45 |
| 05.1.03.07-0911 | 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 4 797,64 | 4 936,20 |
| 05.1.03.07-0912 | 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 8 032,67 | 8 260,01 |
| 05.1.03.07-0913 | 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 3 874,63 | 3 987,31 |
| 05.1.03.07-0914 | 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 5 815,61 | 5 982,86 |
| 05.1.03.07-0915 | 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 9 026,99 | 9 280,69 |
| 05.1.03.07-0916 | 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. | 4 911,57 | 5 053,34 |
| 05.1.03.07-0917 | 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. | 2 505,79 | 2 622,59 |
| 05.1.03.07-0918 | 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. | 3 174,11 | 3 326,51 |
| 05.1.03.07-0919 | 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. | 3 214,61 | 3 367,82 |
| 05.1.03.07-0920 | К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3) | шт. | 1 047,05 | 1 084,66 |
| 05.1.03.07-0921 | К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3) | шт. | 1 163,38 | 1 205,17 |
| 05.1.03.07-0922 | К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3) | шт. | 1 308,81 | 1 355,82 |
| 05.1.03.07-0923 | К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3) | шт. | 1 453,32 | 1 506,47 |
| 05.1.03.07-0924 | К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3) | шт. | 1 628,74 | 1 687,24 |
| 05.1.03.07-0925 | К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3) | шт. | 3 199,31 | 3 314,24 |
| 05.1.03.07-0926 | К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3) | шт. | 3 780,10 | 3 916,83 |
| 05.1.03.07-0927 | К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1) | шт. | 1 215,88 | 1 264,28 |
| 05.1.03.07-0928 | К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1) | шт. | 1 329,53 | 1 380,20 |
| 05.1.03.07-0929 | К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1) | шт. | 1 500,08 | 1 554,16 |
| 05.1.03.07-0930 | КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 760,16 | 4 896,11 |
| 05.1.03.07-0931 | КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 409,27 | 5 563,76 |
| 05.1.03.07-0932 | КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 219,80 | 5 364,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0933 | КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 931,59 | 6 096,53 |
| 05.1.03.07-0934 | КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 862,30 | 5 000,30 |
| 05.1.03.07-0935 | КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 525,34 | 5 682,15 |
| 05.1.03.07-0936 | КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 229,80 | 5 375,15 |
| 05.1.03.07-0937 | КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 942,95 | 6 108,12 |
| 05.1.03.07-0938 | КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 919,44 | 5 058,58 |
| 05.1.03.07-0939 | КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 590,28 | 5 748,39 |
| 05.1.03.07-0940 | КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 415,00 | 5 564,05 |
| 05.1.03.07-0941 | КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 153,41 | 6 322,79 |
| 05.1.03.07-0942 | КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 329,87 | 4 462,78 |
| 05.1.03.07-0943 | КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 329,87 | 4 462,78 |
| 05.1.03.07-0944 | КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 871,81 | 5 015,55 |
| 05.1.03.07-0945 | КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 871,81 | 5 015,55 |
| 05.1.03.07-0946 | КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 683,85 | 4 823,84 |
| 05.1.03.07-0947 | КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 683,85 | 4 823,84 |
| 05.1.03.07-0948 | КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 296,35 | 5 448,59 |
| 05.1.03.07-0949 | КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 296,35 | 5 448,59 |
| 05.1.03.07-0950 | КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 016,44 | 5 163,08 |
| 05.1.03.07-0951 | КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 016,44 | 5 163,08 |
| 05.1.03.07-0952 | КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 839,54 | 4 982,64 |
| 05.1.03.07-0953 | КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 839,54 | 4 982,64 |
| 05.1.03.07-0954 | КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 490,65 | 5 646,77 |
| 05.1.03.07-0955 | КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 490,65 | 5 646,77 |
| 05.1.03.07-0956 | КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 674,63 | 4 814,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0957 | КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 674,63 | 4 814,43 |
| 05.1.03.07-0958 | КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 542,88 | 5 698,19 |
| 05.1.03.07-0959 | КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 773,82 | 5 935,60 |
| 05.1.03.07-0960 | КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 981,63 | 6 145,71 |
| 05.1.03.07-0961 | КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 230,85 | 6 401,78 |
| 05.1.03.07-0962 | КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 762,25 | 5 921,95 |
| 05.1.03.07-0963 | КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 002,34 | 6 168,69 |
| 05.1.03.07-0964 | КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 253,65 | 6 423,17 |
| 05.1.03.07-0965 | КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 514,21 | 6 690,80 |
| 05.1.03.07-0966 | КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 459,11 | 6 654,98 |
| 05.1.03.07-0967 | КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 485,50 | 4 621,52 |
| 05.1.03.07-0968 | КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 836,44 | 7 039,86 |
| 05.1.03.07-0969 | КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 747,53 | 4 888,79 |
| 05.1.03.07-0970 | КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 8 363,29 | 8 597,24 |
| 05.1.03.07-0971 | КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 807,84 | 5 970,30 |
| 05.1.03.07-0972 | КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 7 529,67 | 7 746,95 |
| 05.1.03.07-0973 | КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 228,94 | 5 379,83 |
| 05.1.03.07-0974 | КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 524,66 | 6 721,84 |
| 05.1.03.07-0975 | КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 531,02 | 4 667,95 |
| 05.1.03.07-0976 | КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 7 283,53 | 7 495,89 |
| 05.1.03.07-0977 | КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 058,01 | 5 205,48 |
| 05.1.03.07-0978 | КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 951,83 | 7 157,55 |
| 05.1.03.07-0979 | КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 827,66 | 4 970,52 |
| 05.1.03.07-0980 | КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 7 686,83 | 7 907,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.07-0981 | КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 338,07 | 5 491,14 |
| 05.1.03.07-0982 | КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 7 165,43 | 7 375,43 |
| 05.1.03.07-0983 | КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 975,99 | 5 121,82 |
| Колонны прямоугольного сечения сплошные: | | | | |
| 05.1.03.07-0991 | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 276,14 | 2 367,97 |
| 05.1.03.07-0992 | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 103,38 | 2 191,76 |
| 05.1.03.07-0993 | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 1 843,07 | 1 926,24 |
| 05.1.03.07-0994 | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 650,60 | 2 749,92 |
| 05.1.03.07-0995 | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 478,98 | 2 574,87 |
| 05.1.03.07-0996 | с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 220,76 | 2 311,48 |
| 05.1.03.07-0997 | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350),  весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 1 627,72 | 1 706,58 |
| 05.1.03.07-0998 | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350),  весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 1 966,13 | 2 051,76 |
| 05.1.03.07-0999 | с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350),  весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 1 942,46 | 2 027,62 |
| 05.1.03.07-1000 | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350),  весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 368,43 | 2 462,11 |
| 05.1.03.07-1001 | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350),  весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 193,32 | 2 283,49 |
| 05.1.03.07-1002 | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350),  весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 1 918,81 | 2 003,49 |
| 05.1.03.07-1003 | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 730,36 | 2 831,28 |
| 05.1.03.07-1004 | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 529,13 | 2 626,02 |
| 05.1.03.07-1005 | с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 213,43 | 2 304,01 |
| **Группа 05.1.03.08: Перемычки балочные с четвертью** | | | | |
| Перемычка балочная: | | | | |
| 05.1.03.08-0001 | с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3) | шт. | 805,71 | 838,49 |
| 05.1.03.08-0002 | с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3,  расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3) | шт. | 2 531,37 | 2 636,09 |
| 05.1.03.08-0003 | с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86) | шт. | 518,11 | 539,50 |
| 05.1.03.08-0004 | с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86) | шт. | 881,40 | 915,89 |
| 05.1.03.08-0005 | с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86) | шт. | 710,37 | 736,06 |
| 05.1.03.08-0006 | с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86) | шт. | 1 046,12 | 1 084,27 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.08-0007 | с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3) | шт. | 1 029,70 | 1 079,01 |
| 05.1.03.08-0008 | с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3) | шт. | 1 476,50 | 1 534,74 |
| 05.1.03.08-0011 | Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 | 2 114,89 | 2 203,50 |
| 05.1.03.08-0012 | Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 1 522,20 | 1 598,95 |
| **Группа 05.1.03.09: Перемычки брусковые** | | | | |
| Перемычка брусковая: | | | | |
| 05.1.03.09-0001 | 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 10,54 | 11,12 |
| 05.1.03.09-0002 | 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 14,61 | 15,36 |
| 05.1.03.09-0003 | 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 13,56 | 14,29 |
| 05.1.03.09-0004 | 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 20,58 | 21,54 |
| 05.1.03.09-0005 | 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 48,15 | 50,82 |
| 05.1.03.09-0006 | 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 21,01 | 22,23 |
| 05.1.03.09-0007 | 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 60,29 | 63,52 |
| 05.1.03.09-0008 | 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 66,32 | 69,87 |
| 05.1.03.09-0009 | 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 69,35 | 73,05 |
| 05.1.03.09-0010 | 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 27,04 | 28,58 |
| 05.1.03.09-0011 | 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 33,07 | 34,94 |
| 05.1.03.09-0012 | 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 36,07 | 38,11 |
| 05.1.03.09-0013 | 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 42,12 | 44,46 |
| 05.1.03.09-0014 | 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 54,18 | 57,17 |
| 05.1.03.09-0015 | 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 67,05 | 70,61 |
| 05.1.03.09-0016 | 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 58,87 | 61,93 |
| 05.1.03.09-0017 | 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 71,01 | 74,63 |
| 05.1.03.09-0018 | 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 82,69 | 87,34 |
| 05.1.03.09-0019 | 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 94,81 | 100,04 |
| 05.1.03.09-0020 | 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 113,88 | 120,27 |
| 05.1.03.09-0021 | 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 138,25 | 145,78 |
| 05.1.03.09-0022 | 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 46,72 | 49,23 |
| 05.1.03.09-0023 | 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 69,13 | 73,05 |
| 05.1.03.09-0024 | 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 67,78 | 71,34 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.09-0025 | 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 109,26 | 115,10 |
| 05.1.03.09-0026 | 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 132,28 | 139,72 |
| 05.1.03.09-0027 | 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 143,04 | 153,03 |
| 05.1.03.09-0028 | 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 163,61 | 174,62 |
| 05.1.03.09-0029 | 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 212,48 | 226,35 |
| 05.1.03.09-0030 | 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 132,43 | 139,71 |
| 05.1.03.09-0031 | 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 129,35 | 136,57 |
| 05.1.03.09-0032 | 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 153,61 | 161,97 |
| 05.1.03.09-0033 | 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 188,47 | 198,50 |
| 05.1.03.09-0034 | 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 232,06 | 242,96 |
| 05.1.03.09-0035 | 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 275,89 | 289,01 |
| 05.1.03.09-0036 | 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 281,10 | 294,65 |
| 05.1.03.09-0037 | 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 306,23 | 320,93 |
| 05.1.03.09-0038 | 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 328,69 | 344,53 |
| 05.1.03.09-0039 | 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 199,36 | 209,61 |
| 05.1.03.09-0040 | 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 251,62 | 263,60 |
| 05.1.03.09-0041 | 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 291,46 | 304,89 |
| 05.1.03.09-0042 | 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 236,26 | 247,93 |
| 05.1.03.09-0043 | 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. | 264,45 | 277,34 |
| 05.1.03.09-0044 | 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 17,15 | 18,01 |
| 05.1.03.09-0045 | 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 13,50 | 14,29 |
| 05.1.03.09-0046 | 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 21,52 | 22,60 |
| 05.1.03.09-0047 | 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 19,64 | 20,69 |
| 05.1.03.09-0048 | 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 23,85 | 25,10 |
| 05.1.03.09-0049 | 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 22,59 | 23,82 |
| 05.1.03.09-0050 | 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 26,34 | 27,70 |
| 05.1.03.09-0051 | 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 24,09 | 25,41 |
| 05.1.03.09-0052 | 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 31,29 | 32,90 |
| 05.1.03.09-0053 | 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 28,62 | 30,17 |
| 05.1.03.09-0054 | 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 48,63 | 50,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.09-0055 | 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 52,89 | 55,58 |
| 05.1.03.09-0056 | 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 52,62 | 55,58 |
| 05.1.03.09-0057 | 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 68,19 | 71,46 |
| 05.1.03.09-0058 | 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 55,42 | 58,71 |
| 05.1.03.09-0059 | 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 63,11 | 66,69 |
| 05.1.03.09-0060 | 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 70,63 | 74,63 |
| 05.1.03.09-0061 | 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 71,71 | 75,74 |
| 05.1.03.09-0062 | 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 73,59 | 77,81 |
| 05.1.03.09-0063 | 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 81,85 | 86,35 |
| 05.1.03.09-0064 | 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 84,25 | 88,93 |
| 05.1.03.09-0065 | 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 96,30 | 101,38 |
| 05.1.03.09-0066 | 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 115,98 | 122,27 |
| 05.1.03.09-0067 | 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 157,56 | 165,25 |
| 05.1.03.09-0068 | 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 135,67 | 142,92 |
| 05.1.03.09-0069 | 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 194,14 | 203,45 |
| 05.1.03.09-0070 | 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 179,37 | 188,38 |
| 05.1.03.09-0071 | 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 198,62 | 208,02 |
| 05.1.03.09-0072 | 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 210,04 | 220,23 |
| 05.1.03.09-0073 | 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 207,90 | 218,05 |
| 05.1.03.09-0074 | 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 302,38 | 314,42 |
| 05.1.03.09-0075 | 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. | 328,22 | 341,36 |
| 05.1.03.09-0076 | ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84) | шт. | 300,13 | 313,17 |
| 05.1.03.09-0077 | прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 | м3 | 1 196,18 | 1 266,41 |
| 05.1.03.09-0078 | прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 1 279,46 | 1 351,36 |
| **Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные** | | | | |
| 05.1.03.10-0001 | Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия  1.038.1-1) | шт. | 273,83 | 288,11 |
| 05.1.03.10-0002 | Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 | 1 389,26 | 1 463,35 |
| 05.1.03.10-0011 | Перемычки железобетонные фасадные | м3 | 2 204,13 | 2 294,52 |
| **Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные** | | | | |
| Перемычка плитная: | | | | |
| 05.1.03.11-0001 | 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 36,03 | 38,11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.11-0002 | 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 93,07 | 98,45 |
| 05.1.03.11-0003 | 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 108,04 | 114,33 |
| 05.1.03.11-0004 | 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 118,63 | 125,45 |
| 05.1.03.11-0005 | 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 151,09 | 159,20 |
| 05.1.03.11-0006 | 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 175,44 | 185,01 |
| 05.1.03.11-0007 | 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 166,86 | 176,26 |
| 05.1.03.11-0008 | 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 191,48 | 202,31 |
| 05.1.03.11-0009 | 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 243,23 | 256,11 |
| 05.1.03.11-0010 | 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 397,58 | 416,05 |
| 05.1.03.11-0011 | 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 145,56 | 154,03 |
| 05.1.03.11-0012 | 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. | 210,42 | 222,32 |
| 05.1.03.11-0013 | 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 50,02 | 52,88 |
| 05.1.03.11-0014 | 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 61,61 | 65,11 |
| 05.1.03.11-0015 | 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 163,25 | 171,30 |
| 05.1.03.11-0016 | 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 167,90 | 176,44 |
| 05.1.03.11-0017 | 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 170,65 | 179,67 |
| 05.1.03.11-0018 | 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 171,95 | 181,50 |
| 05.1.03.11-0019 | 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5) | шт. | 173,27 | 182,85 |
| 05.1.03.11-0020 | 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 187,82 | 198,50 |
| 05.1.03.11-0021 | 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 217,03 | 228,30 |
| 05.1.03.11-0022 | 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 252,18 | 265,01 |
| 05.1.03.11-0023 | 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 244,17 | 257,30 |
| 05.1.03.11-0024 | 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 456,59 | 474,80 |
| 05.1.03.11-0025 | 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 460,52 | 479,08 |
| 05.1.03.11-0026 | 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 477,95 | 497,47 |
| 05.1.03.11-0027 | 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 66,08 | 69,87 |
| 05.1.03.11-0028 | 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 81,11 | 85,75 |
| 05.1.03.11-0029 | 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 97,70 | 103,22 |
| 05.1.03.11-0030 | 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 285,53 | 301,71 |
| 05.1.03.11-0031 | 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. | 487,90 | 511,04 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.11-0032 | объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3 | м3 | 1 522,20 | 1 598,95 |
| 05.1.03.11-0033 | объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 | м3 | 1 424,07 | 1 498,86 |
| **Группа 05.1.03.12: Прогоны** | | | | |
| Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом: | | | | |
| 05.1.03.12-0001 | 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 124,02 | 2 212,81 |
| 05.1.03.12-0002 | до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 | 2 218,35 | 2 309,03 |
| 05.1.03.12-0011 | Прогоны железобетонные | м3 | 3 035,32 | 3 142,33 |
| Прогоны КПД: | | | | |
| 05.1.03.12-0021 | 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 328,21 | 344,49 |
| 05.1.03.12-0022 | 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 375,08 | 393,70 |
| 05.1.03.12-0023 | 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 406,35 | 426,51 |
| 05.1.03.12-0024 | 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 453,23 | 475,73 |
| 05.1.03.12-0025 | 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 484,49 | 508,53 |
| 05.1.03.12-0026 | 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 562,64 | 590,56 |
| 05.1.03.12-0027 | 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 625,15 | 656,18 |
| 05.1.03.12-0028 | 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 687,66 | 721,79 |
| 05.1.03.12-0029 | 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 765,83 | 803,84 |
| 05.1.03.12-0030 | 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 828,33 | 869,44 |
| 05.1.03.12-0031 | 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 906,46 | 951,45 |
| 05.1.03.12-0032 | 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 968,98 | 1 017,07 |
| 05.1.03.12-0033 | 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 1 031,50 | 1 082,69 |
| 05.1.03.12-0034 | 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 1 156,51 | 1 213,91 |
| 05.1.03.12-0035 | 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 1 265,93 | 1 328,75 |
| 05.1.03.12-0036 | 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 альбом 2 | шт. | 1 375,32 | 1 443,58 |
| 05.1.03.12-0037 | 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 1 469,09 | 1 542,01 |
| 05.1.03.12-0038 | 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. | 1 578,50 | 1 656,84 |
| 05.1.03.12-0041 | Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2 | шт. | 1 581,01 | 1 640,42 |
| Прогоны марки: | | | | |
| 05.1.03.12-0051 | П40-28п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5) | шт. | 228,60 | 237,80 |
| 05.1.03.12-0052 | П40-32п А-III /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5) | шт. | 306,45 | 319,66 |
| 05.1.03.12-0053 | П40-36п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5) | шт. | 364,71 | 379,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.12-0054 | П40-60п А-III /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5) | шт. | 1 557,44 | 1 616,37 |
| 05.1.03.12-0055 | ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3) | шт. | 3 624,86 | 3 735,33 |
| 05.1.03.12-0056 | ПРГ 28. 1.3-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 266,13 | 276,08 |
| 05.1.03.12-0057 | ПРГ 28. 1.3-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 241,05 | 250,50 |
| 05.1.03.12-0058 | ПРГ 32. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 343,20 | 357,10 |
| 05.1.03.12-0059 | ПРГ 32. 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 328,04 | 341,64 |
| 05.1.03.12-0060 | ПРГ 36. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 434,54 | 451,20 |
| 05.1.03.12-0061 | ПРГ 36. 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 384,89 | 400,55 |
| 05.1.03.12-0062 | ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. | 1 076,33 | 1 118,70 |
| 05.1.03.12-0063 | ПРГ 60. 2.5-4А-III-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 1 634,39 | 1 694,86 |
| 05.1.03.12-0064 | ПРГ 60. 2.5-4А-III /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 1 592,91 | 1 652,55 |
| 05.1.03.12-0065 | ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 1 197,81 | 1 249,55 |
| **Группа 05.1.03.13: Ригели** | | | | |
| Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом: | | | | |
| 05.1.03.13-0001 | более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 851,99 | 2 955,34 |
| 05.1.03.13-0002 | до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 3 036,20 | 3 143,23 |
| 05.1.03.13-0003 | от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 957,26 | 3 062,71 |
| 05.1.03.13-0011 | Ригели железобетонные для перекрытий | м3 | 3 092,88 | 3 265,44 |
| Ригели марки: | | | | |
| 05.1.03.13-0021 | 1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 900,08 | 931,97 |
| 05.1.03.13-0022 | 1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 1 250,11 | 1 312,16 |
| 05.1.03.13-0023 | 1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 1 362,80 | 1 427,10 |
| 05.1.03.13-0024 | 1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 1 347,20 | 1 411,19 |
| 05.1.03.13-0025 | 1Р6.2.23-4-с (2240х497х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 851,11 | 890,36 |
| 05.1.03.13-0026 | 1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 886,43 | 918,05 |
| 05.1.03.13-0027 | 1РП4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 1 316,34 | 1 379,71 |
| 05.1.03.13-0028 | 1РП4.53-5-с\* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 1 357,79 | 1 421,99 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.13-0029 | 1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 1 365,52 | 1 429,88 |
| 05.1.03.13-0030 | 1РП4.53-6-с\* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 1 403,57 | 1 468,69 |
| 05.1.03.13-0031 | 1РП6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 2 238,09 | 2 338,42 |
| 05.1.03.13-0032 | 2Р4.23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 991,14 | 1 026,71 |
| 05.1.03.13-0033 | 2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 1 296,53 | 1 363,21 |
| 05.1.03.13-0034 | 2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 1 402,58 | 1 471,38 |
| 05.1.03.13-0035 | 2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 1 505,67 | 1 576,53 |
| 05.1.03.13-0036 | 2Р4.53-7-с\* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 1 536,61 | 1 608,09 |
| 05.1.03.13-0037 | 2Р6.2,53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 2 296,02 | 2 402,14 |
| 05.1.03.13-0038 | 2Р6.2.23-4-с (2240х595х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 937,66 | 980,95 |
| 05.1.03.13-0039 | АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 5) | м3 | 3 738,78 | 3 859,86 |
| 05.1.03.13-0040 | АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 5) | м3 | 3 749,08 | 3 870,37 |
| 05.1.03.13-0041 | АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 5) | м3 | 3 361,54 | 3 475,08 |
| 05.1.03.13-0042 | АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 5) | м3 | 2 963,14 | 3 068,71 |
| 05.1.03.13-0043 | Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5 620,22 | 5 806,72 |
| 05.1.03.13-0044 | Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5 827,42 | 6 018,06 |
| 05.1.03.13-0045 | Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5 857,20 | 6 048,44 |
| 05.1.03.13-0046 | Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5 685,18 | 5 877,61 |
| 05.1.03.13-0047 | Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5 973,27 | 6 171,46 |
| 05.1.03.13-0048 | Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 6 197,51 | 6 400,18 |
| 05.1.03.13-0049 | Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5 786,43 | 5 980,88 |
| 05.1.03.13-0050 | Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5 996,26 | 6 194,91 |
| 05.1.03.13-0051 | Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 6 263,30 | 6 467,29 |
| 05.1.03.13-0052 | Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5 244,74 | 5 428,36 |
| 05.1.03.13-0053 | Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5 325,90 | 5 511,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.13-0054 | Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 6 413,43 | 6 620,42 |
| 05.1.03.13-0055 | Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5 835,04 | 6 033,24 |
| 05.1.03.13-0056 | Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 6 181,58 | 6 386,71 |
| 05.1.03.13-0057 | Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 6 307,62 | 6 515,27 |
| 05.1.03.13-0058 | Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 6 281,58 | 6 488,71 |
| 05.1.03.13-0059 | Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5 380,75 | 5 569,86 |
| 05.1.03.13-0060 | Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5 453,46 | 5 644,03 |
| 05.1.03.13-0061 | Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5 996,54 | 6 197,97 |
| 05.1.03.13-0062 | Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. | 5 641,97 | 5 836,31 |
| 05.1.03.13-0063 | Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 9 494,74 | 9 804,58 |
| 05.1.03.13-0064 | Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10 139,61 | 10 462,34 |
| 05.1.03.13-0065 | Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10 678,25 | 11 011,76 |
| 05.1.03.13-0066 | Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10 305,26 | 10 631,31 |
| 05.1.03.13-0067 | Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 9 747,37 | 10 066,89 |
| 05.1.03.13-0068 | Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10 482,83 | 10 817,06 |
| 05.1.03.13-0069 | Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10 947,37 | 11 290,89 |
| 05.1.03.13-0070 | Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 9 375,90 | 9 687,99 |
| 05.1.03.13-0071 | Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10 570,64 | 10 906,63 |
| 05.1.03.13-0072 | Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10 768,84 | 11 108,79 |
| 05.1.03.13-0073 | Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10 426,04 | 10 759,13 |
| 05.1.03.13-0074 | Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10 692,94 | 11 031,37 |
| 05.1.03.13-0075 | Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 9 565,65 | 9 884,77 |
| 05.1.03.13-0076 | Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10 794,32 | 11 138,01 |
| 05.1.03.13-0077 | Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10 682,96 | 11 024,43 |
| 05.1.03.13-0078 | Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. | 10 888,23 | 11 233,80 |
| Ригели марки: | | | | |
| 05.1.03.13-0079 | Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 5) | м3 | 2 945,71 | 3 050,93 |
| 05.1.03.13-0080 | Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия  3.407- 115 выпуск 5) | м3 | 3 044,84 | 3 152,04 |
| 05.1.03.13-0081 | РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 1 243,45 | 1 289,16 |
| 05.1.03.13-0082 | РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 1 326,87 | 1 374,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.13-0083 | РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 1 337,51 | 1 385,10 |
| 05.1.03.13-0084 | РДП4.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 2 943,77 | 3 049,88 |
| 05.1.03.13-0085 | РДП4.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 3 009,71 | 3 117,14 |
| 05.1.03.13-0086 | РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11) | шт. | 3 274,54 | 3 387,27 |
| 05.1.03.13-0087 | РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 3 134,14 | 3 244,06 |
| 05.1.03.13-0088 | РДП4.56-90АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 3 380,61 | 3 495,46 |
| 05.1.03.13-0089 | РДП4.56-110АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 3 638,33 | 3 758,33 |
| 05.1.03.13-0090 | РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1) | шт. | 3 695,96 | 3 818,04 |
| 05.1.03.13-0091 | РДП4.68-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 3 756,23 | 3 889,15 |
| 05.1.03.13-0092 | РДП4.68-60АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 4 058,41 | 4 197,37 |
| 05.1.03.13-0093 | РДП4.68-70АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 4 293,45 | 4 437,11 |
| 05.1.03.13-0094 | РДП6.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 203,81 | 3 337,90 |
| 05.1.03.13-0095 | РДП6.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 288,23 | 3 424,01 |
| 05.1.03.13-0096 | РДП6.56-90АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 499,61 | 3 639,62 |
| 05.1.03.13-0097 | РДП6.56-110АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 694,37 | 3 838,27 |
| 05.1.03.13-0098 | РДП6.86-50АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 5 332,21 | 5 547,77 |
| 05.1.03.13-0099 | РДП6.86-70АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 6 066,04 | 6 296,28 |
| 05.1.03.13-0100 | РДП6.86-90АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 6 903,13 | 7 150,11 |
| 05.1.03.13-0101 | РДП6.86-110АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 7 453,50 | 7 711,49 |
| 05.1.03.13-0102 | РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 348,85 | 1 406,39 |
| 05.1.03.13-0103 | РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 386,74 | 1 445,03 |
| 05.1.03.13-0104 | РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 426,62 | 1 485,71 |
| 05.1.03.13-0105 | РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 812,98 | 1 880,73 |
| 05.1.03.13-0106 | РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 899,39 | 1 968,87 |
| 05.1.03.13-0107 | РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 894,74 | 1 964,12 |
| 05.1.03.13-0108 | РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 989,80 | 2 061,08 |
| 05.1.03.13-0109 | РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 912,37 | 4 057,31 |
| 05.1.03.13-0110 | РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 4 048,64 | 4 196,30 |
| 05.1.03.13-0111 | РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 996,79 | 4 143,41 |
| 05.1.03.13-0112 | РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 4 286,60 | 4 439,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.13-0113 | РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 4 206,84 | 4 357,66 |
| 05.1.03.13-0114 | РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.  3-7) | шт. | 4 391,63 | 4 546,15 |
| 05.1.03.13-0115 | РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 4 402,92 | 4 557,67 |
| 05.1.03.13-0116 | РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.  3-7) | шт. | 4 749,24 | 4 910,91 |
| 05.1.03.13-0117 | РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 4 717,99 | 4 879,04 |
| 05.1.03.13-0118 | РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.  3-7) | шт. | 5 128,56 | 5 297,82 |
| 05.1.03.13-0119 | РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 5 097,33 | 5 265,96 |
| 05.1.03.13-0120 | РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 5 160,64 | 5 365,73 |
| 05.1.03.13-0121 | РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 5 894,47 | 6 114,24 |
| 05.1.03.13-0122 | РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 6 715,38 | 6 951,57 |
| 05.1.03.13-0123 | РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 7 266,42 | 7 513,63 |
| 05.1.03.13-0124 | РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 353,26 | 366,81 |
| 05.1.03.13-0125 | РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 712,99 | 741,14 |
| 05.1.03.13-0126 | РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 1 045,12 | 1 081,58 |
| 05.1.03.13-0127 | РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 1 068,65 | 1 105,58 |
| 05.1.03.13-0128 | РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 2 636,17 | 2 723,90 |
| 05.1.03.13-0129 | РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 2 923,45 | 3 016,93 |
| 05.1.03.13-0130 | РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 135,62 | 1 180,56 |
| 05.1.03.13-0131 | РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 2 638,25 | 2 740,10 |
| 05.1.03.13-0132 | РЛП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 2 905,47 | 3 012,66 |
| 05.1.03.13-0133 | РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 210,11 | 3 322,48 |
| 05.1.03.13-0134 | РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 188,17 | 3 300,10 |
| 05.1.03.13-0135 | РЛР6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 455,39 | 3 572,66 |
| 05.1.03.13-0136 | РЛР6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 460,03 | 3 577,40 |
| 05.1.03.13-0137 | РЛР6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 746,53 | 3 869,63 |
| 05.1.03.13-0138 | РЛР6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 719,94 | 3 842,50 |
| 05.1.03.13-0139 | РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 430,51 | 1 482,27 |
| 05.1.03.13-0140 | РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 418,55 | 1 470,08 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.13-0141 | РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 522,24 | 1 575,84 |
| 05.1.03.13-0142 | РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 1 235,54 | 1 279,70 |
| 05.1.03.13-0143 | РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 1 273,96 | 1 318,89 |
| 05.1.03.13-0144 | РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 2 798,99 | 2 898,50 |
| 05.1.03.13-0145 | РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11) | шт. | 2 806,43 | 2 906,09 |
| 05.1.03.13-0146 | РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 2 895,77 | 2 997,22 |
| 05.1.03.13-0147 | РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 3 133,73 | 3 239,94 |
| 05.1.03.13-0148 | РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 3 294,59 | 3 404,02 |
| 05.1.03.13-0149 | РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1) | шт. | 2 530,08 | 2 619,12 |
| 05.1.03.13-0150 | РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 3 570,64 | 3 685,59 |
| 05.1.03.13-0151 | РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. | 3 988,14 | 4 111,44 |
| 05.1.03.13-0152 | РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 292,19 | 1 344,89 |
| 05.1.03.13-0153 | РОП6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 019,89 | 3 142,34 |
| 05.1.03.13-0154 | РОП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 323,65 | 3 452,18 |
| 05.1.03.13-0155 | РОП6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 4 397,17 | 4 546,24 |
| 05.1.03.13-0156 | РОП6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 5 045,83 | 5 239,36 |
| 05.1.03.13-0157 | РОП6.86-40АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 5 268,50 | 5 466,49 |
| 05.1.03.13-0158 | РОП6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 6 539,87 | 6 763,28 |
| 05.1.03.13-0159 | РОП6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 5 981,51 | 6 193,76 |
| 05.1.03.13-0160 | РОР6.56-40АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 786,08 | 3 922,93 |
| 05.1.03.13-0161 | РОР6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 667,10 | 3 801,57 |
| 05.1.03.13-0162 | РОР6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 956,25 | 4 096,50 |
| 05.1.03.13-0163 | РОР6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 3 945,61 | 4 085,65 |
| 05.1.03.13-0164 | РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 4 174,93 | 4 319,56 |
| 05.1.03.13-0165 | РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 4 139,70 | 4 283,62 |
| 05.1.03.13-0166 | РОР6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 4 421,09 | 4 570,64 |
| 05.1.03.13-0167 | РОР6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 4 859,93 | 5 051,60 |
| 05.1.03.13-0168 | РОР6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 6 358,40 | 6 580,04 |
| 05.1.03.13-0169 | РОР6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 5 794,72 | 6 005,09 |
| 05.1.03.13-0170 | РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 660,51 | 1 721,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.13-0171 | РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 636,58 | 1 697,10 |
| 05.1.03.13-0172 | РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. | 1 754,23 | 1 817,10 |
| 05.1.03.13-0173 | РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 852,69 | 882,34 |
| 05.1.03.13-0174 | РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 1 155,47 | 1 211,92 |
| 05.1.03.13-0175 | РП6.2.23-4-с (2240х400х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 814,59 | 849,41 |
| 05.1.03.13-0176 | РП6.2.53-7-с (5240х400х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск  1-1) | шт. | 1 977,76 | 2 063,62 |
| 05.1.03.13-0181 | Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3 | м3 | 3 758,56 | 3 880,04 |
| 05.1.03.13-0182 | Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3 | м3 | 3 758,56 | 3 880,04 |
| 05.1.03.13-0183 | Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 1 321,97 | 1 420,37 |
| 05.1.03.13-0184 | Ригели сборные железобетонные Р1-А | м3 | 4 808,28 | 4 950,75 |
| Ригели тавровые и с полками длиной: | | | | |
| 05.1.03.13-0191 | более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 678,85 | 2 778,74 |
| 05.1.03.13-0192 | более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 784,11 | 2 886,10 |
| 05.1.03.13-0193 | более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 652,53 | 2 751,89 |
| 05.1.03.13-0194 | до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 310,45 | 2 402,97 |
| 05.1.03.13-0195 | до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 3 102,09 | 3 210,44 |
| 05.1.03.13-0196 | до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 547,28 | 2 644,53 |
| 05.1.03.13-0197 | от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 256,81 | 2 348,25 |
| 05.1.03.13-0198 | от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 573,59 | 2 671,37 |
| 05.1.03.13-0199 | от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 652,53 | 2 751,89 |
| 05.1.03.13-0200 | от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 519,95 | 2 616,66 |
| Ригели, прогоны, балки прямоугольные: | | | | |
| 05.1.03.13-0211 | длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 164,51 | 2 254,11 |
| 05.1.03.13-0212 | длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 148,76 | 2 238,04 |
| 05.1.03.13-0213 | длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 138,06 | 2 227,13 |
| 05.1.03.13-0214 | длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 171,83 | 2 261,57 |
| 05.1.03.13-0215 | объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 | 2 126,82 | 2 215,66 |
| **Группа 05.1.03.14: Фермы** | | | | |
| Ферма подстропильная: | | | | |
| 05.1.03.14-0001 | 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. | 7 049,11 | 7 353,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.14-0002 | 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. | 7 728,70 | 8 046,28 |
| 05.1.03.14-0003 | 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. | 8 208,31 | 8 535,48 |
| 05.1.03.14-0004 | 1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. | 8 438,61 | 8 770,39 |
| 05.1.03.14-0005 | 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. | 7 022,50 | 7 325,03 |
| 05.1.03.14-0006 | 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. | 7 698,52 | 8 014,57 |
| 05.1.03.14-0007 | 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. | 8 174,44 | 8 500,01 |
| 05.1.03.14-0008 | 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. | 8 401,66 | 8 731,77 |
| 05.1.03.14-0011 | Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 291,11 | 2 383,24 |
| Ферма стропильная: | | | | |
| 05.1.03.14-0021 | 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 6 319,27 | 6 626,26 |
| 05.1.03.14-0022 | 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 6 670,84 | 6 984,86 |
| 05.1.03.14-0023 | 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 7 125,27 | 7 448,38 |
| 05.1.03.14-0024 | 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 7 840,10 | 8 223,81 |
| 05.1.03.14-0025 | 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 8 302,20 | 8 695,15 |
| 05.1.03.14-0026 | 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 8 553,97 | 8 951,96 |
| 05.1.03.14-0027 | 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 9 072,38 | 9 480,74 |
| 05.1.03.14-0028 | 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 9 652,70 | 10 072,66 |
| 05.1.03.14-0029 | 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход арматуры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 6 361,89 | 6 660,47 |
| 05.1.03.14-0030 | 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 6 711,42 | 7 016,99 |
| 05.1.03.14-0031 | 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 7 175,05 | 7 489,89 |
| 05.1.03.14-0032 | 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 7 936,70 | 8 313,08 |
| 05.1.03.14-0033 | 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 8 392,67 | 8 778,17 |
| 05.1.03.14-0034 | 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 8 647,52 | 9 038,12 |
| 05.1.03.14-0035 | 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 9 157,73 | 9 558,53 |
| 05.1.03.14-0036 | 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. | 9 744,20 | 10 156,73 |
| 05.1.03.14-0037 | пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной  кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 1 999,41 | 2 085,71 |
| 05.1.03.14-0038 | пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей,  объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры  300 кг/м3 | м3 | 2 086,92 | 2 174,97 |
| 05.1.03.14-0039 | пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной  кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 1 979,96 | 2 065,87 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.14-0040 | пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей,  объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 2 060,81 | 2 148,33 |
| 05.1.03.14-0041 | треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 1 846,91 | 1 930,16 |
| 05.1.03.14-0051 | Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 | 4 432,50 | 4 567,46 |
| **Группа 05.1.03.15: Элементы бортовые (балка)** | | | | |
| Бортовой элемент (балка): | | | | |
| 05.1.03.15-0001 | Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 1 064,58 | 1 103,01 |
| 05.1.03.15-0002 | Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 877,26 | 2 981,11 |
| 05.1.03.15-0003 | Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 1 091,20 | 1 130,16 |
| 05.1.03.15-0004 | Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 1 101,24 | 1 140,40 |
| 05.1.03.15-0005 | Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 949,20 | 3 054,49 |
| 05.1.03.15-0006 | Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 976,33 | 3 082,16 |
| 05.1.03.15-0007 | Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 1 104,34 | 1 143,56 |
| 05.1.03.15-0008 | Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 984,72 | 3 090,72 |
| 05.1.03.15-0009 | Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 1 115,90 | 1 155,35 |
| 05.1.03.15-0010 | Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 3 015,96 | 3 122,59 |
| 05.1.03.15-0011 | Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 1 157,64 | 1 197,93 |
| 05.1.03.15-0012 | Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 3 128,76 | 3 237,64 |
| 05.1.03.15-0013 | Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 1 149,90 | 1 193,74 |
| 05.1.03.15-0014 | Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 555,32 | 2 652,73 |
| 05.1.03.15-0015 | Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 1 169,26 | 1 213,48 |
| 05.1.03.15-0016 | Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 598,36 | 2 696,64 |
| 05.1.03.15-0017 | Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 1 249,62 | 1 295,45 |
| 05.1.03.15-0018 | Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 776,95 | 2 878,80 |
| **Группа 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы** | | | | |
| 05.1.03.16-0001 | Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером  2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ) | шт. | 914,10 | 938,96 |
| 05.1.03.16-0011 | Балки железобетонные для перекрытий | м3 | 2 795,45 | 2 897,67 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.16-0012 | Балки железобетонные для покрытий | м3 | 2 923,41 | 3 028,19 |
| 05.1.03.16-0013 | Балки железобетонные: перекрытий | м3 | 2 021,89 | 2 108,64 |
| 05.1.03.16-0014 | Балки железобетонные преднапряженные температурно- неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м3 | м3 | 5 225,65 | 5 376,47 |
| Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом: | | | | |
| 05.1.03.16-0021 | до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3  класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка) | м3 | 3 278,82 | 3 370,70 |
| 05.1.03.16-0022 | до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3 | м3 | 1 490,60 | 1 546,72 |
| Балки коробчатого сечения длиной: | | | | |
| 05.1.03.16-0031 | до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 | 1 395,90 | 1 470,13 |
| 05.1.03.16-0032 | от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 1 337,19 | 1 410,24 |
| Перемычки КПД: | | | | |
| 05.1.03.16-0041 | 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/ (серия 121У) | шт. | 30,11 | 31,46 |
| 05.1.03.16-0042 | 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/ (серия 121У) | шт. | 30,11 | 31,46 |
| 05.1.03.16-0043 | 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/ (серия 121У) | шт. | 35,75 | 37,35 |
| 05.1.03.16-0044 | 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/ (серия 121У) | шт. | 35,75 | 37,35 |
| 05.1.03.16-0045 | 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/ (серия 121У) | шт. | 41,42 | 43,27 |
| 05.1.03.16-0046 | 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия 121У) | шт. | 41,42 | 43,27 |
| 05.1.03.16-0047 | 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/ (серия 121У) | шт. | 48,91 | 51,09 |
| 05.1.03.16-0048 | 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/ (серия 121У) | шт. | 48,91 | 51,09 |
| 05.1.03.16-0049 | 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/ (серия 121У) | шт. | 54,56 | 57,01 |
| 05.1.03.16-0050 | 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/ (серия 121У) | шт. | 54,56 | 57,01 |
| 05.1.03.16-0051 | 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У) | шт. | 60,22 | 62,90 |
| 05.1.03.16-0052 | 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У) | шт. | 65,86 | 68,81 |
| 05.1.03.16-0053 | 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/ (серия 121У) | шт. | 73,35 | 76,63 |
| 05.1.03.16-0054 | 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/ (серия 121У) | шт. | 79,02 | 82,55 |
| 05.1.03.16-0055 | 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг/ (серия 121У) | шт. | 84,67 | 88,45 |
| 05.1.03.16-0056 | 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг/ (серия 121У) | шт. | 90,32 | 94,35 |
| 05.1.03.16-0057 | 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У) | шт. | 63,56 | 66,40 |
| 05.1.03.16-0058 | 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У) | шт. | 63,56 | 66,40 |
| 05.1.03.16-0059 | 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/ (серия 121У) | шт. | 76,64 | 80,08 |
| 05.1.03.16-0060 | 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У) | шт. | 76,64 | 80,08 |
| 05.1.03.16-0061 | 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг/ (серия 121У) | шт. | 87,87 | 91,81 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.03.16-0062 | 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У) | шт. | 87,87 | 91,81 |
| 05.1.03.16-0063 | 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг/ (серия 121У) | шт. | 100,97 | 105,49 |
| 05.1.03.16-0064 | 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У) | шт. | 100,97 | 105,49 |
| 05.1.03.16-0065 | 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,98кг/ (серия 121У) | шт. | 113,91 | 119,02 |
| 05.1.03.16-0066 | 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход арматуры 7,02кг/ (серия 121У) | шт. | 113,91 | 119,02 |
| 05.1.03.16-0067 | 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 121У) | шт. | 164,96 | 171,41 |
| 05.1.03.16-0068 | 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия 121У) | шт. | 164,96 | 171,41 |
| 05.1.03.16-0069 | 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У) | шт. | 164,96 | 171,41 |
| 05.1.03.16-0070 | 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг/ (серия 121У) | шт. | 142,04 | 148,40 |
| 05.1.03.16-0071 | 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг/ (серия 121У) | шт. | 140,16 | 146,48 |
| 05.1.03.16-0072 | 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг/ (серия 121У) | шт. | 151,43 | 158,22 |
| 05.1.03.16-0073 | 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг/ (серия 121У) | шт. | 151,43 | 158,22 |
| 05.1.03.16-0074 | 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия 121У) | шт. | 164,52 | 171,89 |
| 05.1.03.16-0075 | 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг/ (серия 121У) | шт. | 177,60 | 185,56 |
| 05.1.03.16-0076 | 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг/ (серия 121У) | шт. | 190,69 | 199,23 |
| 05.1.03.16-0077 | ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 18,59 | 19,42 |
| 05.1.03.16-0078 | ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 116,68 | 121,79 |
| 05.1.03.16-0079 | серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3 | м3 | 1 841,05 | 1 924,18 |
| **Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные)** | | | | |
| **Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные** | | | | |
| Блоки стеновые Г-образные: | | | | |
| 05.1.04.01-0001 | из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3 | м3 | 1 755,95 | 1 837,38 |
| 05.1.04.01-0002 | из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3 | м3 | 1 608,84 | 1 687,32 |
| 05.1.04.01-0003 | с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3 | м3 | 1 948,84 | 2 034,12 |
| 05.1.04.01-0004 | с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3 | м3 | 2 079,61 | 2 167,51 |
| **Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости** | | | | |
| Диафрагма жесткости: | | | | |
| 05.1.04.02-0001 | 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 902,88 | 939,46 |
| 05.1.04.02-0002 | 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 1 632,88 | 1 696,84 |
| 05.1.04.02-0003 | 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 1 375,07 | 1 431,28 |
| 05.1.04.02-0004 | 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 850,39 | 4 008,53 |
| 05.1.04.02-0005 | 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 1 682,41 | 1 756,81 |
| 05.1.04.02-0006 | 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 530,99 | 2 643,67 |
| 05.1.04.02-0007 | 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 862,18 | 2 986,66 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.02-0008 | 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 400,05 | 3 545,48 |
| 05.1.04.02-0009 | 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 1 905,58 | 1 990,93 |
| 05.1.04.02-0010 | 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 883,21 | 3 013,11 |
| 05.1.04.02-0011 | 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход арматуры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 255,33 | 3 398,79 |
| 05.1.04.02-0012 | 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 866,82 | 4 034,00 |
| 05.1.04.02-0013 | 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 4 666,91 | 4 861,76 |
| 05.1.04.02-0014 | 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 4 920,70 | 5 126,55 |
| 05.1.04.02-0015 | 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 360,06 | 3 515,25 |
| 05.1.04.02-0016 | 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 5 108,05 | 5 345,43 |
| 05.1.04.02-0017 | 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 1 868,84 | 1 942,34 |
| 05.1.04.02-0018 | 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 344,59 | 2 440,56 |
| 05.1.04.02-0019 | 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 693,24 | 2 809,71 |
| 05.1.04.02-0020 | 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 183,47 | 3 319,01 |
| 05.1.04.02-0021 | 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 1 997,49 | 2 081,52 |
| 05.1.04.02-0022 | 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 366,18 | 2 462,22 |
| 05.1.04.02-0023 | 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 714,43 | 2 827,06 |
| 05.1.04.02-0024 | 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 233,00 | 2 331,01 |
| 05.1.04.02-0025 | 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 645,50 | 3 795,09 |
| 05.1.04.02-0026 | 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 4 101,96 | 4 300,70 |
| 05.1.04.02-0027 | 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 585,14 | 2 696,68 |
| 05.1.04.02-0028 | 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 102,90 | 3 235,35 |
| 05.1.04.02-0029 | 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 625,44 | 2 730,37 |
| 05.1.04.02-0030 | 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 108,11 | 3 234,74 |
| 05.1.04.02-0031 | 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 518,43 | 3 704,57 |
| 05.1.04.02-0032 | 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 1 029,93 | 1 072,75 |
| 05.1.04.02-0033 | 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 1 502,11 | 1 564,57 |
| 05.1.04.02-0034 | 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 1 758,77 | 1 828,95 |
| 05.1.04.02-0035 | 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 4 099,04 | 4 269,56 |
| 05.1.04.02-0036 | 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 1 953,69 | 2 041,48 |
| 05.1.04.02-0037 | 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 802,28 | 2 928,34 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.02-0038 | 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 127,03 | 3 264,59 |
| 05.1.04.02-0039 | 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 4 177,58 | 4 360,04 |
| 05.1.04.02-0040 | 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 4 977,48 | 5 187,80 |
| 05.1.04.02-0041 | 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 949,91 | 4 134,12 |
| 05.1.04.02-0042 | 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 5 697,88 | 5 964,29 |
| 05.1.04.02-0043 | 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 1 994,98 | 2 074,52 |
| 05.1.04.02-0044 | 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 188,15 | 2 276,36 |
| 05.1.04.02-0045 | 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 941,62 | 3 070,47 |
| 05.1.04.02-0046 | 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 432,13 | 3 580,05 |
| 05.1.04.02-0047 | 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 665,10 | 3 823,42 |
| 05.1.04.02-0048 | 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 201,44 | 3 346,97 |
| 05.1.04.02-0049 | 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 564,84 | 3 723,75 |
| 05.1.04.02-0050 | 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. | 12 625,94 | 13 009,60 |
| 05.1.04.02-0051 | 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. | 11 456,69 | 11 815,49 |
| 05.1.04.02-0052 | 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. | 11 317,31 | 11 673,32 |
| 05.1.04.02-0053 | 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. | 13 167,41 | 13 560,42 |
| 05.1.04.02-0054 | 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. | 11 471,43 | 11 830,52 |
| 05.1.04.02-0055 | 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. | 13 194,24 | 13 587,79 |
| 05.1.04.02-0056 | 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. | 13 167,41 | 13 560,42 |
| 05.1.04.02-0057 | 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. | 11 442,46 | 11 800,97 |
| 05.1.04.02-0058 | 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. | 13 485,76 | 13 908,29 |
| 05.1.04.02-0059 | 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. | 13 409,31 | 13 830,31 |
| 05.1.04.02-0060 | 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. | 11 486,38 | 11 845,77 |
| 05.1.04.02-0061 | 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 161,18 | 2 250,71 |
| 05.1.04.02-0062 | 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 484,56 | 2 592,60 |
| 05.1.04.02-0063 | 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 135,70 | 3 283,62 |
| 05.1.04.02-0064 | 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 427,35 | 2 538,50 |
| 05.1.04.02-0065 | 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 831,91 | 3 995,05 |
| 05.1.04.02-0066 | 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 874,52 | 4 085,94 |
| 05.1.04.02-0067 | 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 771,30 | 2 895,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.02-0068 | 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 289,04 | 3 435,02 |
| 05.1.04.02-0069 | 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 820,80 | 2 939,27 |
| 05.1.04.02-0070 | 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 296,89 | 3 436,92 |
| 05.1.04.02-0071 | 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 893,27 | 4 105,06 |
| 05.1.04.02-0072 | Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2) | шт. | 2 469,06 | 2 604,57 |
| 05.1.04.02-0073 | Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2) | шт. | 2 714,87 | 2 859,93 |
| 05.1.04.02-0074 | Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 435,19 | 4 557,24 |
| 05.1.04.02-0075 | Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 159,99 | 6 329,50 |
| 05.1.04.02-0076 | Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и  9 баллов) | шт. | 4 717,93 | 4 845,63 |
| 05.1.04.02-0077 | Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 552,69 | 6 730,05 |
| 05.1.04.02-0078 | Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 301,90 | 5 441,28 |
| 05.1.04.02-0079 | Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 7 363,75 | 7 557,33 |
| 05.1.04.02-0080 | Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 223,89 | 4 345,41 |
| 05.1.04.02-0081 | Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 279,85 | 5 431,76 |
| 05.1.04.02-0082 | Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 7 329,41 | 7 532,03 |
| 05.1.04.02-0083 | Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 057,36 | 6 224,82 |
| 05.1.04.02-0084 | Д31.26-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 580,16 | 6 758,07 |
| 05.1.04.02-0085 | Д31.26-5с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 7 332,55 | 7 525,51 |
| 05.1.04.02-0086 | Д31.26-5с 10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и  9 баллов) | шт. | 5 593,13 | 5 744,35 |
| 05.1.04.02-0087 | Д31.26-5с 16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 232,66 | 6 396,68 |
| 05.1.04.02-0088 | Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 841,68 | 5 997,88 |
| 05.1.04.02-0089 | Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 872,57 | 7 056,33 |
| 05.1.04.02-0090 | Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и  9 баллов) | шт. | 7 308,13 | 7 510,32 |
| 05.1.04.02-0091 | Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 039,77 | 6 206,87 |
| 05.1.04.02-0092 | Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и  9 баллов) | шт. | 6 400,50 | 6 584,54 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.02-0093 | Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 289,67 | 5 441,77 |
| 05.1.04.02-0094 | Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 272,15 | 6 453,62 |
| 05.1.04.02-0095 | Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 183,59 | 5 333,57 |
| 05.1.04.02-0096 | Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 7 423,55 | 7 628,05 |
| 05.1.04.02-0097 | Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 135,16 | 6 304,17 |
| 05.1.04.02-0098 | Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 870,61 | 6 027,38 |
| 05.1.04.02-0099 | Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 906,60 | 7 091,04 |
| 05.1.04.02-0100 | Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и  9 баллов) | шт. | 6 298,54 | 6 480,54 |
| 05.1.04.02-0101 | Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 205,40 | 5 355,82 |
| 05.1.04.02-0102 | Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 526,26 | 6 712,81 |
| 05.1.04.02-0103 | Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 393,60 | 5 547,78 |
| 05.1.04.02-0104 | Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 894,31 | 6 051,56 |
| 05.1.04.02-0105 | Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 934,48 | 7 119,48 |
| 05.1.04.02-0106 | Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 457,94 | 6 626,46 |
| 05.1.04.02-0107 | Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 7 597,58 | 7 795,84 |
| 05.1.04.02-0108 | Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и  9 баллов) | шт. | 6 604,05 | 6 792,16 |
| 05.1.04.02-0109 | Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 457,88 | 5 613,35 |
| 05.1.04.02-0110 | Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 789,68 | 5 944,84 |
| 05.1.04.02-0111 | Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 811,39 | 6 993,93 |
| 05.1.04.02-0112 | Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 315,16 | 6 497,49 |
| 05.1.04.02-0113 | Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 219,14 | 5 369,83 |
| 05.1.04.02-0114 | Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 664,73 | 5 822,48 |
| 05.1.04.02-0115 | Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 900,76 | 6 065,08 |
| 05.1.04.02-0116 | Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и  9 баллов) | шт. | 5 934,25 | 6 114,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.02-0117 | Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 495,65 | 4 631,87 |
| 05.1.04.02-0118 | Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 054,02 | 6 236,23 |
| 05.1.04.02-0119 | Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 586,37 | 4 724,41 |
| 05.1.04.02-0120 | Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 585,77 | 6 778,61 |
| 05.1.04.02-0121 | Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 989,22 | 5 135,31 |
| 05.1.04.02-0122 | Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 810,61 | 7 007,95 |
| 05.1.04.02-0123 | Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 159,56 | 5 309,06 |
| 05.1.04.02-0124 | Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 006,34 | 6 187,60 |
| 05.1.04.02-0125 | Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 550,26 | 4 687,57 |
| 05.1.04.02-0126 | Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 003,73 | 6 179,83 |
| 05.1.04.02-0127 | Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 4 961,76 | 5 107,30 |
| 05.1.04.02-0128 | Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 561,03 | 5 716,70 |
| 05.1.04.02-0129 | Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 792,74 | 5 954,90 |
| 05.1.04.02-0130 | Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 674,28 | 5 832,22 |
| 05.1.04.02-0131 | Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 910,70 | 6 075,22 |
| 05.1.04.02-0132 | Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 870,20 | 6 032,06 |
| 05.1.04.02-0133 | Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 114,79 | 6 283,39 |
| 05.1.04.02-0134 | Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 913,10 | 6 075,81 |
| 05.1.04.02-0135 | Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 159,48 | 6 328,98 |
| 05.1.04.02-0136 | Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и  9 баллов) | шт. | 7 001,82 | 7 202,99 |
| 05.1.04.02-0137 | Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 304,41 | 5 456,81 |
| 05.1.04.02-0138 | Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 6 013,61 | 6 178,33 |
| 05.1.04.02-0139 | Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 264,17 | 6 435,76 |
| Диафрагмы жесткости: | | | | |
| 05.1.04.02-0141 | без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 1 923,41 | 2 008,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.02-0142 | с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 | 3 478,52 | 3 658,79 |
| **Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные** | | | | |
| Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: | | | | |
| 05.1.04.03-0001 | 8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 344,46 | 4 476,56 |
| 05.1.04.03-0002 | 8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 412,35 | 4 546,51 |
| 05.1.04.03-0003 | 8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 790,75 | 9 058,04 |
| 05.1.04.03-0004 | 8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 529,87 | 3 637,20 |
| 05.1.04.03-0005 | 8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 566,33 | 5 735,58 |
| 05.1.04.03-0006 | 8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 600,29 | 5 770,57 |
| 05.1.04.03-0007 | 8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 566,33 | 5 735,58 |
| 05.1.04.03-0008 | 8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 211,22 | 6 400,07 |
| 05.1.04.03-0009 | 8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 668,17 | 5 840,51 |
| 05.1.04.03-0010 | 8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 208,69 | 4 336,66 |
| 05.1.04.03-0011 | 8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 430,58 | 5 595,70 |
| 05.1.04.03-0012 | 8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 688,93 | 8 953,12 |
| 05.1.04.03-0013 | 8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 109,39 | 6 295,15 |
| 05.1.04.03-0014 | 8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 109,39 | 6 295,15 |
| 05.1.04.03-0015 | 8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 075,46 | 6 260,19 |
| 05.1.04.03-0016 | 8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 075,46 | 6 260,19 |
| 05.1.04.03-0017 | 8ВУЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 226,93 | 5 385,86 |
| 05.1.04.03-0018 | 8ВУЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 211,22 | 6 400,07 |
| 05.1.04.03-0019 | 8ВУЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 414,87 | 6 609,92 |
| 05.1.04.03-0020 | 8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 057,23 | 5 211,00 |
| 05.1.04.03-0021 | 8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 041,52 | 6 225,21 |
| 05.1.04.03-0022 | 8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 414,87 | 6 609,92 |
| 05.1.04.03-0023 | 8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 550,63 | 6 749,81 |
| 05.1.04.03-0024 | 8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 532,40 | 5 700,62 |
| 05.1.04.03-0025 | 8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 892,57 | 9 162,96 |
| 05.1.04.03-0026 | 8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 876,86 | 10 177,17 |
| 05.1.04.03-0027 | 8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 892,57 | 9 162,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.03-0028 | 8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 537,45 | 9 827,45 |
| 05.1.04.03-0029 | 8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 229,45 | 7 449,26 |
| 05.1.04.03-0030 | 8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 942,22 | 8 183,70 |
| 05.1.04.03-0031 | 8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 654,99 | 8 918,15 |
| 05.1.04.03-0032 | 8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 333,81 | 9 617,61 |
| 05.1.04.03-0033 | 8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 751,75 | 4 896,23 |
| 05.1.04.03-0034 | 8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 654,99 | 8 918,15 |
| 05.1.04.03-0035 | 8ВУЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 688,93 | 8 953,12 |
| 05.1.04.03-0036 | 9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 7 770,67 | 8 011,20 |
| 05.1.04.03-0037 | 9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 1 515,45 | 1 562,35 |
| 05.1.04.03-0038 | 9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 1 999,09 | 2 060,97 |
| 05.1.04.03-0039 | 9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 4 836,52 | 4 986,23 |
| 05.1.04.03-0040 | 9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 6 480,93 | 6 681,54 |
| 05.1.04.03-0041 | 9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 4 868,77 | 5 019,47 |
| 05.1.04.03-0042 | 9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 6 835,61 | 7 047,20 |
| 05.1.04.03-0043 | 9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 8 383,30 | 8 642,80 |
| 05.1.04.03-0044 | 9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 9 737,52 | 10 038,93 |
| 05.1.04.03-0045 | 9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 9 705,29 | 10 005,70 |
| 05.1.04.03-0046 | 9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 3 933,70 | 4 055,46 |
| 05.1.04.03-0047 | 9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 5 610,36 | 5 784,02 |
| 05.1.04.03-0048 | 9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 6 190,75 | 6 382,37 |
| **Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные** | | | | |
| Панели железобетонные внутренних стен: | | | | |
| 05.1.04.04-0001 | 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 195,06 | 8 406,99 |
| 05.1.04.04-0002 | 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 038,66 | 9 272,41 |
| 05.1.04.04-0003 | 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 159,18 | 9 396,05 |
| 05.1.04.04-0004 | 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 690,00 | 11 992,31 |
| 05.1.04.04-0005 | 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 652,74 | 7 850,64 |
| 05.1.04.04-0006 | 7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 134,80 | 8 345,17 |
| 05.1.04.04-0007 | 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 471,95 | 7 665,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.04-0008 | 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 002,79 | 10 261,48 |
| 05.1.04.04-0009 | 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 460,47 | 9 705,13 |
| 05.1.04.04-0010 | 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 605,37 | 10 879,64 |
| 05.1.04.04-0011 | 7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 665,62 | 10 941,45 |
| 05.1.04.04-0012 | 7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 424,59 | 10 694,18 |
| 05.1.04.04-0013 | 7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 352,84 | 12 672,30 |
| 05.1.04.04-0014 | 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 14 823,41 | 15 206,76 |
| 05.1.04.04-0015 | 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 15 365,73 | 15 763,10 |
| 05.1.04.04-0016 | 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 15 908,04 | 16 319,44 |
| 05.1.04.04-0017 | 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 16 510,62 | 16 937,60 |
| 05.1.04.04-0018 | 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 18 559,38 | 19 039,35 |
| 05.1.04.04-0019 | 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 302,68 | 5 439,81 |
| 05.1.04.04-0020 | 7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 556,60 | 8 777,89 |
| 05.1.04.04-0021 | 7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 677,11 | 8 901,51 |
| 05.1.04.04-0022 | 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 268,20 | 11 559,61 |
| 05.1.04.04-0023 | 7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 172,07 | 12 486,85 |
| 05.1.04.04-0024 | 7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 322,71 | 12 641,39 |
| 05.1.04.04-0025 | 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 774,64 | 13 105,01 |
| 05.1.04.04-0026 | 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 774,64 | 13 105,01 |
| 05.1.04.04-0027 | 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 196,45 | 13 537,73 |
| 05.1.04.04-0028 | 7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 14 461,86 | 14 835,86 |
| 05.1.04.04-0029 | 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 14 642,63 | 15 021,31 |
| 05.1.04.04-0030 | 7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 15 184,95 | 15 577,65 |
| 05.1.04.04-0031 | 7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 14 040,05 | 14 403,14 |
| 05.1.04.04-0032 | 7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 15 184,95 | 15 577,65 |
| 05.1.04.04-0033 | 7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 15 184,95 | 15 577,65 |
| 05.1.04.04-0034 | 7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 810,52 | 12 115,96 |
| 05.1.04.04-0035 | 7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 448,97 | 11 745,06 |
| 05.1.04.04-0036 | 7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 448,97 | 11 745,06 |
| 05.1.04.04-0037 | 7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 846,39 | 11 126,89 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.04-0038 | 7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 147,68 | 11 435,97 |
| 05.1.04.04-0039 | 7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 328,45 | 11 621,42 |
| 05.1.04.04-0040 | 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 15 245,21 | 15 639,47 |
| 05.1.04.04-0041 | 8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 086,03 | 6 243,42 |
| 05.1.04.04-0042 | 8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 169,28 | 2 225,39 |
| 05.1.04.04-0043 | 8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 169,28 | 2 225,39 |
| 05.1.04.04-0044 | 8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 398,81 | 4 512,57 |
| 05.1.04.04-0045 | 8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 398,81 | 4 512,57 |
| 05.1.04.04-0046 | 8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 338,56 | 4 450,76 |
| 05.1.04.04-0047 | 8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 338,56 | 4 450,76 |
| 05.1.04.04-0048 | 8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 603,97 | 5 748,89 |
| 05.1.04.04-0049 | 8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 603,97 | 5 748,89 |
| 05.1.04.04-0050 | 8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 603,97 | 5 748,89 |
| 05.1.04.04-0051 | 8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 845,00 | 5 996,16 |
| 05.1.04.04-0052 | 8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 845,00 | 5 996,16 |
| 05.1.04.04-0053 | 8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 845,00 | 5 996,16 |
| 05.1.04.04-0054 | 8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 845,00 | 5 996,16 |
| 05.1.04.04-0055 | 8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 845,00 | 5 996,16 |
| 05.1.04.04-0056 | 8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 845,00 | 5 996,16 |
| 05.1.04.04-0057 | 8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 893,76 | 8 097,90 |
| 05.1.04.04-0058 | 8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 893,76 | 8 097,90 |
| 05.1.04.04-0059 | 8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 338,56 | 4 450,76 |
| 05.1.04.04-0060 | 8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 338,56 | 4 450,76 |
| 05.1.04.04-0061 | 8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 086,03 | 6 243,42 |
| 05.1.04.04-0062 | 8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 086,03 | 6 243,42 |
| 05.1.04.04-0063 | 8В 1829-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 086,03 | 6 243,42 |
| 05.1.04.04-0064 | 8В 1829-1-4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 206,55 | 6 367,05 |
| 05.1.04.04-0065 | 8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 086,03 | 6 243,42 |
| 05.1.04.04-0066 | 8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 436,08 | 8 654,25 |
| 05.1.04.04-0067 | 8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 387,33 | 6 552,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.04-0068 | 8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 387,33 | 6 552,51 |
| 05.1.04.04-0069 | 8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 387,33 | 6 552,51 |
| 05.1.04.04-0070 | 8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 387,33 | 6 552,51 |
| 05.1.04.04-0071 | 8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 797,64 | 9 025,15 |
| 05.1.04.04-0072 | 8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 002,79 | 10 261,48 |
| 05.1.04.04-0073 | 8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 882,26 | 10 137,83 |
| 05.1.04.04-0074 | 8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 027,17 | 11 312,34 |
| 05.1.04.04-0075 | 8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 027,17 | 11 312,34 |
| 05.1.04.04-0076 | 8В 1839-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 038,66 | 9 272,41 |
| 05.1.04.04-0077 | 8В 1839-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 038,66 | 9 272,41 |
| 05.1.04.04-0078 | 8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 038,66 | 9 272,41 |
| 05.1.04.04-0079 | 8В 1839-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 966,91 | 11 250,53 |
| 05.1.04.04-0080 | 8В 1839-3-2э / бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 966,91 | 11 250,53 |
| 05.1.04.04-0081 | 8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 027,17 | 11 312,34 |
| 05.1.04.04-0082 | 8В 1839-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 027,17 | 11 312,34 |
| 05.1.04.04-0083 | 8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 027,17 | 11 312,34 |
| 05.1.04.04-0084 | 8В 1840-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 159,18 | 9 396,05 |
| 05.1.04.04-0085 | 8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 581,37 | 9 826,68 |
| 05.1.04.04-0086 | 8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 388,72 | 11 683,24 |
| 05.1.04.04-0087 | 8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 496,34 | 8 716,06 |
| 05.1.04.04-0088 | 8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 496,34 | 8 716,06 |
| 05.1.04.04-0089 | 8В 1840-3-3э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 496,34 | 8 716,06 |
| 05.1.04.04-0090 | 8В 1840-3-4э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 496,34 | 8 716,06 |
| 05.1.04.04-0091 | 8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 436,08 | 8 654,25 |
| 05.1.04.04-0092 | 8В 1840-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 339,95 | 9 581,49 |
| 05.1.04.04-0093 | 8В 1840-4-2э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 339,95 | 9 581,49 |
| 05.1.04.04-0094 | 8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 339,95 | 9 581,49 |
| 05.1.04.04-0095 | 8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 147,68 | 11 435,97 |
| 05.1.04.04-0096 | 8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 268,20 | 11 559,61 |
| 05.1.04.04-0097 | 8В 1841-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 569,49 | 11 868,69 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.04-0098 | 8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 569,49 | 11 868,69 |
| 05.1.04.04-0099 | 8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 629,74 | 11 930,50 |
| 05.1.04.04-0100 | 8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 569,49 | 11 868,69 |
| 05.1.04.04-0101 | 8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 654,13 | 12 981,38 |
| 05.1.04.04-0102 | 8В 1845-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 654,13 | 12 981,38 |
| 05.1.04.04-0103 | 8В 1845-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 654,13 | 12 981,38 |
| 05.1.04.04-0104 | 8В 1845-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 654,13 | 12 981,38 |
| 05.1.04.04-0105 | 8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 654,13 | 12 981,38 |
| 05.1.04.04-0106 | 8В 1845-1э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 507,83 | 6 676,13 |
| 05.1.04.04-0107 | 8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 774,64 | 13 105,01 |
| 05.1.04.04-0108 | 8В 1845-2э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 507,83 | 6 676,13 |
| 05.1.04.04-0109 | 8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 774,64 | 13 105,01 |
| 05.1.04.04-0110 | 8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 774,64 | 13 105,01 |
| 05.1.04.04-0111 | 8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ ( И-155Мм, Мк) | шт. | 12 774,64 | 13 105,01 |
| 05.1.04.04-0112 | 8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 774,64 | 13 105,01 |
| 05.1.04.04-0113 | 8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 846,39 | 11 126,89 |
| 05.1.04.04-0114 | 8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 507,83 | 6 676,13 |
| 05.1.04.04-0115 | 8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 714,38 | 13 043,19 |
| 05.1.04.04-0116 | 8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 774,64 | 13 105,01 |
| 05.1.04.04-0117 | 8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 339,95 | 9 581,49 |
| 05.1.04.04-0118 | 8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 220,83 | 14 588,60 |
| 05.1.04.04-0119 | 8В 1850-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 160,57 | 14 526,78 |
| 05.1.04.04-0120 | 8В 1850-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 220,83 | 14 588,60 |
| 05.1.04.04-0121 | 8В 1850-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 220,83 | 14 588,60 |
| 05.1.04.04-0122 | 8В 1850-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 220,83 | 14 588,60 |
| 05.1.04.04-0123 | 8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 220,83 | 14 588,60 |
| 05.1.04.04-0124 | 8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 111,80 | 12 425,03 |
| 05.1.04.04-0125 | 8В 1850-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 111,80 | 12 425,03 |
| 05.1.04.04-0126 | 8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 111,80 | 12 425,03 |
| 05.1.04.04-0127 | 8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 232,32 | 12 548,66 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.04-0128 | 8В 1850-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 172,07 | 12 486,85 |
| 05.1.04.04-0129 | 8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 172,07 | 12 486,85 |
| 05.1.04.04-0130 | 8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 220,83 | 14 588,60 |
| 05.1.04.04-0131 | 8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 461,86 | 14 835,86 |
| 05.1.04.04-0132 | 8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 461,86 | 14 835,86 |
| 05.1.04.04-0133 | 8В 1851-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 401,61 | 14 774,05 |
| 05.1.04.04-0134 | 8В 1851-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 461,86 | 14 835,86 |
| 05.1.04.04-0135 | 8В 1851-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 461,86 | 14 835,86 |
| 05.1.04.04-0136 | 8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 461,86 | 14 835,86 |
| 05.1.04.04-0137 | 8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 473,36 | 12 795,93 |
| 05.1.04.04-0138 | 8В 1851-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 352,84 | 12 672,30 |
| 05.1.04.04-0139 | 8В 1851-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 352,84 | 12 672,30 |
| 05.1.04.04-0140 | 8В 1851-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 461,86 | 14 835,86 |
| 05.1.04.04-0141 | 8В 1852-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 763,15 | 15 144,94 |
| 05.1.04.04-0142 | 8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 763,15 | 15 144,94 |
| 05.1.04.04-0143 | 8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 220,83 | 14 588,60 |
| 05.1.04.04-0144 | 8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 341,34 | 14 712,23 |
| 05.1.04.04-0145 | 8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 341,34 | 14 712,23 |
| 05.1.04.04-0146 | 8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 16 390,11 | 16 813,98 |
| 05.1.04.04-0147 | 8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 606,76 | 16 010,37 |
| 05.1.04.04-0148 | 8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 606,76 | 16 010,37 |
| 05.1.04.04-0149 | 8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 595,26 | 18 050,30 |
| 05.1.04.04-0150 | 8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 606,76 | 16 010,37 |
| 05.1.04.04-0151 | 8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 595,26 | 18 050,30 |
| 05.1.04.04-0152 | 8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 595,26 | 18 050,30 |
| 05.1.04.04-0153 | 8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 595,26 | 18 050,30 |
| 05.1.04.04-0154 | 8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 847,79 | 16 257,63 |
| 05.1.04.04-0155 | 8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 908,04 | 16 319,44 |
| 05.1.04.04-0156 | 8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 908,04 | 16 319,44 |
| 05.1.04.04-0157 | 8В 1863-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 908,04 | 16 319,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.04-0158 | 8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 908,04 | 16 319,44 |
| 05.1.04.04-0159 | 8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 908,04 | 16 319,44 |
| 05.1.04.04-0160 | 8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 896,55 | 18 359,38 |
| 05.1.04.04-0161 | 8В 1863-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 896,55 | 18 359,38 |
| 05.1.04.04-0162 | 8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 896,55 | 18 359,38 |
| 05.1.04.04-0163 | 8В 1863-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 715,77 | 18 173,92 |
| 05.1.04.04-0164 | 8В 1863-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 715,77 | 18 173,92 |
| 05.1.04.04-0165 | 8В 1863-4-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 715,77 | 18 173,92 |
| 05.1.04.04-0166 | 8В 1863-4-4э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 715,77 | 18 173,92 |
| 05.1.04.04-0167 | 8В 1863-4 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 715,77 | 18 173,92 |
| 05.1.04.04-0168 | 8В 1863-5 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 847,79 | 16 257,63 |
| 05.1.04.04-0169 | 8В 1863-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 847,79 | 16 257,63 |
| 05.1.04.04-0170 | 8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 847,79 | 16 257,63 |
| 05.1.04.04-0171 | 8В 1863-6-3э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 787,53 | 16 195,82 |
| 05.1.04.04-0172 | 8В 1863-6-4э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 787,53 | 16 195,82 |
| 05.1.04.04-0173 | 8В 1863-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 847,79 | 16 257,63 |
| 05.1.04.04-0174 | 8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 715,77 | 18 173,92 |
| 05.1.04.04-0175 | 8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 715,77 | 18 173,92 |
| 05.1.04.04-0176 | 8В 1863-7-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 715,77 | 18 173,92 |
| 05.1.04.04-0177 | 8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 715,77 | 18 173,92 |
| 05.1.04.04-0178 | 8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 896,55 | 18 359,38 |
| 05.1.04.04-0179 | 8В 1863-9 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 896,55 | 18 359,38 |
| 05.1.04.04-0180 | 8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 667,01 | 16 072,18 |
| 05.1.04.04-0181 | 8В 1863-10-2э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 667,01 | 16 072,18 |
| 05.1.04.04-0182 | 8В 1863-11 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 667,01 | 16 072,18 |
| 05.1.04.04-0183 | 8В 1863-12-1э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 245,21 | 15 639,47 |
| 05.1.04.04-0184 | 8В 1863-12-2э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 245,21 | 15 639,47 |
| 05.1.04.04-0185 | 8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 245,21 | 15 639,47 |
| 05.1.04.04-0186 | 8В 1863-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 064,44 | 15 454,02 |
| 05.1.04.04-0187 | 8В 1863-13-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 064,44 | 15 454,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.04-0188 | 8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 836,30 | 18 297,57 |
| 05.1.04.04-0189 | 8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 896,55 | 18 359,38 |
| 05.1.04.04-0190 | 8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 595,26 | 18 050,30 |
| 05.1.04.04-0191 | 8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 836,30 | 18 297,57 |
| 05.1.04.04-0192 | 8В 1863-17-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 847,79 | 16 257,63 |
| 05.1.04.04-0193 | 8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 606,76 | 16 010,37 |
| 05.1.04.04-0194 | 8В 1864-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 16 088,82 | 16 504,90 |
| 05.1.04.04-0195 | 8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 16 088,82 | 16 504,90 |
| 05.1.04.04-0196 | 8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 968,30 | 16 381,26 |
| 05.1.04.04-0197 | 8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 968,30 | 16 381,26 |
| 05.1.04.04-0198 | 8В 1864-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 968,30 | 16 381,26 |
| 05.1.04.04-0199 | 8В 1864-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 064,44 | 15 454,02 |
| 05.1.04.04-0200 | 8В 1864-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 064,44 | 15 454,02 |
| 05.1.04.04-0201 | 8В 1866-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 763,15 | 15 144,94 |
| 05.1.04.04-0202 | 8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 763,15 | 15 144,94 |
| 05.1.04.04-0203 | 8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 763,15 | 15 144,94 |
| 05.1.04.04-0204 | 8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 595,26 | 18 050,30 |
| 05.1.04.04-0205 | 8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 595,26 | 18 050,30 |
| 05.1.04.04-0206 | 8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 595,26 | 18 050,30 |
| 05.1.04.04-0207 | 8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 595,26 | 18 050,30 |
| 05.1.04.04-0208 | 8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 595,26 | 18 050,30 |
| 05.1.04.04-0209 | 8В 1869-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 293,98 | 17 741,22 |
| 05.1.04.04-0210 | 8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 293,98 | 17 741,22 |
| 05.1.04.04-0211 | 8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 293,98 | 17 741,22 |
| 05.1.04.04-0212 | 8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 908,04 | 16 319,44 |
| 05.1.04.04-0213 | 8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 908,04 | 16 319,44 |
| 05.1.04.04-0214 | 8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 908,04 | 16 319,44 |
| 05.1.04.04-0215 | 8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 776,04 | 18 235,74 |
| 05.1.04.04-0216 | 8В 1871-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 776,04 | 18 235,74 |
| 05.1.04.04-0217 | 8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 776,04 | 18 235,74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.04-0218 | 8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 776,04 | 18 235,74 |
| 05.1.04.04-0219 | 8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 776,04 | 18 235,74 |
| 05.1.04.04-0220 | 8В 1871-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 173,46 | 17 617,58 |
| 05.1.04.04-0221 | 8В 1871-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,86 м3, расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 233,72 | 17 679,41 |
| 05.1.04.04-0222 | 8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 173,46 | 17 617,58 |
| 05.1.04.04-0223 | 8В 1871-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 776,04 | 18 235,74 |
| 05.1.04.04-0224 | 8В 1871-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 776,04 | 18 235,74 |
| 05.1.04.04-0225 | 8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 667,01 | 16 072,18 |
| 05.1.04.04-0226 | 8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 667,01 | 16 072,18 |
| 05.1.04.04-0227 | 8В 1871-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 776,04 | 18 235,74 |
| 05.1.04.04-0228 | 8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 18 137,58 | 18 606,64 |
| 05.1.04.04-0229 | 8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 18 137,58 | 18 606,64 |
| 05.1.04.04-0230 | 8В 1871-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 968,30 | 16 381,26 |
| 05.1.04.04-0231 | 8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 535,00 | 17 988,48 |
| 05.1.04.04-0232 | 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 1 973,13 | 2 027,42 |
| 05.1.04.04-0233 | 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 1 973,13 | 2 027,42 |
| 05.1.04.04-0234 | 9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 4 650,94 | 4 778,92 |
| 05.1.04.04-0235 | 9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 6 624,07 | 6 806,35 |
| 05.1.04.04-0236 | 9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114.92 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 9 066,99 | 9 316,50 |
| 05.1.04.04-0237 | 9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 10 382,41 | 10 668,11 |
| 05.1.04.04-0238 | 9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 12 872,31 | 13 226,52 |
| 05.1.04.04-0239 | 9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72.56 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 11 509,92 | 11 826,65 |
| 05.1.04.04-0240 | 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 11 228,04 | 11 537,01 |
| 05.1.04.04-0241 | 9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 13 060,23 | 13 419,62 |
| 05.1.04.04-0242 | 9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 13 952,83 | 14 336,78 |
| 05.1.04.04-0243 | 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 15 691,06 | 16 122,84 |
| 05.1.04.04-0244 | 9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215.3 кг / (серия ИП 46С) | шт. | 14 234,71 | 14 626,41 |
| 05.1.04.04-0245 | 9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 14 187,72 | 14 578,14 |
| 05.1.04.04-0246 | 9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 14 187,72 | 14 578,14 |
| 05.1.04.04-0247 | 9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 14 140,75 | 14 529,87 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.04-0248 | 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 15 597,10 | 16 026,30 |
| 05.1.04.04-0249 | 9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 14 140,75 | 14 529,87 |
| 05.1.04.04-0250 | 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 15 550,12 | 15 978,02 |
| 05.1.04.04-0251 | 9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 14 093,76 | 14 481,59 |
| 05.1.04.04-0252 | 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 14 093,76 | 14 481,59 |
| 05.1.04.04-0253 | 9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 16 066,89 | 16 509,02 |
| Панели стеновые внутренние, марки: | | | | |
| 05.1.04.04-0261 | В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/ | шт. | 3 626,96 | 3 739,34 |
| 05.1.04.04-0262 | В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/ | шт. | 4 040,21 | 4 172,43 |
| 05.1.04.04-0263 | В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/ | шт. | 5 745,26 | 5 940,69 |
| 05.1.04.04-0264 | В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/ | шт. | 5 742,49 | 5 940,69 |
| 05.1.04.04-0265 | В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/ | шт. | 3 012,39 | 3 105,55 |
| 05.1.04.04-0266 | В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/ | шт. | 3 934,87 | 4 056,23 |
| 05.1.04.04-0267 | В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/ | шт. | 3 175,32 | 3 295,69 |
| 05.1.04.04-0268 | В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/ | шт. | 6 069,40 | 6 275,55 |
| 05.1.04.04-0269 | В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/ | шт. | 6 120,75 | 6 339,23 |
| 05.1.04.04-0270 | В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/ | шт. | 3 274,79 | 3 381,26 |
| 05.1.04.04-0271 | В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/ | шт. | 5 522,27 | 5 714,65 |
| 05.1.04.04-0272 | В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/ | шт. | 4 074,87 | 4 227,36 |
| 05.1.04.04-0273 | В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/ | шт. | 3 831,26 | 3 967,50 |
| 05.1.04.04-0274 | В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/ | шт. | 4 413,84 | 4 577,00 |
| 05.1.04.04-0275 | В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/ | шт. | 1 020,72 | 1 051,03 |
| 05.1.04.04-0276 | В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/ | шт. | 2 599,67 | 2 683,03 |
| 05.1.04.04-0277 | В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/ | шт. | 3 781,31 | 3 908,35 |
| 05.1.04.04-0278 | В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/ | шт. | 3 172,26 | 3 276,68 |
| 05.1.04.04-0279 | В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/ | шт. | 3 054,22 | 3 152,03 |
| 05.1.04.04-0280 | ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 4 147,37 | 4 282,94 |
| 05.1.04.04-0281 | ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 5 426,89 | 5 614,90 |
| 05.1.04.04-0282 | ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 5 877,25 | 6 075,32 |
| 05.1.04.04-0283 | ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 5 687,07 | 5 881,34 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.04-0284 | ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 3 907,74 | 4 038,52 |
| 05.1.04.04-0285 | ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 4 774,30 | 4 950,73 |
| 05.1.04.04-0286 | ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 4 680,58 | 4 855,14 |
| 05.1.04.04-0287 | ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 4 633,85 | 4 807,47 |
| 05.1.04.04-0288 | ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 3 374,07 | 3 490,29 |
| 05.1.04.04-0289 | ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 644,84 | 2 731,64 |
| 05.1.04.04-0290 | ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 010,54 | 1 044,88 |
| **Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные** | | | | |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя: | | | | |
| 05.1.04.05-0001 | 7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 504,23 | 7 710,82 |
| 05.1.04.05-0002 | 7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 380,29 | 9 638,53 |
| 05.1.04.05-0003 | 7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 725,36 | 12 048,16 |
| 05.1.04.05-0004 | 7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 990,01 | 10 265,04 |
| 05.1.04.05-0005 | 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 001,69 | 3 084,33 |
| 05.1.04.05-0006 | 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 283,10 | 3 373,49 |
| 05.1.04.05-0007 | 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 800,71 | 6 987,94 |
| 05.1.04.05-0008 | 7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 770,57 | 9 012,03 |
| 05.1.04.05-0009 | 7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 237,89 | 6 409,62 |
| 05.1.04.05-0010 | 7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 474,09 | 9 734,91 |
| 05.1.04.05-0011 | 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 520,99 | 9 783,11 |
| 05.1.04.05-0012 | 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 646,63 | 10 939,73 |
| 05.1.04.05-0013 | 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 365,22 | 10 650,57 |
| 05.1.04.05-0014 | 7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 397,05 | 11 710,81 |
| 05.1.04.05-0015 | 7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 067,04 | 8 289,13 |
| 05.1.04.05-0016 | 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 912,96 | 12 240,93 |
| 05.1.04.05-0017 | 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 631,56 | 11 951,78 |
| 05.1.04.05-0018 | 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 834,24 | 11 132,50 |
| 05.1.04.05-0019 | 7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 616,49 | 12 963,82 |
| 05.1.04.05-0020 | 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 366,92 | 13 734,91 |
| 05.1.04.05-0021 | 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 14 070,43 | 14 457,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.05-0022 | 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 331,70 | 6 506,01 |
| 05.1.04.05-0023 | 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 954,79 | 3 036,13 |
| 05.1.04.05-0024 | 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 048,60 | 3 132,53 |
| 05.1.04.05-0025 | 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 159,16 | 5 301,20 |
| 05.1.04.05-0026 | 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 067,04 | 8 289,13 |
| 05.1.04.05-0027 | 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 378,60 | 6 554,20 |
| 05.1.04.05-0028 | 7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 815,77 | 5 975,88 |
| 05.1.04.05-0029 | 7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 956,49 | 6 120,47 |
| 05.1.04.05-0030 | 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 005,08 | 9 252,99 |
| 05.1.04.05-0031 | 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 237,89 | 6 409,62 |
| 05.1.04.05-0032 | 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 192,68 | 9 445,76 |
| 05.1.04.05-0033 | 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 552,83 | 10 843,35 |
| 05.1.04.05-0034 | 7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 552,83 | 10 843,35 |
| 05.1.04.05-0035 | 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 959,88 | 12 289,13 |
| 05.1.04.05-0036 | 7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 834,24 | 11 132,50 |
| 05.1.04.05-0037 | 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 288,17 | 12 626,47 |
| 05.1.04.05-0038 | 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 785,64 | 7 999,98 |
| 05.1.04.05-0039 | 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 958,18 | 9 204,80 |
| 05.1.04.05-0040 | 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 676,77 | 8 915,65 |
| 05.1.04.05-0041 | 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 943,10 | 10 216,84 |
| 05.1.04.05-0042 | 7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 661,70 | 9 927,69 |
| 05.1.04.05-0043 | 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 567,89 | 9 831,30 |
| 05.1.04.05-0044 | 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 177,61 | 10 457,81 |
| 05.1.04.05-0045 | 7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 318,31 | 10 602,38 |
| 05.1.04.05-0046 | 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 068,74 | 11 373,47 |
| 05.1.04.05-0047 | 8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 644,93 | 7 855,40 |
| 05.1.04.05-0048 | 8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 144,09 | 6 313,24 |
| 05.1.04.05-0049 | 8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 237,89 | 6 409,62 |
| 05.1.04.05-0050 | 8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 237,89 | 6 409,62 |
| 05.1.04.05-0051 | 8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 237,89 | 6 409,62 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.05-0052 | 8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 237,89 | 6 409,62 |
| 05.1.04.05-0053 | 8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 472,40 | 6 650,58 |
| 05.1.04.05-0054 | 8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 190,98 | 6 361,42 |
| 05.1.04.05-0055 | 8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 003,39 | 6 168,66 |
| 05.1.04.05-0056 | 8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 363,53 | 7 566,25 |
| 05.1.04.05-0057 | 8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 894,51 | 7 084,32 |
| 05.1.04.05-0058 | 8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 113,95 | 8 337,33 |
| 05.1.04.05-0059 | 8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 145,79 | 9 397,58 |
| 05.1.04.05-0060 | 8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 941,41 | 7 132,51 |
| 05.1.04.05-0061 | 8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 770,57 | 9 012,03 |
| 05.1.04.05-0062 | 8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 973,25 | 8 192,75 |
| 05.1.04.05-0063 | 8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 770,57 | 9 012,03 |
| 05.1.04.05-0064 | 8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 598,03 | 7 807,20 |
| 05.1.04.05-0065 | 8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 175,91 | 7 373,47 |
| 05.1.04.05-0066 | 8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 629,86 | 8 867,44 |
| 05.1.04.05-0067 | 8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 894,51 | 7 084,32 |
| 05.1.04.05-0068 | 8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 130,72 | 10 409,62 |
| 05.1.04.05-0069 | 8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 224,52 | 10 506,00 |
| 05.1.04.05-0070 | 8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 755,50 | 10 024,07 |
| 05.1.04.05-0071 | 8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 427,19 | 9 686,73 |
| 05.1.04.05-0072 | 8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 661,70 | 9 927,69 |
| 05.1.04.05-0073 | 8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 427,19 | 9 686,73 |
| 05.1.04.05-0074 | 8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 582,96 | 8 819,25 |
| 05.1.04.05-0075 | 8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 614,80 | 9 879,50 |
| 05.1.04.05-0076 | 8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 286,49 | 9 542,15 |
| 05.1.04.05-0077 | 8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 286,49 | 9 542,15 |
| 05.1.04.05-0078 | 8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 192,68 | 9 445,76 |
| 05.1.04.05-0079 | 8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 442,25 | 8 674,67 |
| 05.1.04.05-0080 | 8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 614,80 | 9 879,50 |
| 05.1.04.05-0081 | 8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 723,67 | 8 963,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.05-0082 | 8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 693,53 | 10 987,93 |
| 05.1.04.05-0083 | 8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 162,54 | 11 469,85 |
| 05.1.04.05-0084 | 8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 505,92 | 10 795,15 |
| 05.1.04.05-0085 | 8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 145,79 | 9 397,58 |
| 05.1.04.05-0086 | 8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 036,90 | 10 313,22 |
| 05.1.04.05-0087 | 8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 661,70 | 9 927,69 |
| 05.1.04.05-0088 | 8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 817,47 | 9 060,22 |
| 05.1.04.05-0089 | 8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 834,24 | 11 132,50 |
| 05.1.04.05-0090 | 8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 911,27 | 9 156,60 |
| 05.1.04.05-0091 | 8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 661,70 | 9 927,69 |
| 05.1.04.05-0092 | 8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 614,80 | 9 879,50 |
| 05.1.04.05-0093 | 8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 802,40 | 10 072,27 |
| 05.1.04.05-0094 | 8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 038,60 | 13 397,56 |
| 05.1.04.05-0095 | 8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 974,94 | 11 277,08 |
| 05.1.04.05-0096 | 8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 021,84 | 11 325,27 |
| 05.1.04.05-0097 | 8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 881,13 | 11 180,69 |
| 05.1.04.05-0098 | 8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 021,84 | 11 325,27 |
| 05.1.04.05-0099 | 8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 974,94 | 11 277,08 |
| 05.1.04.05-0100 | 8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 693,53 | 10 987,93 |
| 05.1.04.05-0101 | 8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 599,73 | 10 891,54 |
| 05.1.04.05-0102 | 8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 288,17 | 12 626,47 |
| 05.1.04.05-0103 | 8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 475,79 | 12 819,25 |
| 05.1.04.05-0104 | 8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 288,17 | 12 626,47 |
| 05.1.04.05-0105 | 8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 241,28 | 12 578,28 |
| 05.1.04.05-0106 | 8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 631,56 | 11 951,78 |
| 05.1.04.05-0107 | 8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 445,64 | 14 843,34 |
| 05.1.04.05-0108 | 8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 038,60 | 13 397,56 |
| 05.1.04.05-0109 | 8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 928,03 | 11 228,88 |
| 05.1.04.05-0110 | 8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 241,28 | 12 578,28 |
| 05.1.04.05-0111 | 8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 070,43 | 14 457,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.05-0112 | 8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 211,14 | 14 602,37 |
| 05.1.04.05-0113 | 8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 929,73 | 14 313,22 |
| 05.1.04.05-0114 | 8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 226,21 | 13 590,33 |
| 05.1.04.05-0115 | 8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 507,62 | 13 879,49 |
| 05.1.04.05-0116 | 8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 914,66 | 15 325,27 |
| 05.1.04.05-0117 | 8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 149,16 | 15 566,22 |
| 05.1.04.05-0118 | 8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 164,23 | 14 554,18 |
| 05.1.04.05-0119 | 8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 742,12 | 14 120,44 |
| 05.1.04.05-0120 | 8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 633,25 | 15 036,11 |
| 05.1.04.05-0121 | 8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 586,35 | 14 987,91 |
| 05.1.04.05-0122 | 8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 586,35 | 14 987,91 |
| 05.1.04.05-0123 | 8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 102,27 | 15 518,04 |
| 05.1.04.05-0124 | 8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 758,89 | 16 192,73 |
| 05.1.04.05-0125 | 8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 430,57 | 15 855,38 |
| 05.1.04.05-0126 | 8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 242,98 | 15 662,62 |
| 05.1.04.05-0127 | 8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 601,42 | 13 975,87 |
| 05.1.04.05-0128 | 8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 477,48 | 15 903,57 |
| 05.1.04.05-0129 | 8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 303,24 | 11 614,42 |
| 05.1.04.05-0130 | 8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 628,17 | 5 783,11 |
| 05.1.04.05-0131 | 8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 252,96 | 5 397,57 |
| 05.1.04.05-0132 | 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 286,49 | 9 542,15 |
| 05.1.04.05-0133 | 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 767,18 | 2 843,36 |
| 05.1.04.05-0134 | 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 643,24 | 4 771,07 |
| 05.1.04.05-0135 | 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 3 407,56 | 3 505,03 |
| 05.1.04.05-0136 | 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 7 225,68 | 7 432,35 |
| 05.1.04.05-0137 | 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 6 774,08 | 6 967,83 |
| 05.1.04.05-0138 | 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 8 580,49 | 8 825,92 |
| 05.1.04.05-0139 | 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 8 867,88 | 9 121,52 |
| 05.1.04.05-0140 | 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 10 181,64 | 10 472,86 |
| 05.1.04.05-0141 | 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 9 853,20 | 10 135,03 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.05-0142 | 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 11 002,73 | 11 317,44 |
| 05.1.04.05-0143 | 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 11 002,73 | 11 317,44 |
| 05.1.04.05-0144 | 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 9 894,25 | 10 177,25 |
| 05.1.04.05-0145 | 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 9 278,43 | 9 543,81 |
| 05.1.04.05-0146 | 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 10 592,19 | 10 895,15 |
| 05.1.04.05-0147 | 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 2 216,96 | 2 280,37 |
| 05.1.04.05-0148 | 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 5 624,53 | 5 785,41 |
| 05.1.04.05-0149 | 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 3 407,56 | 3 505,03 |
| 05.1.04.05-0150 | 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 2 997,01 | 3 082,74 |
| 05.1.04.05-0151 | 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 5 131,88 | 5 278,66 |
| 05.1.04.05-0152 | 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 3 202,29 | 3 293,89 |
| 05.1.04.05-0153 | 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 8 416,28 | 8 657,01 |
| 05.1.04.05-0154 | 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 9 812,15 | 10 092,80 |
| 05.1.04.05-0155 | 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 10 510,08 | 10 810,69 |
| 05.1.04.05-0156 | 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 6 281,41 | 6 461,08 |
| 05.1.04.05-0157 | 9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 2 175,91 | 2 238,15 |
| Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной  14 см,: | | | | |
| 05.1.04.05-0161 | без проемов | м2 | 196,56 | 204,24 |
| 05.1.04.05-0162 | с проемами | м2 | 202,78 | 210,59 |
| Панели цоколя стеновые внутренние: | | | | |
| 05.1.04.05-0171 | ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 196,93 | 2 282,89 |
| 05.1.04.05-0172 | ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 997,80 | 2 087,03 |
| 05.1.04.05-0173 | ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 200,46 | 1 245,66 |
| 05.1.04.05-0174 | ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 334,70 | 1 384,70 |
| 05.1.04.05-0175 | ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 391,89 | 1 448,69 |
| 05.1.04.05-0176 | ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 315,95 | 2 417,37 |
| 05.1.04.05-0177 | ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 302,81 | 2 402,19 |
| **Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные** | | | | |
| Панели железобетонные внутренние чердака: | | | | |
| 05.1.04.06-0001 | 7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 853,25 | 7 037,64 |
| 05.1.04.06-0002 | 7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 983,82 | 6 144,82 |
| 05.1.04.06-0003 | 7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 802,11 | 6 985,12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.06-0004 | 7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 643,28 | 8 875,84 |
| 05.1.04.06-0005 | 7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 4 873,99 | 5 005,13 |
| 05.1.04.06-0006 | 7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 915,19 | 2 993,63 |
| 05.1.04.06-0007 | 7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 137,24 | 6 302,37 |
| 05.1.04.06-0008 | 7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 387,56 | 8 613,24 |
| 05.1.04.06-0009 | 7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 489,85 | 8 718,28 |
| 05.1.04.06-0010 | 7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 4 347,22 | 4 464,18 |
| 05.1.04.06-0011 | 7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 267,80 | 5 409,53 |
| 05.1.04.06-0012 | 7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 251,61 | 11 554,35 |
| 05.1.04.06-0013 | 7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 808,79 | 14 180,33 |
| 05.1.04.06-0014 | 7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 717,30 | 9 978,75 |
| 05.1.04.06-0015 | 7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 15 547,68 | 15 966,00 |
| 05.1.04.06-0016 | 7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 341,81 | 6 512,45 |
| 05.1.04.06-0017 | 7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 495,26 | 6 670,01 |
| 05.1.04.06-0018 | 7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 779,23 | 5 934,73 |
| 05.1.04.06-0019 | 7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 694,43 | 8 928,36 |
| 05.1.04.06-0020 | 7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 625,80 | 5 777,17 |
| 05.1.04.06-0021 | 7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 625,80 | 5 777,17 |
| 05.1.04.06-0022 | 7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 648,68 | 6 827,56 |
| 05.1.04.06-0023 | 7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 205,86 | 9 453,55 |
| 05.1.04.06-0024 | 7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 740,18 | 11 029,15 |
| 05.1.04.06-0025 | 7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 648,68 | 6 827,56 |
| 05.1.04.06-0026 | 7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 024,16 | 10 293,87 |
| 05.1.04.06-0027 | 7СВЧД 562-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 075,31 | 10 346,39 |
| 05.1.04.06-0028 | 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 137,24 | 6 302,37 |
| 05.1.04.06-0029 | 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 824,98 | 8 035,52 |
| 05.1.04.06-0030 | 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 479,05 | 12 814,81 |
| 05.1.04.06-0031 | 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 114,36 | 5 251,97 |
| 05.1.04.06-0032 | 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 454,90 | 2 520,95 |
| 05.1.04.06-0033 | 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 812,91 | 2 888,59 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.06-0034 | 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 631,20 | 3 728,90 |
| 05.1.04.06-0035 | 8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 449,51 | 4 569,22 |
| 05.1.04.06-0036 | 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 546,39 | 6 722,52 |
| 05.1.04.06-0037 | 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 853,25 | 7 037,64 |
| 05.1.04.06-0038 | 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 392,97 | 6 564,98 |
| 05.1.04.06-0039 | 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 676,95 | 5 829,69 |
| 05.1.04.06-0040 | 8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 160,11 | 7 352,76 |
| 05.1.04.06-0041 | 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 137,24 | 6 302,37 |
| 05.1.04.06-0042 | 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 137,24 | 6 302,37 |
| 05.1.04.06-0043 | 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 341,81 | 6 512,45 |
| 05.1.04.06-0044 | 8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 341,81 | 6 512,45 |
| 05.1.04.06-0045 | 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 137,24 | 6 302,37 |
| 05.1.04.06-0046 | 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 006,68 | 7 195,20 |
| 05.1.04.06-0047 | 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 387,56 | 8 613,24 |
| 05.1.04.06-0048 | 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 648,68 | 6 827,56 |
| 05.1.04.06-0049 | 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 387,56 | 8 613,24 |
| 05.1.04.06-0050 | 8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 722,70 | 7 930,48 |
| 05.1.04.06-0051 | 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 950,15 | 9 190,95 |
| 05.1.04.06-0052 | 8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 461,58 | 9 716,15 |
| 05.1.04.06-0053 | 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 592,14 | 8 823,32 |
| 05.1.04.06-0054 | 8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 001,29 | 9 243,47 |
| 05.1.04.06-0055 | 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 694,43 | 8 928,36 |
| 05.1.04.06-0056 | 8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 308,15 | 9 558,59 |
| 05.1.04.06-0057 | 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 756,36 | 4 884,33 |
| 05.1.04.06-0058 | 8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 802,11 | 6 985,12 |
| 05.1.04.06-0059 | 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 029,56 | 8 245,60 |
| 05.1.04.06-0060 | 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 705,21 | 4 831,81 |
| 05.1.04.06-0061 | 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 080,70 | 8 298,12 |
| 05.1.04.06-0062 | 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 075,31 | 10 346,39 |
| 05.1.04.06-0063 | 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 847,86 | 9 085,92 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.06-0064 | 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 137,24 | 6 302,37 |
| 05.1.04.06-0065 | 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 075,31 | 10 346,39 |
| 05.1.04.06-0066 | 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 978,41 | 8 193,08 |
| 05.1.04.06-0067 | 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 745,57 | 8 980,88 |
| 05.1.04.06-0068 | 8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 978,41 | 8 193,08 |
| 05.1.04.06-0069 | 8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 745,57 | 8 980,88 |
| 05.1.04.06-0070 | 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 461,58 | 9 716,15 |
| 05.1.04.06-0071 | 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 830,38 | 5 987,25 |
| 05.1.04.06-0072 | 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 205,86 | 9 453,55 |
| 05.1.04.06-0073 | 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 711,91 | 12 027,02 |
| 05.1.04.06-0074 | 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 098,18 | 11 396,79 |
| 05.1.04.06-0075 | 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 154,72 | 9 401,03 |
| 05.1.04.06-0076 | 8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 637,89 | 10 924,11 |
| 05.1.04.06-0077 | 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 932,67 | 6 092,30 |
| 05.1.04.06-0078 | 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 932,67 | 6 092,30 |
| 05.1.04.06-0079 | 8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 149,33 | 11 449,31 |
| 05.1.04.06-0080 | 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 824,98 | 8 035,52 |
| 05.1.04.06-0081 | 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 1 115,29 | 1 145,37 |
| 05.1.04.06-0082 | 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 1 977,13 | 2 030,44 |
| 05.1.04.06-0083 | 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 2 179,90 | 2 238,69 |
| 05.1.04.06-0084 | 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 3 447,29 | 3 540,26 |
| 05.1.04.06-0085 | 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 1 368,78 | 1 405,69 |
| 05.1.04.06-0086 | 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 3 396,59 | 3 488,19 |
| 05.1.04.06-0087 | 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 5 829,98 | 5 987,20 |
| 05.1.04.06-0088 | 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 8 922,40 | 9 163,01 |
| 05.1.04.06-0089 | 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 7 807,09 | 8 017,62 |
| 05.1.04.06-0090 | 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 9 023,79 | 9 267,13 |
| 05.1.04.06-0091 | (контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 483,17 | 1 523,07 |
| 05.1.04.06-0092 | (контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 790,03 | 1 838,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака: | | | | |
| 05.1.04.06-0101 | ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 884,19 | 914,73 |
| 05.1.04.06-0102 | ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 724,04 | 1 789,60 |
| 05.1.04.06-0103 | ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 794,19 | 1 866,80 |
| 05.1.04.06-0104 | ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 487,75 | 502,80 |
| **Группа 05.1.04.07: Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона** | | | | |
| 05.1.04.07-0001 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 | м3 | 1 484,53 | 1 549,54 |
| Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из лег3: кого бетона плотностью 800-1600 кг/м | | | | |
| 05.1.04.07-0011 | 2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 761,41 | 790,06 |
| 05.1.04.07-0012 | ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 556,47 | 576,78 |
| 05.1.04.07-0013 | ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 1 274,28 | 1 322,37 |
| 05.1.04.07-0014 | ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 1 568,00 | 1 629,31 |
| 05.1.04.07-0015 | ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 3 177,25 | 3 300,98 |
| 05.1.04.07-0016 | ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 2 165,59 | 2 245,49 |
| 05.1.04.07-0017 | ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 2 559,42 | 2 655,81 |
| 05.1.04.07-0018 | ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 2 730,81 | 2 833,46 |
| 05.1.04.07-0019 | ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 3 131,67 | 3 249,12 |
| 05.1.04.07-0020 | ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 4 190,29 | 4 349,39 |
| 05.1.04.07-0021 | ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 3 223,06 | 3 342,34 |
| 05.1.04.07-0022 | ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 5 263,59 | 5 450,24 |
| 05.1.04.07-0023 | ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 5 939,41 | 6 137,31 |
| 05.1.04.07-0024 | ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 6 796,53 | 7 023,02 |
| 05.1.04.07-0025 | ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. | 3 996,09 | 4 147,08 |
| **Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные** | | | | |
| Панели стеновые наружные, марки: | | | | |
| 05.1.04.08-0001 | Нс1сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/ | шт. | 4 292,75 | 4 432,29 |
| 05.1.04.08-0002 | Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/ | шт. | 4 355,09 | 4 495,87 |
| 05.1.04.08-0003 | Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/ | шт. | 4 671,67 | 4 820,20 |
| 05.1.04.08-0004 | Нс3сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/ | шт. | 4 776,90 | 4 927,54 |
| 05.1.04.08-0005 | Нс4сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/ | шт. | 5 221,30 | 5 389,30 |
| 05.1.04.08-0006 | Нс4сн (2590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/ | шт. | 5 335,63 | 5 507,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.08-0007 | Нс5сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/ | шт. | 5 221,30 | 5 389,30 |
| 05.1.04.08-0008 | Нс5сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/ | шт. | 5 366,70 | 5 539,30 |
| 05.1.04.08-0009 | Нс6сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/ | шт. | 5 579,27 | 5 755,84 |
| 05.1.04.08-0010 | Нс7сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/ | шт. | 5 618,63 | 5 795,99 |
| 05.1.04.08-0011 | Нс8сн-1 (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/ | шт. | 3 504,01 | 3 613,65 |
| 05.1.04.08-0012 | Нс8сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/ | шт. | 3 059,04 | 3 158,37 |
| 05.1.04.08-0013 | Нс9сн (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/ | шт. | 2 514,45 | 2 594,41 |
| 05.1.04.08-0014 | Нс10сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/ | шт. | 4 344,53 | 4 485,10 |
| 05.1.04.08-0015 | Нс10сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/ | шт. | 4 350,02 | 4 490,70 |
| 05.1.04.08-0016 | Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/ | шт. | 5 014,88 | 5 175,93 |
| 05.1.04.08-0017 | Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/ | шт. | 4 985,88 | 5 146,35 |
| 05.1.04.08-0018 | Нс29сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/ | шт. | 5 248,64 | 5 418,88 |
| 05.1.04.08-0019 | Нс29сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/ | шт. | 5 468,19 | 5 642,82 |
| 05.1.04.08-0020 | Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/ | шт. | 3 612,61 | 3 700,41 |
| 05.1.04.08-0021 | Нс85сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/ | шт. | 4 675,91 | 4 825,23 |
| 05.1.04.08-0022 | Нс85сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/ | шт. | 4 972,09 | 5 127,34 |
| 05.1.04.08-0023 | Нс86сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/ | шт. | 4 675,91 | 4 825,23 |
| 05.1.04.08-0024 | Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/ | шт. | 4 972,09 | 5 127,34 |
| 05.1.04.08-0025 | Нс98сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/ | шт. | 10 801,58 | 11 158,88 |
| 05.1.04.08-0026 | Нс99сн (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/ | шт. | 10 801,58 | 11 158,88 |
| 05.1.04.08-0027 | Нс129сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/ | шт. | 10 234,08 | 10 575,80 |
| 05.1.04.08-0028 | Нс130сн (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/ | шт. | 10 234,08 | 10 575,80 |
| **Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона** | | | | |
| Панели стеновые керамзитобетонные: | | | | |
| 05.1.04.09-0001 | БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 1 468,57 | 1 511,78 |
| 05.1.04.09-0002 | ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 15 615,65 | 16 063,58 |
| 05.1.04.09-0003 | ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 15 536,65 | 15 983,00 |
| 05.1.04.09-0004 | ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 15 686,01 | 16 135,35 |
| 05.1.04.09-0005 | ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 15 835,09 | 16 287,41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.09-0006 | ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 15 536,65 | 15 983,00 |
| 05.1.04.09-0007 | ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 15 950,77 | 16 405,40 |
| 05.1.04.09-0008 | ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 15 536,65 | 15 983,00 |
| 05.1.04.09-0009 | ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 15 536,65 | 15 983,00 |
| Панели цоколя стеновые наружные: | | | | |
| 05.1.04.09-0011 | НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 3 386,87 | 3 498,41 |
| 05.1.04.09-0012 | НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 3 644,82 | 3 761,52 |
| 05.1.04.09-0013 | НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 3 910,88 | 4 037,42 |
| 05.1.04.09-0014 | НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 3 910,66 | 4 037,19 |
| 05.1.04.09-0015 | НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 3 539,16 | 3 655,01 |
| 05.1.04.09-0016 | НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м3, расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 4 456,09 | 4 597,67 |
| **Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона** | | | | |
| 05.1.04.10-0001 | Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 1 548,10 | 1 635,26 |
| Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: | | | | |
| 05.1.04.10-0011 | Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 060,50 | 1 097,74 |
| 05.1.04.10-0012 | Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 060,50 | 1 097,74 |
| 05.1.04.10-0013 | Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 9 906,69 | 10 205,83 |
| 05.1.04.10-0014 | Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 5 771,55 | 5 953,66 |
| 05.1.04.10-0015 | Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 5 069,80 | 5 244,28 |
| 05.1.04.10-0016 | Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 5 795,55 | 5 990,95 |
| 05.1.04.10-0017 | Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 954,79 | 3 055,02 |
| 05.1.04.10-0018 | Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 954,79 | 3 055,02 |
| 05.1.04.10-0019 | Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 631,06 | 1 684,93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.10-0020 | Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 653,86 | 1 711,85 |
| 05.1.04.10-0021 | ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 060,50 | 1 097,74 |
| 05.1.04.10-0022 | ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 954,79 | 3 055,02 |
| **Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона** | | | | |
| Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: | | | | |
| 05.1.04.11-0001 | без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и  более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м | м2 | 380,84 | 402,28 |
| 05.1.04.11-0002 | без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и  более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м | м2 | 379,27 | 392,79 |
| 05.1.04.11-0003 | с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и  более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м | м2 | 394,78 | 408,61 |
| 05.1.04.11-0004 | с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и  более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м | м2 | 383,92 | 397,53 |
| **Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные** | | | | |
| 05.1.04.12-0001 | Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали | м3 | 1 527,38 | 1 593,25 |
| Перегородки железобетонные: | | | | |
| 05.1.04.12-0011 | 7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 135,32 | 1 167,92 |
| 05.1.04.12-0012 | 7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 486,56 | 500,53 |
| 05.1.04.12-0013 | 7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 540,79 | 1 585,03 |
| 05.1.04.12-0014 | 7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 824,63 | 1 877,01 |
| 05.1.04.12-0015 | 7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 419,15 | 1 459,90 |
| 05.1.04.12-0016 | 7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 419,15 | 1 459,90 |
| 05.1.04.12-0017 | 7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 419,15 | 1 459,90 |
| 05.1.04.12-0018 | 7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 027,36 | 2 085,56 |
| 05.1.04.12-0019 | 7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 149,00 | 2 210,70 |
| 05.1.04.12-0020 | 7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 135,32 | 1 167,92 |
| 05.1.04.12-0021 | 7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 635,56 | 2 711,23 |
| 05.1.04.12-0022 | 7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 067,90 | 2 127,27 |
| 05.1.04.12-0023 | 7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 419,15 | 1 459,90 |
| 05.1.04.12-0024 | 7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 513,92 | 2 586,10 |
| 05.1.04.12-0025 | 7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 689,78 | 3 795,72 |
| 05.1.04.12-0026 | 7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 284,31 | 3 378,61 |
| 05.1.04.12-0027 | 7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 324,86 | 3 420,32 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.12-0028 | 7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 135,32 | 1 167,92 |
| 05.1.04.12-0029 | 7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 378,60 | 1 418,18 |
| 05.1.04.12-0030 | 7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 311,18 | 2 377,54 |
| 05.1.04.12-0031 | 7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 432,82 | 2 502,67 |
| 05.1.04.12-0032 | 7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 554,47 | 2 627,81 |
| 05.1.04.12-0033 | 7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 243,77 | 3 336,90 |
| 05.1.04.12-0034 | 8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 486,56 | 500,53 |
| 05.1.04.12-0035 | 8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 567,65 | 583,95 |
| 05.1.04.12-0036 | 8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 851,49 | 875,94 |
| 05.1.04.12-0037 | 8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 932,58 | 959,35 |
| 05.1.04.12-0038 | 8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 013,68 | 1 042,79 |
| 05.1.04.12-0039 | 8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 094,77 | 1 126,20 |
| 05.1.04.12-0040 | 8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 892,03 | 917,64 |
| 05.1.04.12-0041 | 8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 013,68 | 1 042,79 |
| 05.1.04.12-0042 | 8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 135,32 | 1 167,92 |
| 05.1.04.12-0043 | 8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 256,96 | 1 293,04 |
| 05.1.04.12-0044 | 8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 729,85 | 750,80 |
| 05.1.04.12-0045 | 8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 513,92 | 2 586,10 |
| 05.1.04.12-0046 | 8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 216,41 | 1 251,34 |
| 05.1.04.12-0047 | 8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 419,15 | 1 459,90 |
| 05.1.04.12-0048 | 8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 054,23 | 1 084,49 |
| 05.1.04.12-0049 | 8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 500,25 | 1 543,32 |
| 05.1.04.12-0050 | 8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 054,23 | 1 084,49 |
| 05.1.04.12-0051 | 8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 446,51 | 3 545,46 |
| 05.1.04.12-0052 | 8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 986,81 | 2 043,86 |
| 05.1.04.12-0053 | 8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 784,06 | 1 835,29 |
| 05.1.04.12-0054 | 8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 784,06 | 1 835,29 |
| 05.1.04.12-0055 | 8ПБ 28-3 /бетонВ25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 702,98 | 1 751,87 |
| 05.1.04.12-0056 | 8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 702,98 | 1 751,87 |
| 05.1.04.12-0057 | 8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 784,06 | 1 835,29 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.12-0058 | 8ПБ 38 /бетонВ25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 311,18 | 2 377,54 |
| 05.1.04.12-0059 | 8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 757,20 | 2 836,37 |
| 05.1.04.12-0060 | 8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 635,56 | 2 711,23 |
| 05.1.04.12-0061 | 8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 973,13 | 1 001,07 |
| 05.1.04.12-0062 | 8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 973,13 | 1 001,07 |
| 05.1.04.12-0063 | 8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 459,70 | 1 501,61 |
| 05.1.04.12-0064 | 8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 621,88 | 1 668,44 |
| 05.1.04.12-0065 | 8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 784,06 | 1 835,29 |
| 05.1.04.12-0066 | 8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 946,26 | 2 002,14 |
| 05.1.04.12-0067 | 8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 621,88 | 1 668,44 |
| 05.1.04.12-0068 | 8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 865,17 | 1 918,72 |
| 05.1.04.12-0069 | 8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 824,63 | 1 877,01 |
| 05.1.04.12-0070 | 8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 865,17 | 1 918,72 |
| 05.1.04.12-0071 | 8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 946,26 | 2 002,14 |
| 05.1.04.12-0072 | 8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 432,82 | 2 502,67 |
| 05.1.04.12-0073 | 8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 716,66 | 2 794,66 |
| 05.1.04.12-0074 | 8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 959,93 | 3 044,91 |
| 05.1.04.12-0075 | 8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 243,77 | 3 336,90 |
| 05.1.04.12-0076 | 8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 595,01 | 2 669,51 |
| 05.1.04.12-0077 | 8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 568,15 | 3 670,59 |
| 05.1.04.12-0078 | 8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 892,53 | 4 004,29 |
| 05.1.04.12-0079 | 8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 298,00 | 4 421,39 |
| 05.1.04.12-0080 | 8ПБУ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 703,46 | 4 838,50 |
| 05.1.04.12-0081 | 8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 216,41 | 1 251,34 |
| 05.1.04.12-0082 | 8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 581,34 | 1 626,74 |
| 05.1.04.12-0083 | 8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 946,26 | 2 002,14 |
| 05.1.04.12-0084 | 8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 311,18 | 2 377,54 |
| 05.1.04.12-0085 | 8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 338,05 | 1 376,47 |
| 05.1.04.12-0086 | 8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 149,00 | 2 210,70 |
| 05.1.04.12-0087 | 8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 405,95 | 3 503,74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.12-0088 | 8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 419,64 | 4 546,53 |
| 05.1.04.12-0089 | 8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 906,20 | 5 047,06 |
| 05.1.04.12-0090 | 8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 433,31 | 5 589,30 |
| 05.1.04.12-0091 | 8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 919,88 | 6 089,84 |
| 05.1.04.12-0092 | 8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 230,10 | 2 294,12 |
| 05.1.04.12-0093 | 8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 473,37 | 2 544,38 |
| 05.1.04.12-0094 | 8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 689,78 | 3 795,72 |
| 05.1.04.12-0095 | 8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 946,26 | 2 002,14 |
| 05.1.04.12-0096 | 8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 067,90 | 2 127,27 |
| 05.1.04.12-0097 | 8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 135,80 | 4 254,54 |
| 05.1.04.12-0098 | 8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 689,78 | 3 795,72 |
| Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3: | | | | |
| 05.1.04.12-0101 | из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3 | м2 | 175,18 | 180,16 |
| 05.1.04.12-0102 | из тяжелого бетона | м2 | 157,98 | 163,97 |
| **Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские** | | | | |
| 05.1.04.13-0001 | Панели сплошные плоские | м3 | 1 127,40 | 1 227,71 |
| Панели сплошные плоские: | | | | |
| 05.1.04.13-0011 | ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 3) | шт. | 2 386,41 | 2 478,99 |
| 05.1.04.13-0012 | ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1) | шт. | 1 828,03 | 1 899,91 |
| **Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона** | | | | |
| Панели стеновые керамзитобетонные: | | | | |
| 05.1.04.14-0001 | 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 398,62 | 410,35 |
| 05.1.04.14-0002 | 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 545,46 | 561,51 |
| 05.1.04.14-0003 | 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 440,58 | 453,54 |
| 05.1.04.14-0004 | 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 761,58 | 782,46 |
| 05.1.04.14-0005 | 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 761,58 | 782,46 |
| 05.1.04.14-0006 | 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 734,28 | 755,89 |
| 05.1.04.14-0007 | 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 923,04 | 950,26 |
| 05.1.04.14-0008 | 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 1 499,65 | 1 543,77 |
| 05.1.04.14-0009 | 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 1 499,65 | 1 543,77 |
| 05.1.04.14-0010 | 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 1 825,18 | 1 878,92 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.14-0011 | 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 461,54 | 475,13 |
| 05.1.04.14-0012 | 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 566,44 | 583,11 |
| 05.1.04.14-0013 | 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 713,31 | 734,30 |
| 05.1.04.14-0014 | 3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 595,72 | 613,29 |
| 05.1.04.14-0015 | 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 821,01 | 845,91 |
| 05.1.04.14-0016 | 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 985,48 | 1 015,08 |
| 05.1.04.14-0017 | 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 985,90 | 1 015,08 |
| 05.1.04.14-0018 | ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 2 735,58 | 2 809,27 |
| 05.1.04.14-0019 | ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 1 889,41 | 1 945,57 |
| 05.1.04.14-0020 | ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 3 183,12 | 3 277,86 |
| 05.1.04.14-0021 | ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 3 183,54 | 3 277,86 |
| 05.1.04.14-0022 | ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 3 882,49 | 3 996,87 |
| 05.1.04.14-0023 | ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 820,30 | 3 933,44 |
| 05.1.04.14-0024 | ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. | 3 820,30 | 3 933,44 |
| 05.1.04.14-0025 | ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 3 713,37 | 3 822,64 |
| 05.1.04.14-0026 | ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 4 657,41 | 4 794,49 |
| 05.1.04.14-0027 | ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 4 657,41 | 4 794,49 |
| 05.1.04.14-0028 | ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1) | шт. | 6 386,97 | 6 576,87 |
| 05.1.04.14-0029 | ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск  4-1) | шт. | 7 661,33 | 7 888,02 |
| **Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона** | | | | |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: | | | | |
| 05.1.04.15-0001 | 3ПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5) | шт. | 209,73 | 217,38 |
| 05.1.04.15-0002 | 3ПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5) | шт. | 311,55 | 322,98 |
| 05.1.04.15-0003 | 3ПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5) | шт. | 413,53 | 428,73 |
| 05.1.04.15-0004 | 3ПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5) | шт. | 515,52 | 534,52 |
| 05.1.04.15-0005 | 3ПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5) | шт. | 619,64 | 642,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.15-0006 | ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1) | шт. | 1 544,23 | 1 587,41 |
| 05.1.04.15-0007 | ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3) | шт. | 1 801,87 | 1 857,12 |
| 05.1.04.15-0008 | ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3) | шт. | 2 331,86 | 2 402,38 |
| 05.1.04.15-0009 | ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3) | шт. | 2 741,36 | 2 822,46 |
| 05.1.04.15-0010 | ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1) | шт. | 2 673,41 | 2 762,99 |
| 05.1.04.15-0011 | ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1) | шт. | 4 022,37 | 4 156,90 |
| 05.1.04.15-0012 | ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1) | шт. | 5 628,89 | 5 813,86 |
| 05.1.04.15-0013 | ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5) | шт. | 2 190,35 | 2 260,33 |
| 05.1.04.15-0014 | ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3) | шт. | 2 764,00 | 2 852,74 |
| 05.1.04.15-0015 | ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1) | шт. | 2 844,27 | 2 925,74 |
| 05.1.04.15-0016 | ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0-96, 2-2) | шт. | 3 312,46 | 3 410,92 |
| 05.1.04.15-0017 | ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5) | шт. | 4 271,84 | 4 409,19 |
| 05.1.04.15-0018 | ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3) | шт. | 3 994,62 | 4 119,14 |
| 05.1.04.15-0019 | ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1) | шт. | 3 505,68 | 3 606,59 |
| 05.1.04.15-0020 | ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3) | шт. | 4 485,93 | 4 631,36 |
| 05.1.04.15-0021 | ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5) | шт. | 5 387,45 | 5 560,04 |
| 05.1.04.15-0022 | ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1) | шт. | 4 416,55 | 4 541,75 |
| 05.1.04.15-0023 | ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-2) | шт. | 5 018,50 | 5 167,19 |
| 05.1.04.15-0024 | ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3) | шт. | 5 278,57 | 5 451,02 |
| 05.1.04.15-0025 | ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5) | шт. | 5 442,29 | 5 628,97 |
| 05.1.04.15-0026 | ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2) | шт. | 3 656,28 | 3 763,17 |
| 05.1.04.15-0027 | ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2) | шт. | 5 422,94 | 5 581,97 |
| Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: | | | | |
| 05.1.04.15-0031 | 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 | 222,68 | 230,52 |
| 05.1.04.15-0032 | 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2 | м2 | 228,57 | 236,53 |
| 05.1.04.15-0033 | 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2 | м2 | 242,51 | 250,75 |
| 05.1.04.15-0034 | 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2 | м2 | 252,30 | 260,73 |
| 05.1.04.15-0035 | 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 | 244,59 | 253,58 |
| 05.1.04.15-0036 | 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2 | м2 | 255,70 | 264,91 |
| 05.1.04.15-0037 | 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2 | м2 | 263,94 | 273,32 |
| 05.1.04.15-0038 | 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2 | м2 | 277,16 | 286,80 |
| 05.1.04.15-0039 | 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 | 292,36 | 303,30 |
| 05.1.04.15-0040 | 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2 | м2 | 314,16 | 325,53 |
| 05.1.04.15-0041 | 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2 | м2 | 323,50 | 335,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.15-0042 | 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2 | м2 | 339,07 | 350,94 |
| 05.1.04.15-0043 | 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 | 377,33 | 398,58 |
| 05.1.04.15-0044 | 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2 | м2 | 398,12 | 412,87 |
| 05.1.04.15-0045 | 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2 | м2 | 475,97 | 492,27 |
| 05.1.04.15-0046 | 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2 | м2 | 488,42 | 504,97 |
| 05.1.04.15-0047 | 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 | 523,69 | 541,94 |
| 05.1.04.15-0048 | 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2 | м2 | 541,29 | 559,89 |
| 05.1.04.15-0049 | 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2 | м2 | 545,19 | 563,87 |
| 05.1.04.15-0050 | 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2 | м2 | 613,49 | 633,53 |
| 05.1.04.15-0051 | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3 | м2 | 352,15 | 365,55 |
| 05.1.04.15-0052 | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3 | м2 | 341,14 | 354,75 |
| **Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные** | | | | |
| Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной: | | | | |
| 05.1.04.16-0001 | до 3 м, массой до 5 т | м3 | 1 380,09 | 1 443,01 |
| 05.1.04.16-0002 | от 3 до 12 м, массой до 5 т | м3 | 1 388,95 | 1 452,05 |
| 05.1.04.16-0003 | от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т | м3 | 1 388,95 | 1 452,05 |
| **Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона** | | | | |
| Панели железобетонные: | | | | |
| 05.1.04.17-0001 | трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3 | м3 | 1 892,78 | 1 965,96 |
| 05.1.04.17-0002 | трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 1 833,38 | 1 980,75 |
| 05.1.04.17-0003 | трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3 | м3 | 1 836,23 | 1 908,28 |
| Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: | | | | |
| 05.1.04.17-0011 | 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 8 034,51 | 8 277,54 |
| 05.1.04.17-0012 | 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 6 410,43 | 6 619,56 |
| 05.1.04.17-0013 | 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 8 034,51 | 8 277,54 |
| 05.1.04.17-0014 | 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 6 410,43 | 6 619,56 |
| 05.1.04.17-0015 | Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 5 758,68 | 5 944,35 |
| 05.1.04.17-0016 | Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 186,60 | 4 316,37 |
| 05.1.04.17-0017 | Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 5 945,85 | 6 116,26 |
| 05.1.04.17-0018 | Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 052,96 | 2 121,94 |
| 05.1.04.17-0019 | Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 420,44 | 1 472,63 |
| 05.1.04.17-0020 | Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 781,16 | 1 841,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.17-0021 | Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 7 621,09 | 7 866,42 |
| 05.1.04.17-0022 | Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 437,06 | 1 479,87 |
| 05.1.04.17-0023 | Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 244,77 | 2 314,57 |
| 05.1.04.17-0024 | Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 244,77 | 2 314,57 |
| 05.1.04.17-0025 | Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 821,01 | 1 886,86 |
| 05.1.04.17-0026 | Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 821,01 | 1 886,86 |
| 05.1.04.17-0027 | Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 821,01 | 1 886,86 |
| 05.1.04.17-0028 | Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 929,84 | 1 997,68 |
| 05.1.04.17-0029 | Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП) | шт. | 2 508,26 | 2 596,25 |
| 05.1.04.17-0030 | Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 655,90 | 2 747,44 |
| 05.1.04.17-0031 | Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 677,16 | 2 751,58 |
| 05.1.04.17-0032 | Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 6 674,61 | 6 891,92 |
| 05.1.04.17-0033 | Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 7 952,47 | 8 195,73 |
| 05.1.04.17-0034 | Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 6 536,46 | 6 749,01 |
| 05.1.04.17-0035 | Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 7 952,47 | 8 195,73 |
| 05.1.04.17-0036 | Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход  арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 5 494,45 | 5 664,73 |
| 05.1.04.17-0037 | Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 230,75 | 3 341,89 |
| 05.1.04.17-0038 | Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 977,91 | 2 043,23 |
| 05.1.04.17-0039 | Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 926,13 | 1 990,42 |
| 05.1.04.17-0040 | НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 5 762,69 | 5 944,35 |
| 05.1.04.17-0041 | НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 7 621,09 | 7 866,42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.17-0042 | НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 437,06 | 1 479,87 |
| 05.1.04.17-0043 | НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 473,36 | 1 517,15 |
| 05.1.04.17-0044 | НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 268,40 | 2 337,35 |
| 05.1.04.17-0045 | НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 245,27 | 2 314,57 |
| 05.1.04.17-0046 | НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 821,01 | 1 886,86 |
| 05.1.04.17-0047 | НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 7 952,47 | 8 195,73 |
| 05.1.04.17-0048 | НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 6 409,54 | 6 619,56 |
| 05.1.04.17-0049 | НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 7 952,47 | 8 195,73 |
| 05.1.04.17-0050 | НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 5 494,45 | 5 664,73 |
| 05.1.04.17-0051 | НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 924,27 | 1 990,42 |
| 05.1.04.17-0052 | НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 977,91 | 2 043,23 |
| 05.1.04.17-0053 | НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 926,13 | 1 990,42 |
| **Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона** | | | | |
| Панели кровли стеновые наружные: | | | | |
| 05.1.04.18-0001 | НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 6 493,09 | 6 687,38 |
| 05.1.04.18-0002 | НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м3, расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 7 453,86 | 7 673,45 |
| 05.1.04.18-0003 | НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 7 779,77 | 8 014,04 |
| 05.1.04.18-0004 | НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 6 906,51 | 7 109,06 |
| 05.1.04.18-0005 | НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 7 779,77 | 8 014,04 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные** | | | | |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен: | | | | |
| 05.1.04.19-0001 | 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 530,53 | 12 883,21 |
| 05.1.04.19-0002 | 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 446,57 | 11 768,74 |
| 05.1.04.19-0003 | 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 189,19 | 10 475,97 |
| 05.1.04.19-0004 | 7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 232,55 | 10 520,56 |
| 05.1.04.19-0005 | 7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 885,68 | 10 163,92 |
| 05.1.04.19-0006 | 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 145,83 | 10 431,39 |
| 05.1.04.19-0007 | 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 538,81 | 9 807,29 |
| 05.1.04.19-0008 | 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 18 427,26 | 18 945,91 |
| 05.1.04.19-0009 | 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 17 126,51 | 17 608,55 |
| 05.1.04.19-0010 | 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 16 042,56 | 16 494,08 |
| 05.1.04.19-0011 | 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 17 733,52 | 18 232,64 |
| 05.1.04.19-0012 | 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 17 126,51 | 17 608,55 |
| 05.1.04.19-0013 | 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН) | шт. | 17 516,72 | 18 009,74 |
| 05.1.04.19-0014 | 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 18 253,82 | 18 767,58 |
| 05.1.04.19-0015 | 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 17 950,31 | 18 455,53 |
| 05.1.04.19-0016 | 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 17 950,31 | 18 455,53 |
| 05.1.04.19-0017 | 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 18 860,84 | 19 391,69 |
| 05.1.04.19-0018 | 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 18 513,98 | 19 035,07 |
| 05.1.04.19-0019 | 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 26 275,10 | 27 014,63 |
| 05.1.04.19-0020 | 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 099,72 | 11 412,13 |
| 05.1.04.19-0021 | 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 235,31 | 9 495,24 |
| 05.1.04.19-0022 | 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 668,89 | 9 941,02 |
| 05.1.04.19-0023 | 7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 15 955,84 | 16 404,93 |
| 05.1.04.19-0024 | 7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 25 234,50 | 25 944,74 |
| 05.1.04.19-0025 | 7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 492,70 | 10 788,02 |
| 05.1.04.19-0026 | 7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 094,19 | 13 462,74 |
| 05.1.04.19-0027 | 7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 964,12 | 13 329,00 |
| 05.1.04.19-0028 | 7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 180,90 | 13 551,88 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.19-0029 | 7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 877,40 | 13 239,84 |
| 05.1.04.19-0030 | 7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 007,47 | 13 373,58 |
| 05.1.04.19-0031 | 7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 530,53 | 12 883,21 |
| 05.1.04.19-0032 | 7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 917,99 | 14 309,72 |
| 05.1.04.19-0033 | 7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 966,88 | 12 303,70 |
| 05.1.04.19-0034 | 7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 15 218,75 | 15 647,09 |
| 05.1.04.19-0035 | 7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 19 901,44 | 20 461,58 |
| 05.1.04.19-0036 | 7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 17 169,87 | 17 653,13 |
| 05.1.04.19-0037 | 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 726,05 | 4 859,07 |
| 05.1.04.19-0038 | 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 726,05 | 4 859,07 |
| 05.1.04.19-0039 | 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 379,18 | 4 502,43 |
| 05.1.04.19-0040 | 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 379,18 | 4 502,43 |
| 05.1.04.19-0041 | 8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 942,84 | 5 081,96 |
| 05.1.04.19-0042 | 8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 942,84 | 5 081,96 |
| 05.1.04.19-0043 | 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 628,30 | 8 871,14 |
| 05.1.04.19-0044 | 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 628,30 | 8 871,14 |
| 05.1.04.19-0045 | 8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 671,65 | 8 915,72 |
| 05.1.04.19-0046 | 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 671,65 | 8 915,72 |
| 05.1.04.19-0047 | 8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 885,68 | 10 163,92 |
| 05.1.04.19-0048 | 8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 595,98 | 4 725,33 |
| 05.1.04.19-0049 | 8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 587,70 | 7 801,26 |
| 05.1.04.19-0050 | 8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 587,70 | 7 801,26 |
| 05.1.04.19-0051 | 8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 847,84 | 8 068,72 |
| 05.1.04.19-0052 | 8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 847,84 | 8 068,72 |
| 05.1.04.19-0053 | 8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 417,02 | 6 597,64 |
| 05.1.04.19-0054 | 8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 417,02 | 6 597,64 |
| 05.1.04.19-0055 | 8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 631,06 | 7 845,84 |
| 05.1.04.19-0056 | 8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 151,35 | 8 380,78 |
| 05.1.04.19-0057 | 8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 151,35 | 8 380,78 |
| 05.1.04.19-0058 | 8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 191,94 | 9 450,66 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.19-0059 | 8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 452,10 | 9 718,13 |
| 05.1.04.19-0060 | 8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 191,94 | 9 450,66 |
| 05.1.04.19-0061 | 8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 977,91 | 8 202,45 |
| 05.1.04.19-0062 | 8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 977,91 | 8 202,45 |
| 05.1.04.19-0063 | 8Н 46-1 / бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 660,60 | 13 016,94 |
| 05.1.04.19-0064 | 8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 660,60 | 13 016,94 |
| 05.1.04.19-0065 | 8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 579,40 | 10 877,17 |
| 05.1.04.19-0066 | 8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 579,40 | 10 877,17 |
| 05.1.04.19-0067 | 8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 397,70 | 13 774,78 |
| 05.1.04.19-0068 | 8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 397,70 | 13 774,78 |
| 05.1.04.19-0069 | 8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 660,60 | 13 016,94 |
| 05.1.04.19-0070 | 8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 660,60 | 13 016,94 |
| 05.1.04.19-0071 | 8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 397,70 | 13 774,78 |
| 05.1.04.19-0072 | 8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 660,60 | 13 016,94 |
| 05.1.04.19-0073 | 8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 397,70 | 13 774,78 |
| 05.1.04.19-0074 | 8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 725,65 | 13 083,82 |
| 05.1.04.19-0075 | 8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 397,70 | 13 774,78 |
| 05.1.04.19-0076 | 8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 660,60 | 13 016,94 |
| 05.1.04.19-0077 | 8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 660,60 | 13 016,94 |
| 05.1.04.19-0078 | 8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 622,78 | 10 921,76 |
| 05.1.04.19-0079 | 8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 790,69 | 13 150,69 |
| 05.1.04.19-0080 | 8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 790,69 | 13 150,69 |
| 05.1.04.19-0081 | 8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 19 077,63 | 19 614,58 |
| 05.1.04.19-0082 | 8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 19 077,63 | 19 614,58 |
| 05.1.04.19-0083 | 8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 765,84 | 22 378,45 |
| 05.1.04.19-0084 | 8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 765,84 | 22 378,45 |
| 05.1.04.19-0085 | 8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23 890,40 | 24 562,80 |
| 05.1.04.19-0086 | 8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23 890,40 | 24 562,80 |
| 05.1.04.19-0087 | 8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23 283,38 | 23 938,71 |
| 05.1.04.19-0088 | 8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23 283,38 | 23 938,71 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.19-0089 | 8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23 283,38 | 23 938,71 |
| 05.1.04.19-0090 | 8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23 283,38 | 23 938,71 |
| 05.1.04.19-0091 | 8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 091,44 | 14 488,05 |
| 05.1.04.19-0092 | 8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 527,77 | 13 908,52 |
| 05.1.04.19-0093 | 8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 137,55 | 13 507,31 |
| 05.1.04.19-0094 | 8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 229,79 | 11 545,86 |
| 05.1.04.19-0095 | 8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 229,79 | 11 545,86 |
| 05.1.04.19-0096 | 8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23 847,04 | 24 518,23 |
| 05.1.04.19-0097 | 8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23 847,04 | 24 518,23 |
| 05.1.04.19-0098 | 8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 310,99 | 13 685,64 |
| 05.1.04.19-0099 | 8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 614,49 | 13 997,67 |
| 05.1.04.19-0100 | 8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 573,90 | 12 927,80 |
| 05.1.04.19-0101 | 8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 614,49 | 13 997,67 |
| 05.1.04.19-0102 | 8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 871,88 | 15 290,45 |
| 05.1.04.19-0103 | 8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 351,58 | 14 755,51 |
| 05.1.04.19-0104 | 8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 351,58 | 14 755,51 |
| 05.1.04.19-0105 | 8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 224,27 | 13 596,48 |
| 05.1.04.19-0106 | 8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 16 085,91 | 16 538,66 |
| 05.1.04.19-0107 | 8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 611,73 | 15 022,99 |
| 05.1.04.19-0108 | 8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 603,45 | 18 098,91 |
| 05.1.04.19-0109 | 8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 343,30 | 17 831,44 |
| 05.1.04.19-0110 | 8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 18 037,59 | 18 541,73 |
| 05.1.04.19-0111 | 8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 871,88 | 15 290,45 |
| 05.1.04.19-0112 | 8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 126,51 | 17 608,55 |
| 05.1.04.19-0113 | 8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 126,51 | 17 608,55 |
| 05.1.04.19-0114 | 8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 527,77 | 13 908,52 |
| 05.1.04.19-0115 | 8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 094,19 | 13 462,74 |
| 05.1.04.19-0116 | 8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 527,77 | 13 908,52 |
| 05.1.04.19-0117 | 8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 19 381,15 | 19 926,64 |
| 05.1.04.19-0118 | 8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 19 381,15 | 19 926,64 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.19-0119 | 8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 655,09 | 15 067,56 |
| 05.1.04.19-0120 | 8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 375,62 | 21 977,25 |
| 05.1.04.19-0121 | 8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 375,62 | 21 977,25 |
| 05.1.04.19-0122 | 8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 809,20 | 22 423,03 |
| 05.1.04.19-0123 | 8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 809,20 | 22 423,03 |
| 05.1.04.19-0124 | 8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 25 971,60 | 26 702,58 |
| 05.1.04.19-0125 | 8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 25 971,60 | 26 702,58 |
| 05.1.04.19-0126 | 8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 25 971,60 | 26 702,58 |
| 05.1.04.19-0127 | 8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 25 971,60 | 26 702,58 |
| 05.1.04.19-0128 | 8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 27 228,98 | 27 995,36 |
| 05.1.04.19-0129 | 8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 27 228,98 | 27 995,36 |
| 05.1.04.19-0130 | 8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 659,80 | 29 466,44 |
| 05.1.04.19-0131 | 8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 659,80 | 29 466,44 |
| 05.1.04.19-0132 | 8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 685,46 | 3 789,19 |
| 05.1.04.19-0133 | 8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 425,31 | 3 521,71 |
| 05.1.04.19-0134 | 8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 249,11 | 4 368,70 |
| 05.1.04.19-0135 | 8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 249,11 | 4 368,70 |
| 05.1.04.19-0136 | 8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 333,06 | 5 483,16 |
| 05.1.04.19-0137 | 8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 330,31 | 6 508,48 |
| 05.1.04.19-0138 | 8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 584,93 | 8 826,56 |
| 05.1.04.19-0139 | 8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 584,93 | 8 826,56 |
| 05.1.04.19-0140 | 8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 834,05 | 13 195,27 |
| 05.1.04.19-0141 | 8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 834,05 | 13 195,27 |
| 05.1.04.19-0142 | 8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 657,85 | 14 042,26 |
| 05.1.04.19-0143 | 8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 221,51 | 14 621,78 |
| 05.1.04.19-0144 | 8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 010,24 | 12 348,27 |
| 05.1.04.19-0145 | 8НЛТ 1851-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 010,24 | 12 348,27 |
| 05.1.04.19-0146 | 8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 010,24 | 12 348,27 |
| 05.1.04.19-0147 | 8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 869,12 | 16 315,77 |
| 05.1.04.19-0148 | 8НЛТ 1851-4-1э /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 869,12 | 16 315,77 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.19-0149 | 8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 869,12 | 16 315,77 |
| 05.1.04.19-0150 | 8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 010,24 | 12 348,27 |
| 05.1.04.19-0151 | 8НЛТ 1851-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 010,24 | 12 348,27 |
| 05.1.04.19-0152 | 8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 010,24 | 12 348,27 |
| 05.1.04.19-0153 | 8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 825,77 | 16 271,19 |
| 05.1.04.19-0154 | 8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 825,77 | 16 271,19 |
| 05.1.04.19-0155 | 8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 798,97 | 10 074,76 |
| 05.1.04.19-0156 | 8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 975,16 | 9 227,77 |
| 05.1.04.19-0157 | 8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 975,16 | 9 227,77 |
| 05.1.04.19-0158 | 8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 238,07 | 8 469,94 |
| 05.1.04.19-0159 | 8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 238,07 | 8 469,94 |
| 05.1.04.19-0160 | 8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 798,97 | 10 074,76 |
| 05.1.04.19-0161 | 8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 145,83 | 10 431,39 |
| 05.1.04.19-0162 | 8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 145,83 | 10 431,39 |
| 05.1.04.19-0163 | 9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 4 234,15 | 4 356,27 |
| 05.1.04.19-0164 | 9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 4 234,15 | 4 356,27 |
| 05.1.04.19-0165 | 9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 3 834,70 | 3 945,30 |
| 05.1.04.19-0166 | 9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 3 834,70 | 3 945,30 |
| 05.1.04.19-0167 | 9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 4 473,81 | 4 602,84 |
| 05.1.04.19-0168 | 9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 4 833,31 | 4 972,71 |
| 05.1.04.19-0169 | 9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 4 473,81 | 4 602,84 |
| 05.1.04.19-0170 | 9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 4 833,31 | 4 972,71 |
| 05.1.04.19-0171 | 9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 5 352,59 | 5 506,97 |
| 05.1.04.19-0172 | 9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 5 352,59 | 5 506,97 |
| 05.1.04.19-0173 | 9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 5 831,94 | 6 000,14 |
| 05.1.04.19-0174 | 9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 7 070,22 | 7 274,14 |
| 05.1.04.19-0175 | 9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 7 070,22 | 7 274,14 |
| 05.1.04.19-0176 | 9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 26 083,92 | 26 836,22 |
| 05.1.04.19-0177 | 9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 26 083,92 | 26 836,22 |
| 05.1.04.19-0178 | 9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 6 391,16 | 6 575,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.19-0179 | 9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 6 391,16 | 6 575,49 |
| 05.1.04.19-0180 | 9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 6 311,27 | 6 493,30 |
| 05.1.04.19-0181 | 9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 8 268,57 | 8 507,04 |
| 05.1.04.19-0182 | 9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 9 027,52 | 9 287,89 |
| 05.1.04.19-0183 | 9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 7 949,01 | 8 178,27 |
| 05.1.04.19-0184 | 9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 8 388,40 | 8 630,33 |
| 05.1.04.19-0185 | 9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 7 949,01 | 8 178,27 |
| 05.1.04.19-0186 | 9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 8 388,40 | 8 630,33 |
| 05.1.04.19-0187 | 9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 12 502,70 | 12 863,30 |
| 05.1.04.19-0188 | 9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 12 502,70 | 12 863,30 |
| 05.1.04.19-0189 | 9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 13 381,50 | 13 767,44 |
| 05.1.04.19-0190 | 9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 15 498,56 | 15 945,57 |
| 05.1.04.19-0191 | 9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 12 143,20 | 12 493,43 |
| 05.1.04.19-0192 | 9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 15 099,12 | 15 534,60 |
| 05.1.04.19-0193 | 9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 14 220,33 | 14 630,47 |
| 05.1.04.19-0194 | 9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 15 858,07 | 16 315,44 |
| 05.1.04.19-0195 | 9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 17 336,02 | 17 836,02 |
| 05.1.04.19-0196 | 9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 25 245,08 | 25 973,19 |
| 05.1.04.19-0197 | 9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 25 964,09 | 26 712,93 |
| 05.1.04.19-0198 | 9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 25 245,08 | 25 973,19 |
| 05.1.04.19-0199 | 9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 25 964,09 | 26 712,93 |
| 05.1.04.19-0200 | 9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 25 245,08 | 25 973,19 |
| 05.1.04.19-0201 | 9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 25 964,09 | 26 712,93 |
| 05.1.04.19-0202 | 9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 25 245,08 | 25 973,19 |
| 05.1.04.19-0203 | 9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 25 964,09 | 26 712,93 |
| 05.1.04.19-0204 | 9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 5 592,26 | 5 753,55 |
| 05.1.04.19-0205 | 9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 8 148,72 | 8 383,75 |
| 05.1.04.19-0206 | 9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 14 859,44 | 15 288,02 |
| 05.1.04.19-0207 | 9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 14 300,22 | 14 712,66 |
| 05.1.04.19-0208 | 9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 8 068,84 | 8 301,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.19-0209 | 9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 17 615,63 | 18 123,70 |
| 05.1.04.19-0210 | 9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 15 378,73 | 15 822,28 |
| 05.1.04.19-0211 | 9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 23 647,29 | 24 329,32 |
| 05.1.04.19-0212 | 9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 10 465,52 | 10 767,36 |
| 05.1.04.19-0213 | 9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 6 670,78 | 6 863,17 |
| 05.1.04.19-0214 | 9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 6 670,78 | 6 863,17 |
| 05.1.04.19-0215 | 9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 7 629,45 | 7 849,49 |
| 05.1.04.19-0216 | 9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 7 629,45 | 7 849,49 |
| 05.1.04.19-0217 | 9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 9 307,12 | 9 575,56 |
| 05.1.04.19-0218 | 9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 9 307,12 | 9 575,56 |
| 05.1.04.19-0219 | 9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 10 066,07 | 10 356,40 |
| 05.1.04.19-0220 | 9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 10 066,07 | 10 356,40 |
| 05.1.04.19-0221 | 9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 11 863,59 | 12 205,76 |
| 05.1.04.19-0222 | 9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 11 863,59 | 12 205,76 |
| 05.1.04.19-0223 | 9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 12 263,04 | 12 616,73 |
| 05.1.04.19-0224 | 9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 12 263,04 | 12 616,73 |
| 05.1.04.19-0225 | 9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 19 093,59 | 19 644,28 |
| 05.1.04.19-0226 | 9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 23 128,01 | 23 795,06 |
| 05.1.04.19-0227 | 9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 26 323,59 | 27 082,81 |
| 05.1.04.19-0228 | 9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 26 323,59 | 27 082,81 |
| 05.1.04.19-0229 | 9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 22 568,79 | 23 219,71 |
| **Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона** | | | | |
| Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: | | | | |
| 05.1.04.20-0001 | НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 6 668,57 | 6 823,11 |
| 05.1.04.20-0002 | НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 8 799,13 | 9 004,85 |
| 05.1.04.20-0003 | НСТ 2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 7 847,01 | 8 031,87 |
| 05.1.04.20-0004 | НСТ 3-4м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 8 846,04 | 9 050,55 |
| 05.1.04.20-0005 | НСТ 3-5м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 9 227,68 | 9 442,70 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.20-0006 | НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 11 099,88 | 11 363,30 |
| 05.1.04.20-0007 | НСТ 3-11к II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 6 147,18 | 6 289,11 |
| 05.1.04.20-0008 | НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 4 968,77 | 5 087,02 |
| 05.1.04.20-0009 | НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 11 350,44 | 11 616,93 |
| 05.1.04.20-0010 | НСТ 7 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 11 350,44 | 11 616,93 |
| Панели стеновые трехслойные наружные: | | | | |
| 05.1.04.20-0021 | НСТ 1-2II /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 5 904,97 | 6 056,10 |
| 05.1.04.20-0022 | НСТ 2-4II /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м3, расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 7 334,37 | 7 528,53 |
| 05.1.04.20-0023 | НСТ 2II /бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м3, расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 6 659,00 | 6 832,58 |
| 05.1.04.20-0024 | НСТ 3-4мII /бетон В15 (М200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121- 013/1СПР) | шт. | 7 379,76 | 7 574,80 |
| 05.1.04.20-0025 | НСТ 3-5мII /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м3, расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 7 635,57 | 7 836,50 |
| 05.1.04.20-0026 | НСТ 3-10II /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м3, расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121- 013/1СПР) | шт. | 8 882,34 | 9 115,22 |
| 05.1.04.20-0027 | НСТ 3-11кII /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121- 013/1СПР) | шт. | 5 762,27 | 5 903,65 |
| 05.1.04.20-0028 | НСТ 5-3II /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м3, расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 3 929,64 | 4 030,98 |
| 05.1.04.20-0029 | НСТ 7-2II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 9 028,07 | 9 266,56 |
| 05.1.04.20-0030 | НСТ 7II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 9 028,07 | 9 266,56 |
| **Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные** | | | | |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: | | | | |
| 05.1.04.21-0001 | 7НЦ 287.36л,п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 16 627,11 | 17 068,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.21-0002 | 7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 16 789,06 | 17 234,67 |
| 05.1.04.21-0003 | 7НЦ 308.36-3л,п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 16 789,06 | 17 234,67 |
| 05.1.04.21-0004 | 7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 20 567,95 | 21 113,87 |
| 05.1.04.21-0005 | 7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 17 868,74 | 18 343,02 |
| 05.1.04.21-0006 | 7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 578,29 | 12 912,15 |
| 05.1.04.21-0007 | 7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 20 708,31 | 21 257,95 |
| 05.1.04.21-0008 | 7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 23 677,43 | 24 305,89 |
| 05.1.04.21-0009 | 7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 23 321,14 | 23 940,13 |
| 05.1.04.21-0010 | 7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 24 940,66 | 25 602,64 |
| 05.1.04.21-0011 | 7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 22 241,45 | 22 831,79 |
| 05.1.04.21-0012 | 7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 27 240,39 | 27 963,41 |
| 05.1.04.21-0013 | 7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 550,01 | 13 909,66 |
| 05.1.04.21-0014 | 7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 15 817,35 | 16 237,18 |
| 05.1.04.21-0015 | 7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 20 486,97 | 21 030,74 |
| 05.1.04.21-0016 | 7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 19 693,41 | 20 216,11 |
| 05.1.04.21-0017 | 7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 20 136,08 | 20 670,53 |
| 05.1.04.21-0018 | 7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 22 187,47 | 22 776,38 |
| 05.1.04.21-0019 | 7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 226,12 | 13 577,17 |
| 05.1.04.21-0020 | 7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 927,91 | 14 297,58 |
| 05.1.04.21-0021 | 7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 334,08 | 13 687,99 |
| 05.1.04.21-0022 | 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 16 249,22 | 16 680,51 |
| 05.1.04.21-0023 | 7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 16 249,22 | 16 680,51 |
| 05.1.04.21-0024 | 7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 17 706,79 | 18 176,77 |
| 05.1.04.21-0025 | 7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 16 249,22 | 16 680,51 |
| 05.1.04.21-0026 | 7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 17 382,89 | 17 844,27 |
| 05.1.04.21-0027 | 7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 19 164,37 | 19 673,04 |
| 05.1.04.21-0028 | 7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 15 439,46 | 15 849,26 |
| 05.1.04.21-0029 | 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 804,58 | 4 932,11 |
| 05.1.04.21-0030 | 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 804,58 | 4 932,11 |
| 05.1.04.21-0031 | 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 552,60 | 11 859,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.21-0032 | 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 740,25 | 13 078,41 |
| 05.1.04.21-0033 | 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 388,06 | 13 743,41 |
| 05.1.04.21-0034 | 8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 18 138,67 | 18 620,11 |
| 05.1.04.21-0035 | 8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 26 290,27 | 26 988,07 |
| 05.1.04.21-0036 | 8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 421,52 | 8 645,05 |
| 05.1.04.21-0037 | 8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 771,13 | 10 030,48 |
| 05.1.04.21-0038 | 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 660,57 | 11 970,07 |
| 05.1.04.21-0039 | 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 388,06 | 13 743,41 |
| 05.1.04.21-0040 | 8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 156,78 | 4 267,11 |
| 05.1.04.21-0041 | 8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 318,73 | 4 433,36 |
| 05.1.04.21-0042 | 8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 745,43 | 8 977,55 |
| 05.1.04.21-0043 | 8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 475,51 | 8 700,47 |
| 05.1.04.21-0044 | 8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 745,43 | 8 977,55 |
| 05.1.04.21-0045 | 8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 418,93 | 10 695,48 |
| 05.1.04.21-0046 | 8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 907,39 | 9 143,81 |
| 05.1.04.21-0047 | 8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 203,00 | 10 473,81 |
| 05.1.04.21-0048 | 8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 228,70 | 11 526,73 |
| 05.1.04.21-0049 | 8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 956,19 | 13 300,08 |
| 05.1.04.21-0050 | 8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 442,04 | 13 798,83 |
| 05.1.04.21-0051 | 8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 442,04 | 13 798,83 |
| 05.1.04.21-0052 | 8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 740,25 | 13 078,41 |
| 05.1.04.21-0053 | 8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 740,25 | 13 078,41 |
| 05.1.04.21-0054 | 8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 819,94 | 14 186,75 |
| 05.1.04.21-0055 | 8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 226,12 | 13 577,17 |
| 05.1.04.21-0056 | 8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 226,12 | 13 577,17 |
| 05.1.04.21-0057 | 8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 580,89 | 10 861,74 |
| 05.1.04.21-0058 | 8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 285,26 | 9 531,72 |
| 05.1.04.21-0059 | 8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 115,55 | 15 516,75 |
| 05.1.04.21-0060 | 8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 655,40 | 16 070,93 |
| 05.1.04.21-0061 | 8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23 968,94 | 24 605,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.21-0062 | 8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 022,94 | 24 660,56 |
| 05.1.04.21-0063 | 8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 022,94 | 24 660,56 |
| 05.1.04.21-0064 | 8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 022,94 | 24 660,56 |
| 05.1.04.21-0065 | 8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 215,75 | 21 778,87 |
| 05.1.04.21-0066 | 8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 215,75 | 21 778,87 |
| 05.1.04.21-0067 | 8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23 645,04 | 24 272,63 |
| 05.1.04.21-0068 | 8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 616,76 | 25 270,14 |
| 05.1.04.21-0069 | 8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 809,58 | 22 388,46 |
| 05.1.04.21-0070 | 8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 130,91 | 24 771,39 |
| 05.1.04.21-0071 | 8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 20 891,86 | 21 446,38 |
| 05.1.04.21-0072 | 8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 20 891,86 | 21 446,38 |
| 05.1.04.21-0073 | 8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 377,71 | 21 945,13 |
| 05.1.04.21-0074 | 8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 242,75 | 21 806,58 |
| 05.1.04.21-0075 | 8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 19 974,13 | 20 504,28 |
| 05.1.04.21-0076 | 8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 25 966,36 | 26 655,57 |
| 05.1.04.21-0077 | 8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23 699,03 | 24 328,05 |
| 05.1.04.21-0078 | 8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23 699,03 | 24 328,05 |
| 05.1.04.21-0079 | 8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 22 133,49 | 22 720,96 |
| 05.1.04.21-0080 | 8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 26 020,35 | 26 710,98 |
| 05.1.04.21-0081 | 8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23 860,98 | 24 494,30 |
| 05.1.04.21-0082 | 8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 23 860,98 | 24 494,30 |
| 05.1.04.21-0083 | 8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 26 020,35 | 26 710,98 |
| 05.1.04.21-0084 | 8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 27 477,92 | 28 207,24 |
| 05.1.04.21-0085 | 8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 27 477,92 | 28 207,24 |
| 05.1.04.21-0086 | 8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 29 151,42 | 29 925,17 |
| 05.1.04.21-0087 | 8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 29 151,42 | 29 925,17 |
| 05.1.04.21-0088 | 8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 017,76 | 28 761,41 |
| 05.1.04.21-0089 | 8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 19 758,19 | 20 282,62 |
| 05.1.04.21-0090 | 8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 19 758,19 | 20 282,62 |
| 05.1.04.21-0091 | 8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 16 789,06 | 17 234,67 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.21-0092 | 8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 16 789,06 | 17 234,67 |
| 05.1.04.21-0093 | 8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 817,35 | 16 237,18 |
| 05.1.04.21-0094 | 8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 19 974,13 | 20 504,28 |
| 05.1.04.21-0095 | 9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 1 740,65 | 1 792,77 |
| 05.1.04.21-0096 | 9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 1 207,80 | 1 243,96 |
| 05.1.04.21-0097 | 9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 2 735,31 | 2 817,21 |
| 05.1.04.21-0098 | 9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 2 756,62 | 2 839,16 |
| 05.1.04.21-0099 | 9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 2 806,36 | 2 890,38 |
| 05.1.04.21-0100 | 9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 5 541,66 | 5 707,59 |
| 05.1.04.21-0101 | 9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 11 189,90 | 11 524,95 |
| 05.1.04.21-0102 | 9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 8 561,16 | 8 817,50 |
| 05.1.04.21-0103 | 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 1 989,32 | 2 048,88 |
| 05.1.04.21-0104 | 9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 4 404,90 | 4 536,80 |
| 05.1.04.21-0105 | 9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 4 404,90 | 4 536,80 |
| 05.1.04.21-0106 | 9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 5 293,00 | 5 451,48 |
| 05.1.04.21-0107 | 9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 4 085,21 | 4 207,53 |
| 05.1.04.21-0108 | 9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 5 932,43 | 6 110,06 |
| 05.1.04.21-0109 | 9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 6 003,47 | 6 183,23 |
| 05.1.04.21-0110 | 9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 5 754,81 | 5 927,12 |
| 05.1.04.21-0111 | 9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 6 713,94 | 6 914,97 |
| 05.1.04.21-0112 | 9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 6 713,94 | 6 914,97 |
| 05.1.04.21-0113 | 9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 10 586,00 | 10 902,96 |
| 05.1.04.21-0114 | 9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 11 651,71 | 12 000,59 |
| 05.1.04.21-0115 | 9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 11 651,71 | 12 000,59 |
| 05.1.04.21-0116 | 9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 11 651,71 | 12 000,59 |
| 05.1.04.21-0117 | 9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 10 337,33 | 10 646,85 |
| 05.1.04.21-0118 | 9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 14 600,15 | 15 037,31 |
| 05.1.04.21-0119 | 9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 14 600,15 | 15 037,31 |
| 05.1.04.21-0120 | 9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 14 919,86 | 15 366,60 |
| 05.1.04.21-0121 | 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С) | шт. | 14 919,86 | 15 366,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные** | | | | |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: | | | | |
| 05.1.04.22-0001 | 7СНТЧ 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 975,73 | 12 305,66 |
| 05.1.04.22-0002 | 7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 004,89 | 13 363,17 |
| 05.1.04.22-0003 | 7СНТЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 14 127,61 | 14 516,82 |
| 05.1.04.22-0004 | 7СНТЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 15 718,15 | 16 151,18 |
| 05.1.04.22-0005 | 7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 648,27 | 11 969,18 |
| 05.1.04.22-0006 | 7СНТЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 426,50 | 5 576,00 |
| 05.1.04.22-0007 | 7СНТЧ 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 262,48 | 9 517,66 |
| 05.1.04.22-0008 | 7СНТЧ 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 16 840,87 | 17 304,83 |
| 05.1.04.22-0009 | 7СНТЧ 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 22 173,81 | 22 784,69 |
| 05.1.04.22-0010 | 7СНТЧ 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 22 454,49 | 23 073,10 |
| 05.1.04.22-0011 | 7СНТЧ 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 23 670,78 | 24 322,90 |
| 05.1.04.22-0012 | 7СНТЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 25 635,54 | 26 341,80 |
| 05.1.04.22-0013 | 7СНТЧ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 15 718,15 | 16 151,18 |
| 05.1.04.22-0014 | 7СНТЧ 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 981,80 | 9 229,25 |
| 05.1.04.22-0015 | 7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 981,80 | 9 229,25 |
| 05.1.04.22-0016 | 7СНТЧ 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 16 466,63 | 16 920,28 |
| 05.1.04.22-0017 | 7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 940,50 | 14 324,55 |
| 05.1.04.22-0018 | 7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 870,62 | 10 142,55 |
| 05.1.04.22-0019 | 7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 16 653,75 | 17 112,56 |
| 05.1.04.22-0020 | 7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 20 910,75 | 21 486,83 |
| 05.1.04.22-0021 | 7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 349,97 | 12 690,21 |
| 05.1.04.22-0022 | 7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 16 887,64 | 17 352,89 |
| 05.1.04.22-0023 | 7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 21 238,20 | 21 823,31 |
| 05.1.04.22-0024 | 7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 21 425,33 | 22 015,59 |
| 05.1.04.22-0025 | 7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 24 653,17 | 25 332,35 |
| 05.1.04.22-0026 | 7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 26 290,47 | 27 014,76 |
| 05.1.04.22-0027 | 7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 23 109,41 | 23 746,07 |
| 05.1.04.22-0028 | 7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 22 828,74 | 23 457,66 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.22-0029 | 7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 25 261,30 | 25 957,25 |
| 05.1.04.22-0030 | 7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 25 261,30 | 25 957,25 |
| 05.1.04.22-0031 | 7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 24 091,80 | 24 755,52 |
| 05.1.04.22-0032 | 7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 24 091,80 | 24 755,52 |
| 05.1.04.22-0033 | 7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 35 786,85 | 36 772,76 |
| 05.1.04.22-0034 | 7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 35 786,85 | 36 772,76 |
| Панели железобетонные трехслойные чердака: | | | | |
| 05.1.04.22-0041 | 8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 624,58 | 16 055,03 |
| 05.1.04.22-0042 | 8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 952,05 | 16 391,52 |
| 05.1.04.22-0043 | 8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 952,05 | 16 391,52 |
| 05.1.04.22-0044 | 8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 624,58 | 16 055,03 |
| 05.1.04.22-0045 | 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 484,24 | 15 910,83 |
| 05.1.04.22-0046 | 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 811,71 | 16 247,31 |
| 05.1.04.22-0047 | 8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 811,71 | 16 247,31 |
| 05.1.04.22-0048 | 8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 484,24 | 15 910,83 |
| 05.1.04.22-0049 | 8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 191,43 | 21 775,25 |
| 05.1.04.22-0050 | 8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 752,79 | 22 352,08 |
| 05.1.04.22-0051 | 8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 20 442,95 | 21 006,15 |
| 05.1.04.22-0052 | 8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 20 489,72 | 21 054,21 |
| 05.1.04.22-0053 | 8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 20 489,72 | 21 054,21 |
| 05.1.04.22-0054 | 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 20 489,72 | 21 054,21 |
| 05.1.04.22-0055 | 8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 20 255,82 | 20 813,87 |
| 05.1.04.22-0056 | 8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 20 255,82 | 20 813,87 |
| 05.1.04.22-0057 | 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 185,36 | 24 851,66 |
| 05.1.04.22-0058 | 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 20 863,97 | 21 438,77 |
| 05.1.04.22-0059 | 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 133,69 | 11 440,42 |
| 05.1.04.22-0060 | 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 303,19 | 12 642,14 |
| 05.1.04.22-0061 | 8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 16 232,73 | 16 679,94 |
| 05.1.04.22-0062 | 8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 16 794,09 | 17 256,76 |
| 05.1.04.22-0063 | 8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 133,69 | 11 440,42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.22-0064 | 8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 303,19 | 12 642,14 |
| 05.1.04.22-0065 | 8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 823,84 | 10 094,48 |
| 05.1.04.22-0066 | 8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 823,84 | 10 094,48 |
| 05.1.04.22-0067 | 8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 823,84 | 10 094,48 |
| 05.1.04.22-0068 | 8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 823,84 | 10 094,48 |
| 05.1.04.22-0069 | 8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 777,06 | 10 046,42 |
| 05.1.04.22-0070 | 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 777,06 | 10 046,42 |
| 05.1.04.22-0071 | 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 777,06 | 10 046,42 |
| 05.1.04.22-0072 | 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 777,06 | 10 046,42 |
| 05.1.04.22-0073 | 8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 589,95 | 9 854,15 |
| 05.1.04.22-0074 | 8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 589,95 | 9 854,15 |
| 05.1.04.22-0075 | 8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 589,95 | 9 854,15 |
| 05.1.04.22-0076 | 8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 589,95 | 9 854,15 |
| 05.1.04.22-0077 | 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 899,78 | 11 200,07 |
| 05.1.04.22-0078 | 8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 122,14 | 9 373,45 |
| 05.1.04.22-0079 | 8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 069,29 | 12 401,79 |
| 05.1.04.22-0080 | 8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 882,16 | 12 209,51 |
| 05.1.04.22-0081 | 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 548,64 | 14 949,45 |
| 05.1.04.22-0082 | 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 548,64 | 14 949,45 |
| 05.1.04.22-0083 | 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 846,94 | 14 228,42 |
| 05.1.04.22-0084 | 8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 180,47 | 11 488,48 |
| 05.1.04.22-0085 | 8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 191,43 | 21 775,25 |
| 05.1.04.22-0086 | 8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 191,43 | 21 775,25 |
| 05.1.04.22-0087 | 8НЧ 42-5 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 565,67 | 22 159,80 |
| 05.1.04.22-0088 | 8НЧ 42-6 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 565,67 | 22 159,80 |
| 05.1.04.22-0089 | 8НЧ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 752,79 | 22 352,08 |
| 05.1.04.22-0090 | 8НЧ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 752,79 | 22 352,08 |
| 05.1.04.22-0091 | 8НЧ 46-1 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 612,44 | 22 207,86 |
| 05.1.04.22-0092 | 8НЧ 46-2 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 21 612,44 | 22 207,86 |
| 05.1.04.22-0093 | 8НЧ 46-3 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 20 349,39 | 20 910,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.22-0094 | 8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 20 349,39 | 20 910,01 |
| 05.1.04.22-0095 | 8НЧ 46-5 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 22 080,25 | 22 688,55 |
| 05.1.04.22-0096 | 8НЧ 46-6 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 22 080,25 | 22 688,55 |
| 05.1.04.22-0097 | 8НЧ 46-7 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 20 957,53 | 21 534,90 |
| 05.1.04.22-0098 | 8НЧ 46-8 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 20 957,53 | 21 534,90 |
| 05.1.04.22-0099 | 8НЧ 47-1 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 22 080,25 | 22 688,55 |
| 05.1.04.22-0100 | 8НЧ 47-2 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 22 080,25 | 22 688,55 |
| 05.1.04.22-0101 | 8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 512,81 | 25 188,14 |
| 05.1.04.22-0102 | 8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 512,81 | 25 188,14 |
| 05.1.04.22-0103 | 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 653,17 | 25 332,35 |
| 05.1.04.22-0104 | 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 653,17 | 25 332,35 |
| 05.1.04.22-0105 | 8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 512,81 | 25 188,14 |
| 05.1.04.22-0106 | 8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 512,81 | 25 188,14 |
| 05.1.04.22-0107 | 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 653,17 | 25 332,35 |
| 05.1.04.22-0108 | 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 653,17 | 25 332,35 |
| 05.1.04.22-0109 | 8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 466,04 | 25 140,07 |
| 05.1.04.22-0110 | 8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 372,48 | 25 043,94 |
| 05.1.04.22-0111 | 8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 466,04 | 25 140,07 |
| 05.1.04.22-0112 | 8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 372,48 | 25 043,94 |
| 05.1.04.22-0113 | 8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 27 226,07 | 27 976,14 |
| 05.1.04.22-0114 | 8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 20 817,19 | 21 390,70 |
| 05.1.04.22-0115 | 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 26 758,26 | 27 495,45 |
| 05.1.04.22-0116 | 8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 26 758,26 | 27 495,45 |
| 05.1.04.22-0117 | 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 676,26 | 29 466,28 |
| 05.1.04.22-0118 | 8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 25 963,01 | 26 678,28 |
| 05.1.04.22-0119 | 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 26 758,26 | 27 495,45 |
| 05.1.04.22-0120 | 8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 26 758,26 | 27 495,45 |
| 05.1.04.22-0121 | 8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 26 758,26 | 27 495,45 |
| 05.1.04.22-0122 | 8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 26 758,26 | 27 495,45 |
| 05.1.04.22-0123 | 8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 26 758,26 | 27 495,45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.22-0124 | 8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 26 758,26 | 27 495,45 |
| 05.1.04.22-0125 | 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 26 992,17 | 27 735,80 |
| 05.1.04.22-0126 | 8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 16 139,17 | 16 583,80 |
| 05.1.04.22-0127 | 8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 16 185,95 | 16 631,87 |
| 05.1.04.22-0128 | 8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 846,94 | 14 228,42 |
| 05.1.04.22-0129 | 8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 595,42 | 14 997,52 |
| 05.1.04.22-0130 | 8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 846,94 | 14 228,42 |
| 05.1.04.22-0131 | 8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 595,42 | 14 997,52 |
| 05.1.04.22-0132 | 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 27 319,63 | 28 072,28 |
| 05.1.04.22-0133 | 8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 24 138,58 | 24 803,60 |
| 05.1.04.22-0134 | 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 27 319,63 | 28 072,28 |
| 05.1.04.22-0135 | 8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 863,38 | 29 658,56 |
| 05.1.04.22-0136 | 8НЧ 64-2 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 863,38 | 29 658,56 |
| 05.1.04.22-0137 | 8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 863,38 | 29 658,56 |
| 05.1.04.22-0138 | 8НЧ 64-4 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 863,38 | 29 658,56 |
| 05.1.04.22-0139 | 8НЧ 64-5 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 816,60 | 29 610,49 |
| 05.1.04.22-0140 | 8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 816,60 | 29 610,49 |
| 05.1.04.22-0141 | 8НЧ 64-7 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 816,60 | 29 610,49 |
| 05.1.04.22-0142 | 8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 816,60 | 29 610,49 |
| 05.1.04.22-0143 | 8НЧ 64-9 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 863,38 | 29 658,56 |
| 05.1.04.22-0144 | 8НЧ 64-10 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 863,38 | 29 658,56 |
| 05.1.04.22-0145 | 8НЧ 64-11 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 863,38 | 29 658,56 |
| 05.1.04.22-0146 | 8НЧ 64-12 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 28 863,38 | 29 658,56 |
| 05.1.04.22-0147 | 8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 29 565,08 | 30 379,59 |
| 05.1.04.22-0148 | 8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 29 565,08 | 30 379,59 |
| 05.1.04.22-0149 | 8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 29 845,76 | 30 668,00 |
| 05.1.04.22-0150 | 8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 29 845,76 | 30 668,00 |
| 05.1.04.22-0151 | 8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 29 939,32 | 30 764,14 |
| 05.1.04.22-0152 | 8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 29 939,32 | 30 764,14 |
| 05.1.04.22-0153 | 8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 29 845,76 | 30 668,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.22-0154 | 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 29 845,76 | 30 668,00 |
| 05.1.04.22-0155 | 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 31 108,83 | 31 965,87 |
| 05.1.04.22-0156 | 8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 31 108,83 | 31 965,87 |
| 05.1.04.22-0157 | 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 31 108,83 | 31 965,87 |
| 05.1.04.22-0158 | 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 31 108,83 | 31 965,87 |
| 05.1.04.22-0159 | 8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 31 108,83 | 31 965,87 |
| 05.1.04.22-0160 | 8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 31 108,83 | 31 965,87 |
| 05.1.04.22-0161 | 8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 31 108,83 | 31 965,87 |
| 05.1.04.22-0162 | 8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 31 108,83 | 31 965,87 |
| **Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные** | | | | |
| Плиты облицовочные цветные: | | | | |
| 05.1.04.23-0001 | на обычном (недекоративном) цементе с пигментами,  плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм | м2 | 118,52 | 122,37 |
| 05.1.04.23-0002 | на обычном (недекоративном) цементе с пигментами,  угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм | м2 | 135,66 | 139,85 |
| 05.1.04.23-0003 | с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного  рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм | м2 | 133,94 | 138,10 |
| 05.1.04.23-0004 | угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной  фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм | м2 | 151,08 | 155,58 |
| **Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций** | | | | |
| Плиты стеновые: | | | | |
| 05.1.04.24-0001 | Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м3,объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки коммуникаций) | м3 | 1 741,48 | 1 822,62 |
| 05.1.04.24-0002 | Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3,объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций) | м3 | 1 850,44 | 1 933,76 |
| 05.1.04.24-0003 | доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций) | м3 | 1 828,65 | 1 911,53 |
| 05.1.04.24-0004 | плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки коммуникаций) | м3 | 1 610,74 | 1 689,26 |
| 05.1.04.24-0005 | плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с  расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для прокладки коммуникаций) | м3 | 1 676,11 | 1 755,94 |
| 05.1.04.24-0006 | с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций) | м3 | 1 872,23 | 1 955,98 |
| 05.1.04.24-0007 | с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций) | м3 | 2 024,77 | 2 111,57 |
| **Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен** | | | | |
| Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и 3: дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м | | | | |
| 05.1.04.25-0001 | ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 073,58 | 1 111,11 |
| 05.1.04.25-0002 | ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 667,53 | 690,64 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.25-0003 | ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 774,43 | 805,04 |
| 05.1.04.25-0004 | ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 774,43 | 805,04 |
| 05.1.04.25-0005 | ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 819,68 | 852,49 |
| 05.1.04.25-0006 | ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 848,98 | 876,79 |
| Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляц3: ионных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м | | | | |
| 05.1.04.25-0011 | Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 247,08 | 252,97 |
| 05.1.04.25-0012 | Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 509,69 | 528,70 |
| 05.1.04.25-0013 | Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 838,88 | 869,19 |
| 05.1.04.25-0014 | Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 85,39 | 87,99 |
| 05.1.04.25-0015 | Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 170,52 | 1 219,76 |
| 05.1.04.25-0016 | Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 357,97 | 1 409,37 |
| 05.1.04.25-0017 | Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 772,26 | 2 856,67 |
| 05.1.04.25-0018 | Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 833,38 | 1 903,42 |
| 05.1.04.25-0019 | Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 330,58 | 1 366,32 |
| 05.1.04.25-0020 | Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 334,67 | 1 371,44 |
| 05.1.04.25-0021 | Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 327,09 | 338,35 |
| 05.1.04.25-0022 | Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 983,94 | 1 015,27 |
| 05.1.04.25-0023 | Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 059,41 | 1 091,62 |
| 05.1.04.25-0024 | Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 317,69 | 1 371,44 |
| 05.1.04.25-0025 | Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 317,69 | 1 371,44 |
| 05.1.04.25-0026 | Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 317,69 | 1 371,44 |
| 05.1.04.25-0027 | Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 988,50 | 2 050,00 |
| 05.1.04.25-0028 | Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 672,26 | 1 723,02 |
| 05.1.04.25-0029 | Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 672,26 | 1 723,02 |
| 05.1.04.25-0030 | Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 058,80 | 1 091,62 |
| 05.1.04.25-0031 | Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 074,48 | 1 102,90 |
| 05.1.04.25-0032 | Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 392,44 | 407,85 |
| 05.1.04.25-0033 | Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 191,55 | 198,03 |
| 05.1.04.25-0034 | Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 645,81 | 670,66 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.25-0035 | Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 060,03 | 1 091,62 |
| 05.1.04.25-0036 | Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 628,04 | 654,77 |
| 05.1.04.25-0037 | Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 823,11 | 843,89 |
| Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: | | | | |
| 05.1.04.25-0041 | 6 см | м2 | 129,53 | 134,90 |
| 05.1.04.25-0042 | 8 см | м2 | 145,15 | 151,76 |
| 05.1.04.25-0043 | 10 см | м2 | 160,77 | 168,62 |
| 05.1.04.25-0044 | 12 см | м2 | 178,23 | 187,35 |
| 05.1.04.25-0045 | 14 см | м2 | 193,88 | 204,24 |
| 05.1.04.25-0046 | 16 см | м2 | 204,49 | 215,99 |
| 05.1.04.25-0047 | 18 см | м2 | 215,10 | 227,74 |
| 05.1.04.25-0048 | 20 см | м2 | 225,71 | 239,49 |
| 05.1.04.25-0049 | 22 см | м2 | 236,32 | 251,24 |
| 05.1.04.25-0050 | 24 см | м2 | 246,94 | 263,00 |
| 05.1.04.25-0051 | 26 см | м2 | 257,56 | 274,75 |
| 05.1.04.25-0052 | 28 см | м2 | 268,17 | 286,50 |
| 05.1.04.25-0053 | 30 см | м2 | 278,78 | 298,25 |
| Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: | | | | |
| 05.1.04.25-0061 | В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 277,96 | 1 342,75 |
| 05.1.04.25-0062 | В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 774,34 | 812,52 |
| 05.1.04.25-0063 | В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 761,53 | 797,14 |
| 05.1.04.25-0064 | В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 784,99 | 821,53 |
| 05.1.04.25-0065 | В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 891,11 | 5 115,78 |
| 05.1.04.25-0066 | В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 082,16 | 4 290,65 |
| 05.1.04.25-0067 | В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 923,63 | 3 082,17 |
| 05.1.04.25-0068 | В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 253,44 | 3 413,26 |
| 05.1.04.25-0069 | В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 253,44 | 3 413,26 |
| 05.1.04.25-0070 | В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 134,25 | 4 323,44 |
| 05.1.04.25-0071 | В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 134,25 | 4 323,44 |
| 05.1.04.25-0072 | В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг /(серия 2000-КП) | шт. | 3 994,63 | 4 174,83 |
| 05.1.04.25-0073 | В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 318,40 | 4 506,92 |
| 05.1.04.25-0074 | В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 003,13 | 3 152,90 |
| 05.1.04.25-0075 | В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 108,38 | 4 292,70 |
| 05.1.04.25-0076 | В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 142,81 | 3 301,53 |
| 05.1.04.25-0077 | В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 327,72 | 4 524,35 |
| 05.1.04.25-0078 | В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 995,46 | 2 096,12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.25-0079 | В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 843,43 | 1 938,28 |
| 05.1.04.25-0080 | В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 849,42 | 1 938,28 |
| 05.1.04.25-0081 | В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 737,91 | 1 830,65 |
| 05.1.04.25-0082 | В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 338,10 | 355,98 |
| 05.1.04.25-0083 | В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 969,76 | 2 096,12 |
| 05.1.04.25-0084 | В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 737,87 | 2 857,69 |
| 05.1.04.25-0085 | В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 090,63 | 3 224,65 |
| 05.1.04.25-0086 | В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 159,01 | 3 332,27 |
| 05.1.04.25-0087 | В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 820,32 | 2 969,43 |
| 05.1.04.25-0088 | В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 636,43 | 3 809,92 |
| 05.1.04.25-0089 | В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 518,24 | 3 685,90 |
| 05.1.04.25-0090 | В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 732,62 | 2 866,92 |
| 05.1.04.25-0091 | В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 589,82 | 3 789,42 |
| 05.1.04.25-0092 | В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 941,92 | 3 103,71 |
| 05.1.04.25-0093 | В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 666,42 | 2 804,40 |
| 05.1.04.25-0094 | В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 184,87 | 3 333,31 |
| 05.1.04.25-0095 | В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 283,41 | 2 404,65 |
| 05.1.04.25-0096 | В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 976,72 | 2 074,60 |
| 05.1.04.25-0097 | В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 563,21 | 3 743,30 |
| 05.1.04.25-0098 | В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 242,75 | 3 403,00 |
| 05.1.04.25-0099 | В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 120,12 | 3 271,80 |
| 05.1.04.25-0100 | В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 366,28 | 1 429,88 |
| Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: | | | | |
| 05.1.04.25-0111 | ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 441,90 | 3 590,57 |
| 05.1.04.25-0112 | ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 658,96 | 3 811,97 |
| 05.1.04.25-0113 | ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 274,16 | 3 414,28 |
| 05.1.04.25-0114 | ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 610,86 | 1 689,20 |
| 05.1.04.25-0115 | ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 484,30 | 512,51 |
| 05.1.04.25-0116 | ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 485,66 | 512,51 |
| 05.1.04.25-0117 | ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 857,03 | 2 991,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.04.25-0118 | ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 414,54 | 2 545,07 |
| 05.1.04.25-0119 | ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 113,90 | 3 250,27 |
| 05.1.04.25-0120 | ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 996,38 | 3 138,55 |
| 05.1.04.25-0121 | ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 133,04 | 3 277,94 |
| 05.1.04.25-0122 | ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 420,93 | 2 550,20 |
| 05.1.04.25-0123 | ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 864,29 | 2 991,97 |
| 05.1.04.25-0124 | ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 124,21 | 3 256,43 |
| 05.1.04.25-0125 | ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 461,93 | 1 528,27 |
| 05.1.04.25-0126 | ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 760,17 | 791,92 |
| 05.1.04.25-0127 | ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 853,71 | 2 980,70 |
| 05.1.04.25-0131 | Элементы внутренних стен железобетонные без  вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские | м3 | 2 038,23 | 2 130,97 |
| 05.1.04.25-0132 | Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами | м3 | 1 666,44 | 1 746,08 |
| Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: | | | | |
| 05.1.04.25-0141 | ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 139,62 | 1 193,10 |
| 05.1.04.25-0142 | ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м3, расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 127,47 | 1 168,50 |
| 05.1.04.25-0143 | ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м3, расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 397,83 | 1 454,48 |
| 05.1.04.25-0144 | ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 186,82 | 1 241,27 |
| 05.1.04.25-0145 | ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 312,07 | 1 367,35 |
| 05.1.04.25-0146 | ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 309,08 | 1 364,27 |
| 05.1.04.25-0147 | ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4) | шт. | 365,07 | 388,12 |
| 05.1.04.25-0148 | ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4) | шт. | 655,05 | 696,49 |
| 05.1.04.25-0149 | ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м3, расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 659,94 | 1 728,15 |
| 05.1.04.25-0150 | ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м3, расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 990,72 | 1 033,21 |
| 05.1.04.25-0151 | и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4) | шт. | 795,01 | 830,36 |
| 05.1.04.25-0152 | и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4) | шт. | 567,53 | 592,77 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен** | | | | |
| Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: | | | | |
| 05.1.04.26-0001 | 20 см | м2 | 315,29 | 326,04 |
| 05.1.04.26-0002 | 30 см | м2 | 314,17 | 327,12 |
| 05.1.04.26-0003 | 35 см | м2 | 339,55 | 354,12 |
| 05.1.04.26-0004 | 40 см | м2 | 360,25 | 376,35 |
| 05.1.04.26-0005 | 45 см | м2 | 390,90 | 408,72 |
| 05.1.04.26-0006 | 50 см | м2 | 414,28 | 433,68 |
| 05.1.04.26-0007 | 55 см | м2 | 440,72 | 461,76 |
| Элементы стен железобетонные: | | | | |
| 05.1.04.26-0011 | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400- 1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора | м3 | 1 850,12 | 1 916,76 |
| 05.1.04.26-0012 | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора | м3 | 1 612,67 | 1 685,67 |
| 05.1.04.26-0013 | однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3 | м3 | 1 494,45 | 1 545,64 |
| 05.1.04.26-0014 | однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 1 308,62 | 1 375,54 |
| 05.1.04.26-0015 | однослойные из легкого бетона | м3 | 1 929,63 | 1 996,94 |
| **Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы** | | | | |
| Панели железобетонные: | | | | |
| 05.1.04.27-0001 | наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3 | м3 | 1 781,91 | 1 852,87 |
| 05.1.04.27-0002 | стеновые (блоки) Г и Т-образные | м3 | 2 152,79 | 2 231,17 |
| 05.1.04.27-0003 | стеновые (блоки) и перегородочные | м3 | 1 655,58 | 1 724,01 |
| 05.1.04.27-0004 | стеновые цилиндрические сплошные | м3 | 1 658,22 | 1 726,71 |
| Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной: | | | | |
| 05.1.04.27-0011 | до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 | 1 123,87 | 1 181,67 |
| 05.1.04.27-0012 | от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 | 1 601,61 | 1 744,34 |
| 05.1.04.27-0013 | от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 | 1 127,78 | 1 185,66 |
| 05.1.04.27-0021 | Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300) | м3 | 1 249,36 | 1 309,67 |
| 05.1.04.27-0031 | Плиты (блоки) железобетонные стеновые | м3 | 1 264,76 | 1 363,46 |
| 05.1.04.27-0032 | Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные | м3 | 1 637,75 | 1 716,81 |
| **Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные)** | | | | |
| **Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные** | | | | |
| Балки фундаментные: | | | | |
| 05.1.05.01-0001 | 1БФ 40-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг/ | шт. | 403,36 | 421,24 |
| 05.1.05.01-0002 | 1БФ 40-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 9,6 кг/ | шт. | 318,43 | 334,61 |
| 05.1.05.01-0003 | 1БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,5 кг/ | шт. | 457,69 | 477,96 |
| 05.1.05.01-0004 | 1БФ 45-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг/ | шт. | 362,15 | 380,51 |
| 05.1.05.01-0005 | 1БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг/ | шт. | 514,88 | 537,77 |
| 05.1.05.01-0006 | 1БФ 51-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг/ | шт. | 407,75 | 428,50 |
| 05.1.05.01-0007 | 1БФ 55-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг/ | шт. | 569,49 | 594,77 |
| 05.1.05.01-0008 | 1БФ 55-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг/ | шт. | 451,33 | 474,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.01-0009 | 1БФ 60-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг/ | шт. | 608,04 | 635,02 |
| 05.1.05.01-0010 | 1БФ 60-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг/ | шт. | 481,77 | 506,23 |
| 05.1.05.01-0011 | 2БФ6-1А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 951,59 | 989,15 |
| 05.1.05.01-0012 | 2БФ6-2А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 909,05 | 945,75 |
| 05.1.05.01-0013 | 2БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 870,49 | 906,42 |
| 05.1.05.01-0014 | 2БФ6-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 807,57 | 842,24 |
| 05.1.05.01-0015 | 2БФ6-5А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 749,07 | 782,57 |
| 05.1.05.01-0016 | 2БФ6-6А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 687,48 | 719,75 |
| 05.1.05.01-0017 | 2БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг/ | шт. | 662,29 | 689,43 |
| 05.1.05.01-0018 | 2БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг/ | шт. | 749,50 | 780,24 |
| 05.1.05.01-0019 | 2БФ 55-2А-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг/ | шт. | 679,28 | 709,91 |
| 05.1.05.01-0020 | 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. | 1 034,01 | 1 073,21 |
| 05.1.05.01-0021 | 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. | 990,13 | 1 028,46 |
| 05.1.05.01-0022 | 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. | 893,98 | 930,38 |
| 05.1.05.01-0023 | 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. | 824,85 | 859,87 |
| 05.1.05.01-0024 | 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. | 711,40 | 744,15 |
| 05.1.05.01-0025 | 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. | 686,14 | 718,39 |
| 05.1.05.01-0026 | 3БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 1 365,79 | 1 417,19 |
| 05.1.05.01-0027 | 3БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 1 296,66 | 1 346,68 |
| 05.1.05.01-0028 | 3БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 1 239,14 | 1 288,01 |
| 05.1.05.01-0029 | 3БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 1 155,39 | 1 202,58 |
| 05.1.05.01-0030 | 3БФ6-5А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 960,41 | 1 003,70 |
| 05.1.05.01-0031 | 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. | 1 550,23 | 1 605,32 |
| 05.1.05.01-0032 | 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. | 1 443,88 | 1 496,84 |
| 05.1.05.01-0033 | 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. | 1 404,00 | 1 456,16 |
| 05.1.05.01-0034 | 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. | 1 345,06 | 1 396,04 |
| 05.1.05.01-0035 | 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. | 1 277,70 | 1 327,34 |
| 05.1.05.01-0036 | 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. | 1 068,98 | 1 114,44 |
| 05.1.05.01-0037 | 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. | 1 039,73 | 1 084,61 |
| 05.1.05.01-0038 | 4БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 1 748,49 | 1 811,24 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.01-0039 | 4БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 1 663,41 | 1 724,46 |
| 05.1.05.01-0040 | 4БФ6-3А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 1 536,45 | 1 594,96 |
| 05.1.05.01-0041 | 4БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 1 450,03 | 1 506,82 |
| 05.1.05.01-0042 | 4БФ6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. | 1 407,50 | 1 463,43 |
| Балки фундаментные железобетонные, объемом: | | | | |
| 05.1.05.01-0051 | более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 320,35 | 2 413,07 |
| 05.1.05.01-0052 | до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 062,11 | 2 149,66 |
| Балки фундаментные: | | | | |
| 05.1.05.01-0061 | ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 002,75 | 1 037,63 |
| 05.1.05.01-0062 | ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 888,95 | 919,23 |
| 05.1.05.01-0063 | ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 873,11 | 902,61 |
| 05.1.05.01-0064 | ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 856,56 | 884,81 |
| 05.1.05.01-0065 | ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 840,70 | 868,16 |
| 05.1.05.01-0066 | ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 009,25 | 1 048,51 |
| 05.1.05.01-0067 | ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 001,37 | 1 037,61 |
| 05.1.05.01-0068 | ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 986,52 | 1 021,53 |
| 05.1.05.01-0069 | ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 958,26 | 991,78 |
| 05.1.05.01-0070 | ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 953,46 | 986,42 |
| 05.1.05.01-0071 | ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 002,34 | 1 051,10 |
| 05.1.05.01-0072 | ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 800,27 | 840,36 |
| 05.1.05.01-0073 | ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 755,52 | 793,33 |
| 05.1.05.01-0074 | ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 692,87 | 728,03 |
| 05.1.05.01-0075 | ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 677,09 | 711,47 |
| 05.1.05.01-0076 | ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 064,67 | 1 114,68 |
| 05.1.05.01-0077 | ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 801,63 | 840,36 |
| 05.1.05.01-0078 | ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 735,55 | 771,56 |
| 05.1.05.01-0079 | ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 717,22 | 752,40 |
| 05.1.05.01-0080 | ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 346,15 | 1 406,42 |
| 05.1.05.01-0081 | ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 990,45 | 1 038,04 |
| 05.1.05.01-0082 | ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 917,53 | 962,28 |
| 05.1.05.01-0083 | ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 836,53 | 877,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.01-0084 | ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 813,07 | 853,41 |
| 05.1.05.01-0085 | ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 220,64 | 1 278,40 |
| 05.1.05.01-0086 | ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 947,76 | 994,50 |
| 05.1.05.01-0087 | ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 420,41 | 1 482,16 |
| 05.1.05.01-0088 | ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 057,03 | 1 105,96 |
| 05.1.05.01-0089 | ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 974,73 | 1 020,62 |
| 05.1.05.01-0090 | ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 793,00 | 833,40 |
| 05.1.05.01-0091 | ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 876,73 | 917,88 |
| 05.1.05.01-0092 | ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 071,22 | 1 125,99 |
| 05.1.05.01-0093 | ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 896,52 | 942,24 |
| 05.1.05.01-0094 | ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 837,27 | 880,41 |
| 05.1.05.01-0095 | ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 781,89 | 822,07 |
| 05.1.05.01-0096 | ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 750,08 | 793,33 |
| 05.1.05.01-0097 | ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 689,32 | 1 764,32 |
| 05.1.05.01-0098 | ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 248,71 | 1 308,87 |
| 05.1.05.01-0099 | ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 078,91 | 1 133,83 |
| 05.1.05.01-0100 | ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 043,16 | 1 095,51 |
| 05.1.05.01-0101 | ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 927,15 | 975,33 |
| 05.1.05.01-0102 | ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 508,32 | 1 579,70 |
| 05.1.05.01-0103 | ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 176,14 | 1 234,85 |
| 05.1.05.01-0104 | ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 796,04 | 1 873,18 |
| 05.1.05.01-0105 | ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 357,13 | 1 419,46 |
| 05.1.05.01-0106 | ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 245,39 | 1 303,64 |
| 05.1.05.01-0107 | ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 134,51 | 1 188,69 |
| 05.1.05.01-0108 | ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. | 1 100,47 | 1 152,12 |
| **Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов** | | | | |
| Блоки железобетонные фундаментные пустотные: | | | | |
| 05.1.05.02-0001 | ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9) | шт. | 244,41 | 261,33 |
| 05.1.05.02-0002 | ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9) | шт. | 530,49 | 561,48 |
| 05.1.05.02-0003 | ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9) | шт. | 795,79 | 841,35 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.02-0004 | ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9) | шт. | 912,34 | 963,93 |
| 05.1.05.02-0005 | ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9) | шт. | 984,67 | 1 045,11 |
| 05.1.05.02-0011 | Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3 | м3 | 1 102,56 | 1 170,92 |
| **Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов** | | | | |
| Оголовки для свайных фундаментов: | | | | |
| 05.1.05.03-0001 | ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой) | шт. | 78,59 | 82,48 |
| 05.1.05.03-0002 | ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой) | шт. | 141,64 | 148,64 |
| 05.1.05.03-0003 | ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой) | шт. | 78,55 | 82,44 |
| 05.1.05.03-0004 | ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой) | шт. | 141,56 | 148,56 |
| 05.1.05.03-0005 | ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой) | шт. | 377,95 | 396,63 |
| **Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)** | | | | |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов: | | | | |
| 05.1.05.04-0001 | ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 189,92 | 205,75 |
| 05.1.05.04-0002 | ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг | шт. | 589,67 | 631,66 |
| 05.1.05.04-0003 | ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 270,43 | 287,87 |
| 05.1.05.04-0004 | ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 438,30 | 470,22 |
| 05.1.05.04-0005 | ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 561,64 | 599,73 |
| 05.1.05.04-0006 | ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 2 264,39 | 2 418,96 |
| 05.1.05.04-0007 | ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 114,06 | 1 196,17 |
| 05.1.05.04-0008 | ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг | шт. | 173,89 | 185,70 |
| 05.1.05.04-0009 | ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг | шт. | 347,22 | 371,39 |
| 05.1.05.04-0010 | ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 403,22 | 432,58 |
| 05.1.05.04-0011 | ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг | шт. | 195,83 | 209,94 |
| 05.1.05.04-0012 | ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг | шт. | 196,89 | 211,02 |
| 05.1.05.04-0013 | ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг | шт. | 196,89 | 211,02 |
| 05.1.05.04-0014 | ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг | шт. | 400,24 | 429,54 |
| 05.1.05.04-0015 | ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг | шт. | 406,68 | 436,11 |
| 05.1.05.04-0016 | ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг | шт. | 413,26 | 442,82 |
| 05.1.05.04-0017 | ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг | шт. | 158,16 | 170,58 |
| 05.1.05.04-0018 | ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг | шт. | 163,74 | 176,28 |
| 05.1.05.04-0019 | ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 173,25 | 185,98 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.04-0020 | ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг | шт. | 232,32 | 249,00 |
| 05.1.05.04-0021 | ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг | шт. | 240,18 | 257,02 |
| 05.1.05.04-0022 | ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг | шт. | 249,96 | 267,00 |
| 05.1.05.04-0023 | ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг | шт. | 485,25 | 520,52 |
| 05.1.05.04-0024 | ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг | шт. | 488,01 | 523,33 |
| 05.1.05.04-0025 | ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг | шт. | 513,92 | 549,76 |
| 05.1.05.04-0026 | ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг | шт. | 501,90 | 537,50 |
| 05.1.05.04-0027 | ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг | шт. | 197,40 | 210,61 |
| 05.1.05.04-0028 | ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг | шт. | 203,32 | 216,65 |
| 05.1.05.04-0029 | ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг | шт. | 203,32 | 216,65 |
| 05.1.05.04-0030 | ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 209,69 | 223,15 |
| 05.1.05.04-0031 | ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг | шт. | 275,73 | 295,69 |
| 05.1.05.04-0032 | ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг | шт. | 282,37 | 302,46 |
| 05.1.05.04-0033 | ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг | шт. | 287,89 | 308,09 |
| 05.1.05.04-0034 | ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 293,93 | 314,25 |
| 05.1.05.04-0035 | ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг | шт. | 577,26 | 619,00 |
| 05.1.05.04-0036 | ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг | шт. | 613,53 | 655,99 |
| 05.1.05.04-0037 | ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг | шт. | 602,09 | 644,32 |
| 05.1.05.04-0038 | ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг | шт. | 208,76 | 223,68 |
| 05.1.05.04-0039 | ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг | шт. | 214,28 | 229,31 |
| 05.1.05.04-0040 | ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг | шт. | 221,18 | 236,34 |
| 05.1.05.04-0041 | ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг | шт. | 228,72 | 244,04 |
| 05.1.05.04-0042 | ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг | шт. | 324,14 | 347,48 |
| 05.1.05.04-0043 | ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг | шт. | 332,41 | 355,92 |
| 05.1.05.04-0044 | ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг | шт. | 351,70 | 375,59 |
| 05.1.05.04-0045 | ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг | шт. | 343,45 | 367,18 |
| 05.1.05.04-0046 | ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг | шт. | 682,70 | 731,54 |
| 05.1.05.04-0047 | ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг | шт. | 699,25 | 748,43 |
| 05.1.05.04-0048 | ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг | шт. | 721,31 | 770,93 |
| 05.1.05.04-0049 | ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг | шт. | 739,42 | 789,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.04-0050 | ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг | шт. | 236,46 | 253,23 |
| 05.1.05.04-0051 | ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг | шт. | 247,49 | 264,48 |
| 05.1.05.04-0052 | ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг | шт. | 259,91 | 277,14 |
| 05.1.05.04-0053 | ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг | шт. | 370,24 | 396,72 |
| 05.1.05.04-0054 | ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг | шт. | 384,04 | 410,79 |
| 05.1.05.04-0055 | ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 416,29 | 443,69 |
| 05.1.05.04-0056 | ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг | шт. | 406,10 | 433,30 |
| 05.1.05.04-0057 | ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг | шт. | 777,46 | 832,83 |
| 05.1.05.04-0058 | ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг | шт. | 806,42 | 862,37 |
| 05.1.05.04-0059 | ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг | шт. | 845,04 | 901,76 |
| 05.1.05.04-0060 | ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг | шт. | 874,96 | 932,28 |
| 05.1.05.04-0061 | ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг | шт. | 439,34 | 471,28 |
| 05.1.05.04-0062 | ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг | шт. | 449,00 | 481,13 |
| 05.1.05.04-0063 | ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг | шт. | 465,55 | 498,02 |
| 05.1.05.04-0064 | ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг | шт. | 683,17 | 732,95 |
| 05.1.05.04-0065 | ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг | шт. | 699,72 | 749,83 |
| 05.1.05.04-0066 | ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг | шт. | 814,19 | 866,59 |
| 05.1.05.04-0067 | ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг | шт. | 842,95 | 895,93 |
| 05.1.05.04-0068 | ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг | шт. | 1 182,92 | 1 281,60 |
| 05.1.05.04-0069 | ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг | шт. | 1 206,37 | 1 305,52 |
| 05.1.05.04-0070 | ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг | шт. | 1 257,40 | 1 357,57 |
| 05.1.05.04-0071 | ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 334,18 | 1 435,88 |
| 05.1.05.04-0072 | ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг | шт. | 519,85 | 557,10 |
| 05.1.05.04-0073 | ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг | шт. | 535,01 | 572,57 |
| 05.1.05.04-0074 | ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг | шт. | 562,60 | 600,71 |
| 05.1.05.04-0075 | ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг | шт. | 814,73 | 873,63 |
| 05.1.05.04-0076 | ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг | шт. | 836,80 | 896,14 |
| 05.1.05.04-0077 | ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг | шт. | 876,79 | 936,93 |
| 05.1.05.04-0078 | ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг | шт. | 911,94 | 972,78 |
| 05.1.05.04-0079 | ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг | шт. | 1 408,82 | 1 524,98 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.04-0080 | ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг | шт. | 1 451,57 | 1 568,59 |
| 05.1.05.04-0081 | ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг | шт. | 1 535,71 | 1 654,41 |
| 05.1.05.04-0082 | ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. | 1 708,74 | 1 830,90 |
| 05.1.05.04-0083 | ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг | шт. | 648,64 | 694,96 |
| 05.1.05.04-0084 | ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг | шт. | 678,99 | 725,91 |
| 05.1.05.04-0085 | ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг | шт. | 718,99 | 766,71 |
| 05.1.05.04-0086 | ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг | шт. | 841,14 | 910,20 |
| 05.1.05.04-0087 | ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг | шт. | 888,04 | 958,04 |
| 05.1.05.04-0088 | ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг | шт. | 948,73 | 1 019,94 |
| 05.1.05.04-0089 | ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг | шт. | 1 782,40 | 1 927,33 |
| 05.1.05.04-0090 | ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг | шт. | 1 870,66 | 2 017,36 |
| 05.1.05.04-0091 | ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг | шт. | 1 997,56 | 2 146,79 |
| 05.1.05.04-0092 | ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг | шт. | 753,06 | 806,10 |
| 05.1.05.04-0093 | ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг | шт. | 793,06 | 846,90 |
| 05.1.05.04-0094 | ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг | шт. | 838,57 | 893,32 |
| 05.1.05.04-0095 | ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг | шт. | 1 210,25 | 1 294,29 |
| 05.1.05.04-0096 | ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг | шт. | 1 292,23 | 1 392,17 |
| **Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные** | | | | |
| Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: | | | | |
| 05.1.05.05-0001 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 1 090,14 | 1 158,25 |
| 05.1.05.05-0002 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 994,82 | 1 061,02 |
| 05.1.05.05-0003 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 1 028,05 | 1 094,92 |
| 05.1.05.05-0004 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 1 061,29 | 1 128,82 |
| 05.1.05.05-0005 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 1 094,52 | 1 162,72 |
| 05.1.05.05-0006 | от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 1 127,76 | 1 196,62 |
| 05.1.05.05-0007 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 1 045,83 | 1 113,05 |
| 05.1.05.05-0008 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 838,97 | 902,06 |
| 05.1.05.05-0009 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 872,21 | 935,96 |
| 05.1.05.05-0010 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 905,44 | 969,86 |
| 05.1.05.05-0011 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 938,68 | 1 003,76 |
| 05.1.05.05-0012 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 971,91 | 1 037,66 |
| Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: | | | | |
| 05.1.05.05-0021 | В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 980,05 | 1 045,96 |
| 05.1.05.05-0022 | В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 1 013,29 | 1 079,86 |
| 05.1.05.05-0023 | В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 1 046,52 | 1 113,76 |
| 05.1.05.05-0024 | В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 1 079,76 | 1 147,66 |
| 05.1.05.05-0025 | В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 1 112,99 | 1 181,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.05-0026 | В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 854,33 | 919,77 |
| 05.1.05.05-0027 | В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 889,57 | 953,67 |
| 05.1.05.05-0028 | В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 922,82 | 987,58 |
| 05.1.05.05-0029 | В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 956,04 | 1 021,47 |
| 05.1.05.05-0030 | В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 989,28 | 1 055,37 |
| 05.1.05.05-0031 | В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 1 022,51 | 1 089,27 |
| 05.1.05.05-0032 | В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 1 055,75 | 1 123,17 |
| 05.1.05.05-0033 | В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 733,73 | 794,71 |
| 05.1.05.05-0034 | В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 766,96 | 828,61 |
| 05.1.05.05-0035 | В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 800,20 | 862,51 |
| 05.1.05.05-0036 | В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 833,43 | 896,41 |
| 05.1.05.05-0037 | В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 866,67 | 930,31 |
| 05.1.05.05-0038 | В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 899,90 | 964,21 |
| 05.1.05.05-0039 | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 1 055,80 | 1 123,22 |
| 05.1.05.05-0040 | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 1 011,48 | 1 078,02 |
| 05.1.05.05-0041 | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 894,00 | 958,19 |
| 05.1.05.05-0042 | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 927,24 | 992,09 |
| 05.1.05.05-0043 | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 960,47 | 1 025,99 |
| 05.1.05.05-0044 | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 993,71 | 1 059,89 |
| 05.1.05.05-0045 | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 1 026,94 | 1 093,79 |
| 05.1.05.05-0046 | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 1 060,18 | 1 127,69 |
| 05.1.05.05-0047 | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 1 093,41 | 1 161,59 |
| 05.1.05.05-0048 | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 | 754,78 | 816,18 |
| 05.1.05.05-0049 | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 | 771,39 | 833,13 |
| 05.1.05.05-0050 | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 804,63 | 867,03 |
| 05.1.05.05-0051 | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 837,86 | 900,93 |
| 05.1.05.05-0052 | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 871,10 | 934,83 |
| 05.1.05.05-0053 | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 904,34 | 968,73 |
| 05.1.05.05-0054 | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 937,57 | 1 002,63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона: | | | | |
| 05.1.05.05-0061 | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 840,87 | 904,00 |
| 05.1.05.05-0062 | В15 (М200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 752,25 | 813,60 |
| 05.1.05.05-0063 | В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 1 116,73 | 1 185,37 |
| 05.1.05.05-0064 | В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 1 021,40 | 1 088,14 |
| 05.1.05.05-0065 | В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 1 054,64 | 1 122,04 |
| 05.1.05.05-0066 | В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 1 087,87 | 1 155,94 |
| 05.1.05.05-0067 | В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 1 121,11 | 1 189,84 |
| 05.1.05.05-0068 | В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 1 154,35 | 1 223,75 |
| 05.1.05.05-0069 | В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 | 1 072,41 | 1 140,17 |
| 05.1.05.05-0070 | В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 865,56 | 929,18 |
| 05.1.05.05-0071 | В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 | 898,80 | 963,08 |
| 05.1.05.05-0072 | В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 | 932,03 | 996,98 |
| 05.1.05.05-0073 | В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 | 965,27 | 1 030,88 |
| 05.1.05.05-0074 | В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 | 998,50 | 1 064,78 |
| **Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения** | | | | |
| Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: | | | | |
| 05.1.05.06-0001 | более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 688,24 | 748,31 |
| 05.1.05.06-0002 | до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 1 318,41 | 1 391,09 |
| 05.1.05.06-0003 | от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 960,84 | 1 026,36 |
| 05.1.05.06-0004 | от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 | 930,86 | 995,79 |
| **Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные** | | | | |
| 05.1.05.07-0001 | Ростверки железобетонные | м3 | 1 529,55 | 1 606,45 |
| 05.1.05.07-0002 | Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами | м3 | 1 578,44 | 1 656,32 |
| **Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые** | | | | |
| 05.1.05.08-0001 | Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35\*35 из бетона класса В25, W8 | м3 | 2 898,65 | 3 002,93 |
| 05.1.05.08-0002 | Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40\*40 из бетона класса В25, W8 | м3 | 3 345,42 | 3 458,64 |
| Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: | | | | |
| 05.1.05.08-0011 | Т-1 | шт. | 1 729,56 | 1 799,34 |
| 05.1.05.08-0012 | Т-2 | шт. | 1 892,86 | 1 965,91 |
| 05.1.05.08-0013 | Т-3 | шт. | 2 080,45 | 2 157,25 |
| 05.1.05.08-0014 | Т-4 | шт. | 2 283,77 | 2 364,64 |
| 05.1.05.08-0015 | Т-5 | шт. | 2 394,54 | 2 477,62 |
| 05.1.05.08-0016 | Т-6 | шт. | 2 859,16 | 2 951,53 |
| 05.1.05.08-0017 | Т-7 | шт. | 3 168,48 | 3 267,04 |
| 05.1.05.08-0018 | Т-8 | шт. | 3 352,50 | 3 454,74 |
| Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: | | | | |
| 05.1.05.08-0021 | Т-1 | шт. | 2 002,47 | 2 083,27 |
| 05.1.05.08-0022 | Т-2 | шт. | 2 191,85 | 2 276,44 |
| 05.1.05.08-0023 | Т-3 | шт. | 2 408,74 | 2 497,66 |
| 05.1.05.08-0024 | Т-4 | шт. | 2 644,56 | 2 738,20 |
| 05.1.05.08-0025 | Т-5 | шт. | 2 772,49 | 2 868,69 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.08-0026 | Т-6 | шт. | 3 314,17 | 3 421,20 |
| 05.1.05.08-0027 | Т-7 | шт. | 3 668,63 | 3 782,75 |
| 05.1.05.08-0028 | Т-8 | шт. | 3 881,95 | 4 000,34 |
|  | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: | |  | |
| 05.1.05.08-0031 | Т-1 | шт. | 2 275,72 | 2 367,54 |
| 05.1.05.08-0032 | Т-2 | шт. | 2 490,83 | 2 586,95 |
| 05.1.05.08-0033 | Т-3 | шт. | 2 737,38 | 2 838,44 |
| 05.1.05.08-0034 | Т-4 | шт. | 3 005,01 | 3 111,42 |
| 05.1.05.08-0035 | Т-5 | шт. | 3 150,43 | 3 259,75 |
| 05.1.05.08-0036 | Т-6 | шт. | 3 766,09 | 3 887,72 |
| 05.1.05.08-0037 | Т-7 | шт. | 4 168,79 | 4 298,47 |
| 05.1.05.08-0038 | Т-8 | шт. | 4 411,40 | 4 545,94 |
|  | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип: | |  | |
| 05.1.05.08-0041 | Т-1 | шт. | 2 981,20 | 3 101,58 |
| 05.1.05.08-0042 | Т-2 | шт. | 3 262,76 | 3 388,77 |
| 05.1.05.08-0043 | Т-3 | шт. | 3 585,77 | 3 718,24 |
| 05.1.05.08-0044 | Т-4 | шт. | 3 936,66 | 4 076,14 |
| 05.1.05.08-0045 | Т-5 | шт. | 4 127,11 | 4 270,40 |
| 05.1.05.08-0046 | Т-6 | шт. | 4 933,57 | 5 092,99 |
| 05.1.05.08-0047 | Т-7 | шт. | 5 460,97 | 5 630,94 |
| 05.1.05.08-0048 | Т-8 | шт. | 5 778,63 | 5 954,95 |
|  | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: | |  | |
| 05.1.05.08-0051 | Т-1 | шт. | 2 548,62 | 2 651,46 |
| 05.1.05.08-0052 | Т-2 | шт. | 2 789,46 | 2 897,12 |
| 05.1.05.08-0053 | Т-3 | шт. | 3 066,02 | 3 179,21 |
| 05.1.05.08-0054 | Т-4 | шт. | 3 565,22 | 3 688,39 |
| 05.1.05.08-0055 | Т-5 | шт. | 3 656,43 | 3 781,43 |
| 05.1.05.08-0056 | Т-6 | шт. | 4 218,00 | 4 354,23 |
| 05.1.05.08-0057 | Т-7 | шт. | 4 668,94 | 4 814,19 |
| 05.1.05.08-0058 | Т-8 | шт. | 4 940,49 | 5 091,17 |
|  | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: | |  | |
| 05.1.05.08-0061 | Т-1 | шт. | 3 345,18 | 3 480,25 |
| 05.1.05.08-0062 | Т-2 | шт. | 3 661,40 | 3 802,79 |
| 05.1.05.08-0063 | Т-3 | шт. | 4 023,73 | 4 172,37 |
| 05.1.05.08-0064 | Т-4 | шт. | 4 417,48 | 4 574,00 |
| 05.1.05.08-0065 | Т-5 | шт. | 4 631,16 | 4 791,95 |
| 05.1.05.08-0066 | Т-6 | шт. | 5 536,23 | 5 715,12 |
| 05.1.05.08-0067 | Т-7 | шт. | 6 127,96 | 6 318,69 |
| 05.1.05.08-0068 | Т-8 | шт. | 6 484,56 | 6 682,42 |
|  | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: | |  | |
| 05.1.05.08-0071 | Т-1 | шт. | 2 821,88 | 2 935,74 |
| 05.1.05.08-0072 | Т-2 | шт. | 3 088,44 | 3 207,63 |
| 05.1.05.08-0073 | Т-3 | шт. | 3 493,73 | 3 681,20 |
| 05.1.05.08-0074 | Т-4 | шт. | 3 726,25 | 3 858,20 |
| 05.1.05.08-0075 | Т-5 | шт. | 4 025,91 | 4 163,85 |
| 05.1.05.08-0076 | Т-6 | шт. | 4 669,91 | 4 820,73 |
| 05.1.05.08-0077 | Т-7 | шт. | 5 169,44 | 5 330,25 |
| 05.1.05.08-0078 | Т-8 | шт. | 5 469,95 | 5 636,78 |
|  | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: | |  | |
| 05.1.05.08-0081 | Т-1 | шт. | 3 709,17 | 3 858,93 |
| 05.1.05.08-0082 | Т-2 | шт. | 4 059,70 | 4 216,47 |
| 05.1.05.08-0083 | Т-3 | шт. | 4 461,68 | 4 626,49 |
| 05.1.05.08-0084 | Т-4 | шт. | 4 898,32 | 5 071,86 |
| 05.1.05.08-0085 | Т-5 | шт. | 5 135,22 | 5 313,50 |
| 05.1.05.08-0086 | Т-6 | шт. | 6 138,92 | 6 337,27 |
| 05.1.05.08-0087 | Т-7 | шт. | 6 794,95 | 7 006,42 |
| 05.1.05.08-0088 | Т-8 | шт. | 7 190,14 | 7 409,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: | | | |
| 05.1.05.08-0091 | Т-1 | шт. | 3 117,46 | 3 243,35 |
| 05.1.05.08-0092 | Т-2 | шт. | 3 412,25 | 3 544,03 |
| 05.1.05.08-0093 | Т-3 | шт. | 3 750,27 | 3 888,81 |
| 05.1.05.08-0094 | Т-4 | шт. | 3 956,28 | 4 098,94 |
| 05.1.05.08-0095 | Т-5 | шт. | 4 394,64 | 4 546,07 |
| 05.1.05.08-0096 | Т-6 | шт. | 5 159,53 | 5 326,26 |
| 05.1.05.08-0097 | Т-7 | шт. | 5 708,12 | 5 885,82 |
| 05.1.05.08-0098 | Т-8 | шт. | 6 043,16 | 6 227,56 |
|  | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: | | | |
| 05.1.05.08-0101 | Т-1 | шт. | 4 073,51 | 4 237,97 |
| 05.1.05.08-0102 | Т-2 | шт. | 4 458,33 | 4 630,48 |
| 05.1.05.08-0103 | Т-3 | шт. | 4 899,98 | 5 080,97 |
| 05.1.05.08-0104 | Т-4 | шт. | 5 379,14 | 5 569,71 |
| 05.1.05.08-0105 | Т-5 | шт. | 5 639,27 | 5 835,04 |
| 05.1.05.08-0106 | Т-6 | шт. | 6 741,23 | 6 959,04 |
| 05.1.05.08-0107 | Т-7 | шт. | 7 461,94 | 7 694,17 |
| 05.1.05.08-0108 | Т-8 | шт. | 7 896,08 | 8 136,99 |
|  | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: | | | |
| 05.1.05.08-0111 | Т-1 | шт. | 3 390,72 | 3 527,63 |
| 05.1.05.08-0112 | Т-2 | шт. | 3 711,23 | 3 854,55 |
| 05.1.05.08-0113 | Т-3 | шт. | 3 817,59 | 3 963,04 |
| 05.1.05.08-0114 | Т-4 | шт. | 4 477,68 | 4 636,33 |
| 05.1.05.08-0115 | Т-5 | шт. | 4 541,63 | 4 701,56 |
| 05.1.05.08-0116 | Т-6 | шт. | 5 611,44 | 5 792,76 |
| 05.1.05.08-0117 | Т-7 | шт. | 5 959,45 | 6 147,73 |
| 05.1.05.08-0118 | Т-8 | шт. | 6 572,62 | 6 773,17 |
|  | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: | | | |
| 05.1.05.08-0121 | Т-1 | шт. | 4 437,50 | 4 616,64 |
| 05.1.05.08-0122 | Т-2 | шт. | 4 856,99 | 5 044,52 |
| 05.1.05.08-0123 | Т-3 | шт. | 5 337,94 | 5 535,09 |
| 05.1.05.08-0124 | Т-4 | шт. | 5 859,97 | 6 067,56 |
| 05.1.05.08-0125 | Т-5 | шт. | 6 143,69 | 6 356,96 |
| 05.1.05.08-0126 | Т-6 | шт. | 7 343,91 | 7 581,18 |
| 05.1.05.08-0127 | Т-7 | шт. | 8 128,93 | 8 381,90 |
| 05.1.05.08-0128 | Т-8 | шт. | 8 602,02 | 8 864,45 |
|  | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: | | | |
| 05.1.05.08-0131 | Т-1 | шт. | 3 663,63 | 3 811,55 |
| 05.1.05.08-0132 | Т-2 | шт. | 4 009,87 | 4 164,71 |
| 05.1.05.08-0133 | Т-3 | шт. | 4 407,20 | 4 569,99 |
| 05.1.05.08-0134 | Т-4 | шт. | 4 838,13 | 5 009,54 |
| 05.1.05.08-0135 | Т-5 | шт. | 5 072,17 | 5 248,26 |
| 05.1.05.08-0136 | Т-6 | шт. | 6 063,37 | 6 259,28 |
| 05.1.05.08-0137 | Т-7 | шт. | 6 711,89 | 6 920,77 |
| 05.1.05.08-0138 | Т-8 | шт. | 7 102,08 | 7 318,77 |
|  | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип: | | | |
| 05.1.05.08-0141 | Т-1 | шт. | 4 824,34 | 5 019,00 |
| 05.1.05.08-0142 | Т-2 | шт. | 5 280,28 | 5 484,06 |
| 05.1.05.08-0143 | Т-3 | шт. | 5 803,39 | 6 017,63 |
| 05.1.05.08-0144 | Т-4 | шт. | 6 370,81 | 6 596,40 |
| 05.1.05.08-0145 | Т-5 | шт. | 6 679,18 | 6 910,94 |
| 05.1.05.08-0146 | Т-6 | шт. | 7 984,09 | 8 241,95 |
| 05.1.05.08-0147 | Т-7 | шт. | 8 837,71 | 9 112,64 |
| 05.1.05.08-0148 | Т-8 | шт. | 9 351,90 | 9 637,11 |
|  | Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип: | | | |
| 05.1.05.08-0151 | Т-1 | шт. | 3 877,77 | 4 034,23 |
| 05.1.05.08-0152 | Т-2 | шт. | 4 244,02 | 4 407,81 |
| 05.1.05.08-0153 | Т-3 | шт. | 4 664,57 | 4 836,77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |  | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|  | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 |
| 05.1.05.08-0154 | Т-4 | шт. |  | 5 120,87 | 5 302,19 |
| 05.1.05.08-0155 | Т-5 | шт. |  | 5 368,49 | 5 554,77 |
| 05.1.05.08-0156 | Т-6 | шт. |  | 6 417,57 | 6 624,83 |
| 05.1.05.08-0157 | Т-7 | шт. |  | 7 103,61 | 7 324,59 |
| 05.1.05.08-0158 | Т-8 | шт. |  | 7 516,68 | 7 745,92 |
|  | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип: | | |  | |
| 05.1.05.08-0161 | Т-1 | шт. |  | 3 936,89 | 4 095,83 |
| 05.1.05.08-0162 | Т-2 | шт. |  | 4 308,85 | 4 475,23 |
| 05.1.05.08-0163 | Т-3 | шт. |  | 4 735,49 | 4 910,40 |
| 05.1.05.08-0164 | Т-4 | шт. |  | 5 198,93 | 5 383,11 |
| 05.1.05.08-0165 | Т-5 | шт. |  | 5 721,17 | 5 915,80 |
| 05.1.05.08-0166 | Т-6 | шт. |  | 6 515,28 | 6 725,79 |
| 05.1.05.08-0167 | Т-7 | шт. |  | 7 212,05 | 7 436,49 |
| 05.1.05.08-0168 | Т-8 | шт. |  | 7 631,53 | 7 864,36 |
|  | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип: | | |  | |
| 05.1.05.08-0171 | Т-1 | шт. |  | 5 188,69 | 5 398,04 |
| 05.1.05.08-0172 | Т-2 | шт. |  | 5 678,93 | 5 898,09 |
| 05.1.05.08-0173 | Т-3 | шт. |  | 6 241,35 | 6 471,76 |
| 05.1.05.08-0174 | Т-4 | шт. |  | 6 851,64 | 7 094,25 |
| 05.1.05.08-0175 | Т-5 | шт. |  | 7 183,23 | 7 432,47 |
| 05.1.05.08-0176 | Т-6 | шт. |  | 8 586,77 | 8 864,09 |
| 05.1.05.08-0177 | Т-7 | шт. |  | 9 505,07 | 9 800,75 |
| 05.1.05.08-0178 | Т-8 | шт. |  | 10 057,83 | 10 364,57 |
|  | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип: | | |  | |
| 05.1.05.08-0181 | Т-1 | шт. |  | 4 232,65 | 4 403,43 |
| 05.1.05.08-0182 | Т-2 | шт. |  | 4 632,85 | 4 811,64 |
| 05.1.05.08-0183 | Т-3 | шт. |  | 5 091,63 | 5 279,59 |
| 05.1.05.08-0184 | Т-4 | шт. |  | 5 589,37 | 5 787,29 |
| 05.1.05.08-0185 | Т-5 | шт. |  | 5 860,23 | 6 063,56 |
| 05.1.05.08-0186 | Т-6 | шт. |  | 7 005,06 | 7 231,29 |
| 05.1.05.08-0187 | Т-7 | шт. |  | 7 753,99 | 7 995,20 |
| 05.1.05.08-0188 | Т-8 | шт. |  | 8 204,93 | 8 455,16 |
|  | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип : | | |  | |
| 05.1.05.08-0191 | Т-1 | шт. |  | 5 552,67 | 5 776,72 |
| 05.1.05.08-0192 | Т-2 | шт. |  | 6 077,21 | 6 311,75 |
| 05.1.05.08-0193 | Т-3 | шт. |  | 6 679,29 | 6 925,87 |
| 05.1.05.08-0194 | Т-4 | шт. |  | 7 332,47 | 7 592,12 |
| 05.1.05.08-0195 | Т-5 | шт. |  | 7 687,29 | 7 954,03 |
| 05.1.05.08-0196 | Т-6 | шт. |  | 9 189,43 | 9 486,21 |
| 05.1.05.08-0197 | Т-7 | шт. |  | 10 172,05 | 10 488,49 |
| 05.1.05.08-0198 | Т-8 | шт. |  | 10 763,41 | 11 091,67 |
|  | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: | | |  | |
| 05.1.05.08-0201 | Т-1 | шт. |  | 4 505,91 | 4 687,72 |
| 05.1.05.08-0202 | Т-2 | шт. |  | 4 931,47 | 5 121,79 |
| 05.1.05.08-0203 | Т-3 | шт. |  | 5 419,92 | 5 620,01 |
| 05.1.05.08-0204 | Т-4 | шт. |  | 5 950,17 | 6 160,86 |
| 05.1.05.08-0205 | Т-5 | шт. |  | 6 238,18 | 6 454,63 |
| 05.1.05.08-0206 | Т-6 | шт. |  | 7 456,98 | 7 697,81 |
| 05.1.05.08-0207 | Т-7 | шт. |  | 8 254,15 | 8 510,92 |
| 05.1.05.08-0208 | Т-8 | шт. |  | 8 734,38 | 9 000,76 |
|  | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип : | | |  | |
| 05.1.05.08-0211 | Т-1 | шт. |  | 5 916,66 | 6 155,39 |
| 05.1.05.08-0212 | Т-2 | шт. |  | 6 475,87 | 6 725,79 |
| 05.1.05.08-0213 | Т-3 | шт. |  | 7 117,25 | 7 380,00 |
| 05.1.05.08-0214 | Т-4 | шт. |  | 7 813,30 | 8 089,97 |
| 05.1.05.08-0215 | Т-5 | шт. |  | 8 191,34 | 8 475,57 |
| 05.1.05.08-0216 | Т-6 | шт. |  | 9 792,12 | 10 108,36 |
| 05.1.05.08-0217 | Т-7 | шт. |  | 10 839,05 | 11 176,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.08-0218 | Т-8 | шт. | 11 469,36 | 11 819,15 |
| **Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения** | | | | |
| Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: | | | | |
| 05.1.05.09-0001 | верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 848,42 | 890,86 |
| 05.1.05.09-0002 | верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг /(серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 961,71 | 1 010,59 |
| 05.1.05.09-0003 | верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 1 115,31 | 1 171,42 |
| 05.1.05.09-0004 | верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 1 279,34 | 1 342,90 |
| 05.1.05.09-0005 | верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 1 350,20 | 1 419,34 |
| 05.1.05.09-0006 | верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 1 524,81 | 1 601,16 |
| 05.1.05.09-0007 | верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 1 773,46 | 1 859,41 |
| 05.1.05.09-0008 | нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 841,65 | 884,04 |
| 05.1.05.09-0009 | нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 955,33 | 1 004,08 |
| 05.1.05.09-0010 | нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 1 110,16 | 1 166,26 |
| 05.1.05.09-0011 | нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 1 279,34 | 1 342,90 |
| 05.1.05.09-0012 | нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3,  расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 1 343,12 | 1 412,12 |
| 05.1.05.09-0013 | нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 1 524,81 | 1 601,16 |
| 05.1.05.09-0014 | нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. | 1 773,46 | 1 859,41 |
| Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м,: | | | | |
| 05.1.05.09-0021 | ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 731,94 | 771,59 |
| 05.1.05.09-0022 | ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 868,24 | 914,87 |
| 05.1.05.09-0023 | ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 986,89 | 1 039,97 |
| 05.1.05.09-0024 | ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 1 085,56 | 1 144,78 |
| 05.1.05.09-0025 | ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 1 199,31 | 1 264,97 |
| 05.1.05.09-0026 | ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 1 417,35 | 1 491,55 |
| 05.1.05.09-0031 | Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м3 | шт. | 1 370,04 | 1 444,41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения** | | | | |
| Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: | | | | |
| 05.1.05.10-0001 | В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 307,46 | 1 379,92 |
| 05.1.05.10-0002 | В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 340,70 | 1 413,82 |
| 05.1.05.10-0003 | В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 407,17 | 1 481,62 |
| 05.1.05.10-0004 | В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 473,64 | 1 549,42 |
| 05.1.05.10-0005 | В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 540,11 | 1 617,22 |
| 05.1.05.10-0006 | В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 606,58 | 1 685,02 |
| 05.1.05.10-0007 | В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 673,05 | 1 752,82 |
| 05.1.05.10-0008 | В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 739,52 | 1 820,62 |
| 05.1.05.10-0009 | В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 805,99 | 1 888,42 |
| 05.1.05.10-0010 | В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 872,46 | 1 956,22 |
| 05.1.05.10-0011 | В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 938,93 | 2 024,02 |
| 05.1.05.10-0012 | В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 005,40 | 2 091,82 |
| 05.1.05.10-0013 | В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 071,87 | 2 159,62 |
| 05.1.05.10-0014 | В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 138,35 | 2 227,43 |
| 05.1.05.10-0015 | В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 204,82 | 2 295,22 |
| 05.1.05.10-0016 | В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 271,29 | 2 363,02 |
| 05.1.05.10-0017 | В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 341,81 | 1 414,95 |
| 05.1.05.10-0018 | В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 375,04 | 1 448,85 |
| 05.1.05.10-0019 | В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 441,51 | 1 516,65 |
| 05.1.05.10-0020 | В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 507,98 | 1 584,45 |
| 05.1.05.10-0021 | В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 574,45 | 1 652,25 |
| 05.1.05.10-0022 | В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 640,92 | 1 720,05 |
| 05.1.05.10-0023 | В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 707,39 | 1 787,85 |
| 05.1.05.10-0024 | В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 773,86 | 1 855,65 |
| 05.1.05.10-0025 | В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 840,34 | 1 923,45 |
| 05.1.05.10-0026 | В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 906,81 | 1 991,25 |
| 05.1.05.10-0027 | В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 973,28 | 2 059,05 |
| 05.1.05.10-0028 | В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 039,75 | 2 126,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.10-0029 | В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 106,22 | 2 194,65 |
| 05.1.05.10-0030 | В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 172,69 | 2 262,45 |
| 05.1.05.10-0031 | В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 239,16 | 2 330,25 |
| 05.1.05.10-0032 | В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 305,63 | 2 398,05 |
| 05.1.05.10-0033 | В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 412,71 | 1 487,27 |
| 05.1.05.10-0034 | В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 445,94 | 1 521,17 |
| 05.1.05.10-0035 | В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 512,41 | 1 588,97 |
| 05.1.05.10-0036 | В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 578,88 | 1 656,77 |
| 05.1.05.10-0037 | В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 645,35 | 1 724,57 |
| 05.1.05.10-0038 | В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 711,83 | 1 792,37 |
| 05.1.05.10-0039 | В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 778,30 | 1 860,17 |
| 05.1.05.10-0040 | В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 844,77 | 1 927,97 |
| 05.1.05.10-0041 | В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 911,24 | 1 995,77 |
| 05.1.05.10-0042 | В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 1 977,71 | 2 063,57 |
| 05.1.05.10-0043 | В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 044,18 | 2 131,37 |
| 05.1.05.10-0044 | В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 110,65 | 2 199,17 |
| 05.1.05.10-0045 | В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 177,12 | 2 266,97 |
| 05.1.05.10-0046 | В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 243,59 | 2 334,77 |
| 05.1.05.10-0047 | В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 310,06 | 2 402,57 |
| 05.1.05.10-0048 | В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 | 2 376,53 | 2 470,37 |
| Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: | | | | |
| 05.1.05.10-0051 | С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 691,41 | 2 791,55 |
| 05.1.05.10-0052 | С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 832,81 | 2 935,77 |
| 05.1.05.10-0053 | С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 2 948,28 | 3 053,55 |
| 05.1.05.10-0054 | С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 408,51 | 3 522,99 |
| 05.1.05.10-0055 | С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 541,56 | 3 658,70 |
| 05.1.05.10-0056 | С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 072,19 | 4 199,94 |
| 05.1.05.10-0057 | С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 499,22 | 4 635,51 |
| 05.1.05.10-0058 | С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 014,38 | 3 126,53 |
| 05.1.05.10-0059 | С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 172,81 | 3 288,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.10-0060 | С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 302,03 | 3 419,94 |
| 05.1.05.10-0061 | С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 768,28 | 3 895,51 |
| 05.1.05.10-0062 | С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 966,56 | 4 097,76 |
| 05.1.05.10-0063 | С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 560,78 | 4 703,86 |
| 05.1.05.10-0064 | С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 5 039,06 | 5 191,71 |
| 05.1.05.10-0065 | С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 337,34 | 3 461,51 |
| 05.1.05.10-0066 | С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 512,66 | 3 640,34 |
| 05.1.05.10-0067 | С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 655,94 | 3 786,48 |
| 05.1.05.10-0068 | С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 207,46 | 4 349,04 |
| 05.1.05.10-0069 | С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 391,56 | 4 536,82 |
| 05.1.05.10-0070 | С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 5 049,53 | 5 207,95 |
| 05.1.05.10-0071 | С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 5 579,06 | 5 748,07 |
| 05.1.05.10-0072 | С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 3 880,94 | 4 022,00 |
| 05.1.05.10-0073 | С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 039,22 | 4 183,45 |
| 05.1.05.10-0074 | С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 609,38 | 4 765,01 |
| 05.1.05.10-0075 | С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 851,88 | 5 012,36 |
| 05.1.05.10-0076 | С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 5 578,91 | 5 753,93 |
| 05.1.05.10-0077 | С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 6 163,91 | 6 350,63 |
| 05.1.05.10-0078 | С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 392,97 | 4 549,83 |
| 05.1.05.10-0079 | С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 4 850,44 | 5 016,45 |
| 05.1.05.10-0080 | С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 5 276,88 | 5 451,42 |
| 05.1.05.10-0081 | С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 6 067,50 | 6 257,85 |
| 05.1.05.10-0082 | С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 6 703,75 | 6 906,83 |
| 05.1.05.10-0083 | С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 5 416,88 | 5 599,77 |
| 05.1.05.10-0084 | С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 5 701,88 | 5 890,47 |
| 05.1.05.10-0085 | С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 6 556,25 | 6 761,93 |
| 05.1.05.10-0086 | С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 7 243,75 | 7 463,18 |
| 05.1.05.10-0087 | С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 6 126,88 | 6 329,53 |
| 05.1.05.10-0088 | С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 7 044,84 | 7 265,85 |
| 05.1.05.10-0089 | С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 7 783,59 | 8 019,37 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.10-0090 | С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 7 574,22 | 7 811,83 |
| 05.1.05.10-0091 | С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 8 368,59 | 8 622,09 |
| 05.1.05.10-0092 | С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. | 8 908,44 | 9 178,30 |
| 05.1.05.10-0101 | Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м3; (ГОСТ 19804.2.  79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | м3 | 946,43 | 1 011,67 |
| 05.1.05.10-0102 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | м3 | 918,99 | 983,68 |
| Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: | | | | |
| 05.1.05.10-0111 | СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход арматуры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 248,17 | 266,10 |
| 05.1.05.10-0112 | СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход арматуры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 289,81 | 310,43 |
| 05.1.05.10-0113 | СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход арматуры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 331,50 | 354,80 |
| 05.1.05.10-0114 | СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход арматуры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 372,69 | 399,13 |
| 05.1.05.10-0115 | СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 418,38 | 447,59 |
| 05.1.05.10-0116 | СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход арматуры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 455,60 | 487,87 |
| 05.1.05.10-0117 | СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход арматуры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 505,23 | 540,35 |
| 05.1.05.10-0118 | СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход арматуры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 580,12 | 620,89 |
| 05.1.05.10-0119 | СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход арматуры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 662,99 | 709,59 |
| 05.1.05.10-0120 | СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход арматуры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 786,30 | 840,00 |
| 05.1.05.10-0121 | СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход арматуры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 864,57 | 923,54 |
| 05.1.05.10-0122 | СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход арматуры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 951,84 | 1 016,73 |
| 05.1.05.10-0123 | СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход арматуры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. | 1 019,17 | 1 089,56 |
| **Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные** | | | | |
| 05.1.05.11-0001 | Сваи-колонны железобетонные | м3 | 2 036,42 | 2 123,46 |
| Сваи-колонны железобетонные: | | | | |
| 05.1.05.11-0011 | двухконсольные для сельскохозяйственных зданий | м3 | 2 061,99 | 2 149,54 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.11-0012 | из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле) | м3 | 2 036,42 | 2 123,46 |
| **Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки** | | | | |
| 05.1.05.12-0001 | Сваи-оболочки железобетонные | м3 | 1 459,97 | 1 585,96 |
| **Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети** | | | | |
| Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: | | | | |
| 05.1.05.13-0001 | бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3 | м3 | 1 419,75 | 1 494,45 |
| 05.1.05.13-0002 | ТАН-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,56 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. | 904,18 | 948,19 |
| 05.1.05.13-0003 | ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. | 925,25 | 972,09 |
| 05.1.05.13-0004 | ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. | 1 174,49 | 1 235,03 |
| 05.1.05.13-0005 | ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. | 1 224,51 | 1 288,27 |
| 05.1.05.13-0006 | ТСН2-5 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. | 1 414,96 | 1 485,30 |
| 05.1.05.13-0007 | ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. | 1 200,42 | 1 261,47 |
| 05.1.05.13-0008 | ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. | 1 289,49 | 1 354,55 |
| 05.1.05.13-0009 | ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. | 1 493,43 | 1 565,34 |
| 05.1.05.13-0010 | ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. | 1 288,12 | 1 350,93 |
| 05.1.05.13-0011 | ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. | 1 394,29 | 1 459,22 |
| 05.1.05.13-0012 | ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. | 1 573,32 | 1 646,83 |
| 05.1.05.13-0021 | Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3 | м3 | 1 866,84 | 1 950,48 |
| **Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи** | | | | |
| Фундаменты под опоры ВЛ: | | | | |
| 05.1.05.14-0001 | Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия  3.407- 115 выпуск 2) | м3 | 3 544,59 | 3 661,79 |
| 05.1.05.14-0002 | Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 498,66 | 3 614,94 |
| 05.1.05.14-0003 | Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 701,93 | 3 822,28 |
| 05.1.05.14-0004 | Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия  3.407- 115 выпуск 2) | м3 | 3 844,31 | 3 967,50 |
| 05.1.05.14-0005 | Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 075,45 | 3 183,27 |
| 05.1.05.14-0006 | Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 469,74 | 3 585,44 |
| 05.1.05.14-0007 | Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия  3.407- 115 выпуск 2) | м3 | 3 545,68 | 3 662,90 |
| 05.1.05.14-0008 | Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 4 176,54 | 4 306,38 |
| 05.1.05.14-0009 | Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 5 306,66 | 5 459,10 |
| 05.1.05.14-0010 | Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 368,93 | 3 482,62 |
| 05.1.05.14-0011 | Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 280,48 | 3 392,40 |
| 05.1.05.14-0012 | Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 286,51 | 3 398,55 |
| 05.1.05.14-0013 | Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия  3.407- 115 выпуск 2) | м3 | 2 874,44 | 2 978,24 |
| 05.1.05.14-0014 | Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия  3.407- 115 выпуск 2) | м3 | 3 854,36 | 3 977,76 |
| 05.1.05.14-0015 | Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 4 510,66 | 4 647,18 |
| 05.1.05.14-0016 | Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 540,19 | 3 657,30 |
| 05.1.05.14-0017 | Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия  3.407-115 вып.2) | м3 | 3 328,32 | 3 441,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.14-0018 | Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия  3.407- 115 выпуск 2) | м3 | 3 795,16 | 3 917,37 |
| 05.1.05.14-0019 | Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия  3.407- 115 выпуск 2) | м3 | 3 199,54 | 3 309,84 |
| 05.1.05.14-0020 | Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 269,55 | 3 381,25 |
| 05.1.05.14-0021 | Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 143,79 | 3 252,97 |
| 05.1.05.14-0022 | Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 4 155,28 | 4 284,69 |
| 05.1.05.14-0023 | Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 4 045,93 | 4 173,16 |
| 05.1.05.14-0024 | Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия  3.407- 115 выпуск 2) | м3 | 2 990,02 | 3 096,13 |
| 05.1.05.14-0025 | Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 569,04 | 3 686,73 |
| 05.1.05.14-0026 | Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 518,42 | 3 635,10 |
| 05.1.05.14-0027 | Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 194,42 | 3 304,62 |
| 05.1.05.14-0028 | ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 | 5 011,85 | 5 158,40 |
| 05.1.05.14-0029 | ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия  3.407-115 выпуск 2) | м3 | 3 918,35 | 4 043,03 |
| **Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80\*)** | | | | |
| 05.1.05.15-0001 | Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. | 443,50 | 468,67 |
| 05.1.05.15-0002 | Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 147,21 | 159,05 |
| 05.1.05.15-0003 | Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 197,14 | 211,82 |
| 05.1.05.15-0004 | Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 | м3 | 857,49 | 920,95 |
| Фундаменты стаканного типа: | | | | |
| 05.1.05.15-0011 | 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. | 777,54 | 831,99 |
| 05.1.05.15-0012 | 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. | 934,62 | 992,22 |
| 05.1.05.15-0013 | 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. | 995,93 | 1 071,42 |
| 05.1.05.15-0014 | 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. | 1 028,48 | 1 104,62 |
| 05.1.05.15-0015 | 2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. | 1 334,30 | 1 435,08 |
| 05.1.05.15-0016 | 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. | 1 334,30 | 1 435,08 |
| 05.1.05.15-0017 | из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3, с расходом  арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м3 | 838,34 | 901,41 |
| 05.1.05.15-0018 | из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м3 | 1 110,04 | 1 178,55 |
| 05.1.05.15-0019 | из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м3 | 933,50 | 998,48 |
| 05.1.05.15-0020 | из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м3 | 1 048,05 | 1 115,32 |
| 05.1.05.15-0021 | Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. | 2 723,84 | 2 817,22 |
| 05.1.05.15-0022 | Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. | 6 147,41 | 6 378,16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.15-0023 | ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 2 948,75 | 3 060,98 |
| 05.1.05.15-0024 | ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 564,12 | 2 661,71 |
| 05.1.05.15-0025 | ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 2 411,19 | 2 512,67 |
| 05.1.05.15-0026 | ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 096,70 | 2 184,94 |
| **Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы** | | | | |
| 05.1.05.16-0001 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до  15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3 | м3 | 1 777,89 | 1 958,52 |
| 05.1.05.16-0011 | Сваи железобетонные | м3 | 1 509,44 | 1 650,33 |
| 05.1.05.16-0012 | Сваи железобетонные: 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1) | шт. | 4 517,01 | 4 704,60 |
| 05.1.05.16-0013 | Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3 | 1 534,12 | 1 611,11 |
| Сваи железобетонные: | | | | |
| 05.1.05.16-0021 | пирамидальные | м3 | 1 504,85 | 1 581,26 |
| 05.1.05.16-0022 | полые круглого сечения | м3 | 1 852,09 | 1 935,44 |
| 05.1.05.16-0023 | полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3 | 1 852,09 | 1 935,44 |
| 05.1.05.16-0024 | с круглой полостью | м3 | 1 711,39 | 1 791,93 |
| 05.1.05.16-0025 | с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3 | 1 711,39 | 1 791,93 |
| 05.1.05.16-0026 | с насадкой мостовые | м3 | 2 476,11 | 2 571,94 |
| 05.1.05.16-0031 | С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 2 064,44 | 2 152,04 |
| 05.1.05.16-0032 | С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 3 447,79 | 3 563,05 |
| 05.1.05.16-0033 | С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 3 475,52 | 3 591,34 |
| 05.1.05.16-0034 | С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 3 503,44 | 3 619,82 |
| 05.1.05.16-0035 | С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 3 503,44 | 3 619,82 |
| 05.1.05.16-0036 | С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 4 312,67 | 4 445,23 |
| 05.1.05.16-0037 | С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 4 626,44 | 4 765,28 |
| 05.1.05.16-0038 | С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 4 661,34 | 4 800,87 |
| 05.1.05.16-0039 | С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 4 529,30 | 4 666,19 |
| 05.1.05.16-0040 | С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 5 187,21 | 5 337,26 |
| 05.1.05.16-0041 | С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 5 222,32 | 5 373,07 |
| 05.1.05.16-0042 | С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 4 401,59 | 4 535,93 |
| 05.1.05.16-0043 | С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 4 124,18 | 4 252,97 |
| 05.1.05.16-0044 | С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 4 182,49 | 4 312,45 |
| 05.1.05.16-0045 | С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 5 127,86 | 5 276,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.16-0046 | С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 5 069,76 | 5 217,46 |
| 05.1.05.16-0047 | С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 5 111,23 | 5 259,76 |
| 05.1.05.16-0048 | С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 6 081,86 | 6 249,81 |
| 05.1.05.16-0049 | С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 6 109,17 | 6 277,66 |
| 05.1.05.16-0050 | С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 6 276,31 | 6 448,14 |
| 05.1.05.16-0051 | С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 | 6 357,63 | 6 531,09 |
| 05.1.05.16-0052 | С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 374,30 | 394,75 |
| 05.1.05.16-0053 | С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 483,67 | 510,57 |
| 05.1.05.16-0054 | С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 601,43 | 634,76 |
| 05.1.05.16-0055 | С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 616,73 | 650,36 |
| 05.1.05.16-0056 | С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 719,02 | 758,96 |
| 05.1.05.16-0057 | С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 737,29 | 777,60 |
| 05.1.05.16-0058 | С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 829,30 | 871,45 |
| 05.1.05.16-0059 | С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 858,05 | 904,85 |
| 05.1.05.16-0060 | С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 880,03 | 927,27 |
| 05.1.05.16-0061 | С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 880,03 | 927,27 |
| 05.1.05.16-0062 | С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 880,03 | 927,27 |
| 05.1.05.16-0063 | С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 965,11 | 1 014,05 |
| 05.1.05.16-0064 | С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 965,11 | 1 014,05 |
| 05.1.05.16-0065 | С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 007,65 | 1 057,44 |
| 05.1.05.16-0066 | С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 992,20 | 1 041,69 |
| 05.1.05.16-0067 | С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 003,69 | 1 057,66 |
| 05.1.05.16-0068 | С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 059,63 | 1 110,46 |
| 05.1.05.16-0069 | С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 055,46 | 1 110,46 |
| 05.1.05.16-0070 | С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 055,46 | 1 110,46 |
| 05.1.05.16-0071 | С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 052,22 | 1 107,16 |
| 05.1.05.16-0072 | С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 152,50 | 1 209,44 |
| 05.1.05.16-0073 | С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 149,26 | 1 206,14 |
| 05.1.05.16-0074 | С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 201,02 | 1 258,94 |
| 05.1.05.16-0075 | С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 246,31 | 1 305,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.16-0076 | С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 298,07 | 1 357,93 |
| 05.1.05.16-0077 | С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 395,11 | 1 456,91 |
| 05.1.05.16-0078 | С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 395,11 | 1 456,91 |
| 05.1.05.16-0079 | С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 127,53 | 1 188,06 |
| 05.1.05.16-0080 | С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 185,67 | 1 247,36 |
| 05.1.05.16-0081 | С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 158,42 | 1 219,56 |
| 05.1.05.16-0082 | С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 182,03 | 1 243,65 |
| 05.1.05.16-0083 | С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 240,18 | 1 302,96 |
| 05.1.05.16-0084 | С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 291,05 | 1 354,85 |
| 05.1.05.16-0085 | С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 349,19 | 1 414,15 |
| 05.1.05.16-0086 | С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 400,06 | 1 466,04 |
| 05.1.05.16-0087 | С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 458,20 | 1 525,34 |
| 05.1.05.16-0088 | С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 567,21 | 1 636,53 |
| 05.1.05.16-0089 | С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 567,21 | 1 636,53 |
| 05.1.05.16-0090 | С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 251,21 | 1 318,46 |
| 05.1.05.16-0091 | С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 285,48 | 1 353,42 |
| 05.1.05.16-0092 | С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 311,69 | 1 380,15 |
| 05.1.05.16-0093 | С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 376,21 | 1 445,96 |
| 05.1.05.16-0094 | С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 432,67 | 1 503,55 |
| 05.1.05.16-0095 | С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 497,19 | 1 569,36 |
| 05.1.05.16-0096 | С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 553,65 | 1 626,95 |
| 05.1.05.16-0097 | С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 618,17 | 1 692,76 |
| 05.1.05.16-0098 | С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 739,14 | 1 816,15 |
| 05.1.05.16-0099 | С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 739,14 | 1 816,15 |
| 05.1.05.16-0100 | С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 860,12 | 1 939,55 |
| 05.1.05.16-0101 | С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 860,12 | 1 939,55 |
| 05.1.05.16-0102 | С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 2 102,07 | 2 186,34 |
| 05.1.05.16-0103 | С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 2 102,07 | 2 186,34 |
| 05.1.05.16-0104 | С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10) | шт. | 1 997,35 | 2 094,72 |
| 05.1.05.16-0105 | С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 441,51 | 1 516,65 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.16-0106 | С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 512,41 | 1 588,97 |
| 05.1.05.16-0107 | С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 574,45 | 1 652,25 |
| 05.1.05.16-0108 | С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 645,35 | 1 724,57 |
| 05.1.05.16-0109 | С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 707,39 | 1 787,85 |
| 05.1.05.16-0110 | С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 778,30 | 1 860,17 |
| 05.1.05.16-0111 | С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 911,24 | 1 995,77 |
| 05.1.05.16-0112 | С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 911,24 | 1 995,77 |
| 05.1.05.16-0113 | С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 2 044,18 | 2 131,37 |
| 05.1.05.16-0114 | С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 2 044,18 | 2 131,37 |
| 05.1.05.16-0115 | С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 2 310,06 | 2 402,57 |
| 05.1.05.16-0116 | С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 2 310,06 | 2 402,57 |
| 05.1.05.16-0117 | С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 571,16 | 1 653,15 |
| 05.1.05.16-0118 | С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 648,44 | 1 731,98 |
| 05.1.05.16-0119 | С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 716,06 | 1 800,95 |
| 05.1.05.16-0120 | С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 793,34 | 1 879,78 |
| 05.1.05.16-0121 | С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 860,97 | 1 948,76 |
| 05.1.05.16-0122 | С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 1 938,25 | 2 027,59 |
| 05.1.05.16-0123 | С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 2 083,16 | 2 175,39 |
| 05.1.05.16-0124 | С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 2 083,16 | 2 175,39 |
| 05.1.05.16-0125 | С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 2 228,07 | 2 323,20 |
| 05.1.05.16-0126 | С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 2 228,07 | 2 323,20 |
| 05.1.05.16-0127 | С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 2 517,87 | 2 618,80 |
| 05.1.05.16-0128 | С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. | 2 422,46 | 2 521,48 |
| 05.1.05.16-0129 | С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2) | шт. | 2 105,28 | 2 216,48 |
| 05.1.05.16-0130 | С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2) | шт. | 2 216,87 | 2 330,30 |
| 05.1.05.16-0131 | С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2) | шт. | 2 420,25 | 2 537,75 |
| 05.1.05.16-0141 | Сваи железобетонные таврового сечения | м3 | 1 534,12 | 1 611,11 |
| 05.1.05.16-0142 | Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1 | м3 | 4 088,10 | 4 216,17 |
| 05.1.05.16-0143 | Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1 | м3 | 3 922,77 | 4 047,53 |
| 05.1.05.16-0144 | Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке | м | 246,56 | 267,83 |
| 05.1.05.16-0151 | Фундамент под тюбинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. | 637,73 | 696,79 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.05.16-0152 | Фундамент под тюбинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. | 789,32 | 851,41 |
| 05.1.05.16-0153 | Фундамент стаканный трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/  (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04,  ТУ3185-823- 01393674-05) | шт. | 7 307,12 | 7 488,92 |
| 05.1.05.16-0161 | Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-  01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05) | шт. | 8 369,43 | 8 572,94 |
| 05.1.05.16-0171 | Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-  01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05) | шт. | 9 040,05 | 9 256,97 |
| 05.1.05.16-0181 | Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. | 599,19 | 632,94 |
| Фундаменты железобетонные: | | | | |
| 05.1.05.16-0191 | 3-лучевые стаканного типа | м3 | 1 102,38 | 1 170,74 |
| 05.1.05.16-0192 | блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами | м3 | 1 154,56 | 1 223,96 |
| 05.1.05.16-0201 | под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ | м3 | 1 363,27 | 1 436,84 |
| 05.1.05.16-0202 | Т-образные комплектных трансформаторных подстанций | м3 | 1 785,35 | 1 867,37 |
| Фундаменты под оборудование подстанций: | | | | |
| 05.1.05.16-0211 | Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия  3.407.1-157 выпуск 1) | м3 | 4 038,46 | 4 165,54 |
| 05.1.05.16-0212 | Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия  3.407.1-157 выпуск 1) | м3 | 4 535,29 | 4 672,30 |
| 05.1.05.16-0221 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 1 179,29 | 1 308,89 |
| 05.1.05.16-0231 | Якоря железобетонные | м3 | 1 464,25 | 1 613,02 |
| **Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКПД2 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные)** | | | | |
| **Группа 05.1.06.01: Настилы** | | | | |
| 05.1.06.01-0001 | Настилы железобетонные коробчатые | м3 | 2 576,59 | 2 674,43 |
| 05.1.06.01-0002 | Настилы железобетонные плоские | м3 | 2 430,69 | 2 525,61 |
| 05.1.06.01-0003 | Настилы железобетонные ребристые и часторебристые | м3 | 1 966,89 | 2 052,54 |
| **Группа 05.1.06.02: Панели кровельные** | | | | |
| 05.1.06.02-0001 | Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5  (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход арматуры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см | м2 | 382,32 | 395,62 |
| 05.1.06.02-0011 | Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более | м3 | 2 148,15 | 2 226,44 |
| 05.1.06.02-0012 | Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м3, расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 16 168,99 | 16 553,82 |
| 05.1.06.02-0013 | Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем  2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 14 607,13 | 14 955,92 |
| 05.1.06.02-0014 | Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 14 071,55 | 14 409,63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.02-0015 | Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10  (М150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем  0,39 м3, расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 6 345,47 | 6 499,73 |
| 05.1.06.02-0016 | Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 5 157,38 | 5 280,52 |
| 05.1.06.02-0017 | Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10  (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем  0,39 м3, расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 5 185,99 | 5 309,70 |
| 05.1.06.02-0018 | Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход арматуры до 14 кг/м3 бетона | м2 | 544,04 | 564,10 |
| **Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий беспустотные** | | | | |
| Плиты перекрытия беспустотные: | | | | |
| 05.1.06.03-0001 | П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. | 1 347,32 | 1 446,04 |
| 05.1.06.03-0002 | П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. | 1 372,55 | 1 471,78 |
| 05.1.06.03-0003 | П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. | 1 397,32 | 1 497,04 |
| 05.1.06.03-0004 | П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. | 1 686,02 | 1 809,58 |
| 05.1.06.03-0005 | П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. | 1 717,60 | 1 841,79 |
| 05.1.06.03-0006 | П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. | 1 748,60 | 1 873,41 |
| 05.1.06.03-0007 | П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. | 1 413,08 | 1 516,36 |
| 05.1.06.03-0008 | П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. | 1 439,48 | 1 543,29 |
| 05.1.06.03-0009 | П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. | 1 464,14 | 1 568,44 |
| 05.1.06.03-0010 | П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. | 1 770,14 | 1 900,02 |
| 05.1.06.03-0011 | П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. | 1 803,22 | 1 933,76 |
| 05.1.06.03-0012 | П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. | 1 834,13 | 1 965,29 |
| **Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многопустотные** | | | | |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: | | | | |
| 05.1.06.04-0001 | В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 751,05 | 812,38 |
| 05.1.06.04-0002 | В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03) | м3 | 576,19 | 634,02 |
| 05.1.06.04-0003 | В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 598,14 | 656,41 |
| 05.1.06.04-0004 | В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 673,58 | 733,36 |
| 05.1.06.04-0005 | В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 710,50 | 771,02 |
| 05.1.06.04-0006 | В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 800,98 | 863,31 |
| 05.1.06.04-0007 | В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 748,23 | 809,50 |
| 05.1.06.04-0008 | В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 838,43 | 901,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0009 | В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 748,23 | 809,50 |
| 05.1.06.04-0010 | В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 853,75 | 917,13 |
| 05.1.06.04-0011 | В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03) | м3 | 724,10 | 784,89 |
| 05.1.06.04-0012 | В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 704,79 | 765,19 |
| 05.1.06.04-0013 | В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 | 813,29 | 875,86 |
| 05.1.06.04-0014 | В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03) | м3 | 673,64 | 733,42 |
| 05.1.06.04-0015 | В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827) | м3 | 542,88 | 600,05 |
| 05.1.06.04-0016 | В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827) | м3 | 562,57 | 620,13 |
| 05.1.06.04-0017 | В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827) | м3 | 575,14 | 632,95 |
| 05.1.06.04-0018 | В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827) | м3 | 707,69 | 768,15 |
| 05.1.06.04-0019 | В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009) | м3 | 782,76 | 844,72 |
| Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: | | | | |
| 05.1.06.04-0021 | ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 325,01 | 343,55 |
| 05.1.06.04-0022 | ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 328,56 | 347,54 |
| 05.1.06.04-0023 | ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 361,43 | 381,81 |
| 05.1.06.04-0024 | ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 379,95 | 404,03 |
| 05.1.06.04-0025 | ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 379,45 | 400,93 |
| 05.1.06.04-0026 | ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 399,12 | 424,42 |
| 05.1.06.04-0027 | ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 398,37 | 420,78 |
| 05.1.06.04-0028 | ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 418,41 | 444,93 |
| 05.1.06.04-0029 | ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 416,58 | 439,92 |
| 05.1.06.04-0030 | ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 437,73 | 465,47 |
| 05.1.06.04-0031 | ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 434,60 | 459,04 |
| 05.1.06.04-0032 | ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 456,90 | 485,86 |
| 05.1.06.04-0033 | ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 452,81 | 478,17 |
| 05.1.06.04-0034 | ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 476,20 | 506,38 |
| 05.1.06.04-0035 | ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 484,54 | 511,28 |
| 05.1.06.04-0036 | ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 495,50 | 526,90 |
| 05.1.06.04-0037 | ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 488,86 | 516,42 |
| 05.1.06.04-0038 | ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 514,05 | 546,65 |
| 05.1.06.04-0039 | ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 504,00 | 532,60 |
| 05.1.06.04-0040 | ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 533,35 | 567,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0041 | ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 525,91 | 555,41 |
| 05.1.06.04-0042 | ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 552,66 | 587,70 |
| 05.1.06.04-0043 | ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 544,01 | 574,53 |
| 05.1.06.04-0044 | ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 571,84 | 608,09 |
| 05.1.06.04-0045 | ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 572,15 | 603,97 |
| 05.1.06.04-0046 | ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 591,13 | 628,61 |
| 05.1.06.04-0047 | ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 580,98 | 613,53 |
| 05.1.06.04-0048 | ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 610,44 | 649,14 |
| 05.1.06.04-0049 | ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 599,18 | 632,66 |
| 05.1.06.04-0050 | ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 629,61 | 669,53 |
| 05.1.06.04-0051 | ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 617,21 | 651,78 |
| 05.1.06.04-0052 | ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 648,92 | 690,05 |
| 05.1.06.04-0053 | ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 635,22 | 670,89 |
| 05.1.06.04-0054 | ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 668,22 | 710,57 |
| 05.1.06.04-0055 | ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 654,16 | 690,76 |
| 05.1.06.04-0056 | ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 686,76 | 730,32 |
| 05.1.06.04-0057 | ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 672,18 | 709,89 |
| 05.1.06.04-0058 | ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 697,15 | 741,74 |
| 05.1.06.04-0059 | ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 690,41 | 729,03 |
| 05.1.06.04-0060 | ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 716,08 | 761,89 |
| 05.1.06.04-0061 | ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 708,42 | 748,15 |
| 05.1.06.04-0062 | ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 735,12 | 782,15 |
| 05.1.06.04-0063 | ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 727,16 | 768,01 |
| 05.1.06.04-0064 | ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 754,17 | 802,41 |
| 05.1.06.04-0065 | ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 745,37 | 787,13 |
| 05.1.06.04-0066 | ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 771,97 | 821,40 |
| 05.1.06.04-0067 | ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 763,39 | 806,26 |
| 05.1.06.04-0068 | ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 795,16 | 845,89 |
| 05.1.06.04-0069 | ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 777,82 | 821,71 |
| 05.1.06.04-0070 | ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 812,33 | 864,24 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0071 | ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 800,53 | 845,25 |
| 05.1.06.04-0072 | ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 829,61 | 882,70 |
| 05.1.06.04-0073 | ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 818,56 | 864,38 |
| 05.1.06.04-0074 | ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 846,79 | 901,05 |
| 05.1.06.04-0075 | ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 836,77 | 883,51 |
| 05.1.06.04-0076 | ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 869,99 | 925,55 |
| 05.1.06.04-0077 | ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 854,78 | 902,63 |
| 05.1.06.04-0078 | ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 887,27 | 944,01 |
| 05.1.06.04-0079 | ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 872,63 | 921,75 |
| 05.1.06.04-0080 | ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 904,26 | 962,36 |
| 05.1.06.04-0081 | ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 891,57 | 941,63 |
| 05.1.06.04-0082 | ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 927,47 | 986,86 |
| 05.1.06.04-0083 | ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 909,59 | 960,75 |
| 05.1.06.04-0084 | ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 944,49 | 1 005,06 |
| 05.1.06.04-0085 | ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 964,12 | 1 025,08 |
| 05.1.06.04-0086 | ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 981,21 | 1 042,51 |
| 05.1.06.04-0087 | ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 732,63 | 780,99 |
| 05.1.06.04-0088 | ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 961,92 | 1 023,67 |
| 05.1.06.04-0089 | ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 981,78 | 1 043,93 |
| 05.1.06.04-0090 | ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 999,14 | 1 061,64 |
| 05.1.06.04-0091 | ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 742,43 | 791,55 |
| 05.1.06.04-0092 | ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 979,08 | 1 042,00 |
| 05.1.06.04-0093 | ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 999,33 | 1 062,66 |
| 05.1.06.04-0094 | ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 19,91кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 016,94 | 1 080,62 |
| 05.1.06.04-0095 | ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 758,39 | 808,56 |
| 05.1.06.04-0096 | ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 002,27 | 1 066,49 |
| 05.1.06.04-0097 | ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 023,04 | 1 087,68 |
| 05.1.06.04-0098 | ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 041,01 | 1 106,01 |
| 05.1.06.04-0099 | ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 776,23 | 827,32 |
| 05.1.06.04-0100 | ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 019,57 | 1 084,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0101 | ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 040,57 | 1 106,39 |
| 05.1.06.04-0102 | ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 058,94 | 1 125,13 |
| 05.1.06.04-0103 | ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 761,95 | 813,12 |
| 05.1.06.04-0104 | ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 036,72 | 1 103,30 |
| 05.1.06.04-0105 | ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 058,12 | 1 125,13 |
| 05.1.06.04-0106 | ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 076,84 | 1 144,23 |
| 05.1.06.04-0107 | ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 786,37 | 838,59 |
| 05.1.06.04-0108 | ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 059,93 | 1 127,80 |
| 05.1.06.04-0109 | ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 081,82 | 1 150,13 |
| 05.1.06.04-0110 | ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 100,93 | 1 169,62 |
| 05.1.06.04-0111 | ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 787,48 | 840,28 |
| 05.1.06.04-0112 | ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 077,23 | 1 146,29 |
| 05.1.06.04-0113 | ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 099,36 | 1 168,86 |
| 05.1.06.04-0114 | ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 118,84 | 1 188,73 |
| 05.1.06.04-0115 | ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 800,63 | 854,43 |
| 05.1.06.04-0116 | ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 094,38 | 1 164,62 |
| 05.1.06.04-0117 | ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 117,03 | 1 187,72 |
| 05.1.06.04-0118 | ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 136,64 | 1 207,72 |
| 05.1.06.04-0119 | ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход арматуры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 814,70 | 869,70 |
| 05.1.06.04-0120 | ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 111,56 | 1 182,97 |
| 05.1.06.04-0121 | ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 134,57 | 1 206,44 |
| 05.1.06.04-0122 | ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 154,56 | 1 226,83 |
| 05.1.06.04-0123 | ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 831,17 | 887,25 |
| 05.1.06.04-0124 | ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 120,17 | 1 192,58 |
| 05.1.06.04-0125 | ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 143,56 | 1 216,44 |
| 05.1.06.04-0126 | ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 164,06 | 1 237,35 |
| 05.1.06.04-0127 | ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 845,04 | 901,96 |
| 05.1.06.04-0128 | ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 137,03 | 1 210,80 |
| 05.1.06.04-0129 | ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 30,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 160,79 | 1 235,04 |
| 05.1.06.04-0130 | ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 32,78кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 181,54 | 1 256,20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0131 | ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 859,31 | 917,25 |
| 05.1.06.04-0132 | ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 154,06 | 1 229,01 |
| 05.1.06.04-0133 | ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 31кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 178,08 | 1 253,51 |
| 05.1.06.04-0134 | ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 199,20 | 1 275,05 |
| 05.1.06.04-0135 | ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход арматуры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 873,17 | 931,94 |
| 05.1.06.04-0136 | ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 26,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 170,98 | 1 247,10 |
| 05.1.06.04-0137 | ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 31,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 195,50 | 1 272,11 |
| 05.1.06.04-0138 | ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 33,86кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 216,87 | 1 293,91 |
| 05.1.06.04-0139 | ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 049,01 | 1 112,22 |
| 05.1.06.04-0140 | ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 31,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 168,01 | 1 244,90 |
| 05.1.06.04-0141 | ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 38,14кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 186,12 | 1 263,37 |
| 05.1.06.04-0142 | ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 49,18кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 204,37 | 1 281,99 |
| 05.1.06.04-0143 | ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 26кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 065,59 | 1 129,51 |
| 05.1.06.04-0144 | ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 32,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 132,29 | 1 209,30 |
| 05.1.06.04-0145 | ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 124,01 | 1 200,86 |
| 05.1.06.04-0146 | ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 49,95кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 252,90 | 1 332,32 |
| 05.1.06.04-0147 | ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 081,63 | 1 146,80 |
| 05.1.06.04-0148 | ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 201,16 | 1 280,39 |
| 05.1.06.04-0149 | ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 219,92 | 1 299,52 |
| 05.1.06.04-0150 | ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 238,57 | 1 318,54 |
| 05.1.06.04-0151 | ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 098,68 | 1 164,74 |
| 05.1.06.04-0152 | ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 33,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 223,61 | 1 304,11 |
| 05.1.06.04-0153 | ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 39,93кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 242,67 | 1 323,55 |
| 05.1.06.04-0154 | ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 51,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 261,75 | 1 343,01 |
| 05.1.06.04-0155 | ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход арматуры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 126,63 | 1 193,99 |
| 05.1.06.04-0156 | ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 40,52кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 240,28 | 1 321,95 |
| 05.1.06.04-0157 | ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 52,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 259,56 | 1 341,62 |
| 05.1.06.04-0158 | ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 278,85 | 1 361,29 |
| 05.1.06.04-0159 | ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 131,30 | 1 199,31 |
| 05.1.06.04-0160 | ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 41,12кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 256,86 | 1 339,70 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0161 | ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 276,36 | 1 359,59 |
| 05.1.06.04-0162 | ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 58,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 295,95 | 1 379,57 |
| 05.1.06.04-0163 | ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 147,88 | 1 216,59 |
| 05.1.06.04-0164 | ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 290,20 | 1 374,54 |
| 05.1.06.04-0165 | ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход арматуры 53,8кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 310,19 | 1 394,93 |
| 05.1.06.04-0166 | ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,26кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 330,30 | 1 415,44 |
| 05.1.06.04-0167 | ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 164,94 | 1 234,55 |
| 05.1.06.04-0168 | ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 324,70 | 1 410,56 |
| 05.1.06.04-0169 | ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 54,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 353,53 | 1 439,96 |
| 05.1.06.04-0170 | ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 382,34 | 1 469,35 |
| 05.1.06.04-0171 | ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 180,97 | 1 251,83 |
| 05.1.06.04-0172 | ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 341,70 | 1 428,73 |
| 05.1.06.04-0173 | ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 55,33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 370,84 | 1 458,46 |
| 05.1.06.04-0174 | ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 400,07 | 1 488,27 |
| 05.1.06.04-0175 | ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход арматуры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 255,60 | 1 328,88 |
| 05.1.06.04-0176 | ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 358,51 | 1 446,90 |
| 05.1.06.04-0177 | ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 276,45 | 1 350,51 |
| 05.1.06.04-0178 | ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 381,49 | 1 471,18 |
| 05.1.06.04-0179 | ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 293,33 | 1 368,66 |
| 05.1.06.04-0180 | ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 398,38 | 1 489,23 |
| 05.1.06.04-0181 | ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 311,27 | 1 387,51 |
| 05.1.06.04-0182 | ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход арматуры 58,4кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 471,75 | 1 564,90 |
| 05.1.06.04-0183 | ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход арматуры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 328,50 | 1 405,64 |
| 05.1.06.04-0184 | ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 500,90 | 1 595,47 |
| 05.1.06.04-0185 | ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 345,76 | 1 423,80 |
| 05.1.06.04-0186 | ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход арматуры 59,94кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 518,65 | 1 614,41 |
| 05.1.06.04-0187 | ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 362,81 | 1 441,93 |
| 05.1.06.04-0188 | ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 536,38 | 1 633,33 |
| 05.1.06.04-0189 | ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 380,76 | 1 460,79 |
| 05.1.06.04-0190 | ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 541,74 | 1 639,63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0191 | ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 397,99 | 1 478,93 |
| 05.1.06.04-0192 | ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 606,30 | 1 706,32 |
| 05.1.06.04-0193 | ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 609,87 | 1 695,78 |
| 05.1.06.04-0194 | ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 762,05 | 1 866,01 |
| 05.1.06.04-0195 | ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 629,12 | 1 716,34 |
| 05.1.06.04-0196 | ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 781,67 | 1 886,86 |
| 05.1.06.04-0197 | ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 648,72 | 1 736,90 |
| 05.1.06.04-0198 | ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 1 814,61 | 1 921,48 |
| 05.1.06.04-0199 | ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 655,49 | 1 744,17 |
| 05.1.06.04-0200 | ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 007,35 | 2 118,91 |
| 05.1.06.04-0201 | ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 688,41 | 1 778,68 |
| 05.1.06.04-0202 | ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 028,74 | 2 141,55 |
| 05.1.06.04-0203 | ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 694,20 | 1 784,95 |
| 05.1.06.04-0204 | ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 050,24 | 2 164,32 |
| 05.1.06.04-0205 | ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 709,43 | 1 801,41 |
| 05.1.06.04-0206 | ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 071,64 | 2 186,98 |
| 05.1.06.04-0207 | ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 733,50 | 1 826,51 |
| 05.1.06.04-0208 | ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 093,14 | 2 209,75 |
| 05.1.06.04-0209 | ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. | 1 752,76 | 1 846,90 |
| 05.1.06.04-0210 | ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827) | шт. | 2 296,99 | 2 418,50 |
| 05.1.06.04-0211 | ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 320,92 | 340,49 |
| 05.1.06.04-0212 | ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 332,76 | 353,31 |
| 05.1.06.04-0213 | ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 351,64 | 373,31 |
| 05.1.06.04-0214 | ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 369,26 | 392,02 |
| 05.1.06.04-0215 | ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 401,18 | 425,32 |
| 05.1.06.04-0216 | ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 420,37 | 445,64 |
| 05.1.06.04-0217 | ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 436,89 | 463,22 |
| 05.1.06.04-0218 | ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 439,97 | 467,11 |
| 05.1.06.04-0219 | ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 466,19 | 494,59 |
| 05.1.06.04-0220 | ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 482,90 | 512,38 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0221 | ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 504,55 | 535,20 |
| 05.1.06.04-0222 | ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 525,53 | 557,34 |
| 05.1.06.04-0223 | ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 541,90 | 574,78 |
| 05.1.06.04-0224 | ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 568,59 | 602,75 |
| 05.1.06.04-0225 | ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 584,98 | 620,20 |
| 05.1.06.04-0226 | ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 601,53 | 637,64 |
| 05.1.06.04-0227 | ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 619,25 | 656,45 |
| 05.1.06.04-0228 | ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 634,96 | 673,22 |
| 05.1.06.04-0229 | ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 651,35 | 690,68 |
| 05.1.06.04-0230 | ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 679,37 | 720,00 |
| 05.1.06.04-0231 | ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 691,74 | 733,36 |
| 05.1.06.04-0232 | ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 710,79 | 753,54 |
| 05.1.06.04-0233 | ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 729,85 | 773,71 |
| 05.1.06.04-0234 | ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 742,22 | 787,07 |
| 05.1.06.04-0235 | ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 760,90 | 807,24 |
| 05.1.06.04-0236 | ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 776,47 | 823,49 |
| 05.1.06.04-0237 | ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 799,01 | 847,22 |
| 05.1.06.04-0238 | ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 817,08 | 866,39 |
| 05.1.06.04-0239 | ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 835,13 | 885,54 |
| 05.1.06.04-0240 | ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 853,20 | 904,72 |
| 05.1.06.04-0241 | ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 871,27 | 923,89 |
| 05.1.06.04-0242 | ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 890,07 | 943,81 |
| 05.1.06.04-0243 | ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 908,13 | 962,97 |
| 05.1.06.04-0244 | ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 926,20 | 982,14 |
| 05.1.06.04-0245 | ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 938,60 | 995,35 |
| 05.1.06.04-0246 | ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 958,67 | 1 016,75 |
| 05.1.06.04-0247 | ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 981,13 | 1 040,39 |
| 05.1.06.04-0248 | ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход арматуры 16,36 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 962,49 | 1 022,12 |
| 05.1.06.04-0249 | ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход арматуры 16,65 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 993,29 | 1 054,28 |
| 05.1.06.04-0250 | ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход арматуры 16,95 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 994,48 | 1 056,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0251 | ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход арматуры 17,25 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 011,34 | 1 073,99 |
| 05.1.06.04-0252 | ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход арматуры 17,55 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 029,42 | 1 093,16 |
| 05.1.06.04-0253 | ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход арматуры 17,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 050,22 | 1 115,31 |
| 05.1.06.04-0254 | ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход арматуры 20,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 067,78 | 1 133,78 |
| 05.1.06.04-0255 | ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход арматуры 21,18 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 085,90 | 1 153,00 |
| 05.1.06.04-0256 | ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход арматуры 21,52 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 103,22 | 1 171,41 |
| 05.1.06.04-0257 | ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход арматуры 24,68 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 327,10 | 1 400,50 |
| 05.1.06.04-0258 | ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход арматуры 25,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 347,71 | 1 422,27 |
| 05.1.06.04-0259 | ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход арматуры 25,46 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 367,96 | 1 444,03 |
| 05.1.06.04-0260 | ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход арматуры 25,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 389,76 | 1 466,64 |
| 05.1.06.04-0261 | ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход арматуры 29,23 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 425,28 | 1 503,61 |
| 05.1.06.04-0262 | ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход арматуры 29,66 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 430,98 | 1 510,17 |
| 05.1.06.04-0263 | ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход арматуры 30,1 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 451,59 | 1 531,93 |
| 05.1.06.04-0264 | ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход арматуры 35,96 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 473,03 | 1 554,54 |
| 05.1.06.04-0265 | ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход арматуры 36,47 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 493,65 | 1 576,32 |
| 05.1.06.04-0266 | ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход арматуры 36,98 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 576,57 | 1 661,63 |
| 05.1.06.04-0267 | ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход арматуры 40,74 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 602,40 | 1 688,72 |
| 05.1.06.04-0268 | ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход арматуры 44,61 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 623,91 | 1 711,41 |
| 05.1.06.04-0269 | ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход арматуры 45,2 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 646,49 | 1 734,99 |
| 05.1.06.04-0270 | ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход арматуры 52,78 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 668,00 | 1 757,67 |
| 05.1.06.04-0271 | ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход арматуры 53,46 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 723,36 | 1 815,25 |
| 05.1.06.04-0272 | ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход арматуры 54,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 745,50 | 1 838,39 |
| 05.1.06.04-0273 | ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход арматуры 54,83 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 867,57 | 1 963,64 |
| 05.1.06.04-0274 | ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход арматуры 61,81 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 890,94 | 1 988,03 |
| 05.1.06.04-0275 | ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход арматуры 62,56 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 924,71 | 2 023,22 |
| 05.1.06.04-0276 | ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход арматуры 63,33 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 948,03 | 2 047,74 |
| 05.1.06.04-0277 | ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход арматуры 64,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 1 971,17 | 2 072,27 |
| 05.1.06.04-0278 | ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход арматуры 78,04 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 122,51 | 2 227,20 |
| 05.1.06.04-0279 | ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м3, расход арматуры 78,96 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 165,11 | 2 271,39 |
| 05.1.06.04-0280 | ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход арматуры 79,88 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 172,10 | 2 279,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0281 | ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход арматуры 80,79 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 191,94 | 2 300,24 |
| 05.1.06.04-0282 | ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход арматуры 81,71 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 222,68 | 2 332,33 |
| 05.1.06.04-0283 | ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход арматуры 82,63 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 229,86 | 2 340,77 |
| 05.1.06.04-0284 | ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход арматуры 105,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 441,07 | 2 556,58 |
| 05.1.06.04-0285 | ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход арматуры 106,22 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 460,42 | 2 577,05 |
| 05.1.06.04-0286 | ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход арматуры 107,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 479,77 | 2 597,53 |
| 05.1.06.04-0287 | ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м3, расход арматуры 108,53 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 499,11 | 2 618,00 |
| 05.1.06.04-0288 | ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м3, расход арматуры 109,69 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 518,46 | 2 638,47 |
| 05.1.06.04-0289 | ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м3, расход арматуры 110,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 537,81 | 2 658,96 |
| 05.1.06.04-0290 | ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м3, расход арматуры 74,82 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 557,04 | 2 696,17 |
| 05.1.06.04-0291 | ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м3, расход арматуры 75,59 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 583,38 | 2 723,96 |
| 05.1.06.04-0292 | ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м3, расход арматуры 89,48 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 736,20 | 2 880,77 |
| 05.1.06.04-0293 | ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м3, расход арматуры 90,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 763,81 | 2 909,85 |
| 05.1.06.04-0294 | ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м3, расход арматуры 91,28 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 797,97 | 2 938,95 |
| 05.1.06.04-0295 | ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м3, расход арматуры 92,19 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 821,59 | 2 970,64 |
| 05.1.06.04-0296 | ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м3, расход арматуры 93,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 849,23 | 2 999,76 |
| 05.1.06.04-0297 | ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м3, расход арматуры 103,19 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 965,71 | 3 119,30 |
| 05.1.06.04-0298 | ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 2 994,20 | 3 149,29 |
| 05.1.06.04-0299 | ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 022,70 | 3 179,29 |
| 05.1.06.04-0300 | ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 051,20 | 3 209,29 |
| 05.1.06.04-0301 | ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 071,95 | 3 231,38 |
| 05.1.06.04-0302 | ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 100,38 | 3 261,30 |
| 05.1.06.04-0303 | ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 128,80 | 3 291,21 |
| 05.1.06.04-0304 | ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 157,23 | 3 321,14 |
| 05.1.06.04-0305 | ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 185,66 | 3 351,07 |
| 05.1.06.04-0306 | ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 214,07 | 3 380,97 |
| 05.1.06.04-0307 | ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 245,50 | 3 413,77 |
| 05.1.06.04-0308 | ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход арматуры 132,78 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 454,02 | 3 627,39 |
| 05.1.06.04-0309 | ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход арматуры 151,49 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 653,26 | 3 831,54 |
| 05.1.06.04-0310 | ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход арматуры 152,79 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 683,83 | 3 864,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0311 | ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход арматуры 154,1 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 715,31 | 3 897,60 |
| 05.1.06.04-0312 | ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход арматуры 155,4 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 746,78 | 3 930,63 |
| 05.1.06.04-0313 | ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход арматуры 156,71 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 3 789,79 | 3 975,25 |
| 05.1.06.04-0314 | ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход арматуры 202,54 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 4 239,24 | 4 434,61 |
| 05.1.06.04-0315 | ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход арматуры 204,22 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 4 274,27 | 4 471,26 |
| 05.1.06.04-0316 | ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход арматуры 205,89 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 4 309,30 | 4 507,92 |
| 05.1.06.04-0317 | ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход арматуры 207,57 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 4 344,31 | 4 544,56 |
| 05.1.06.04-0318 | ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход арматуры 209,24 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 4 379,33 | 4 581,21 |
| 05.1.06.04-0319 | ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход арматуры 210,91 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 4 414,36 | 4 617,87 |
| 05.1.06.04-0320 | ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход арматуры 212,58 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 4 449,39 | 4 654,52 |
| 05.1.06.04-0321 | ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход арматуры 214,26 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 4 484,41 | 4 691,16 |
| 05.1.06.04-0322 | ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход арматуры 215,93 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 4 519,61 | 4 727,81 |
| 05.1.06.04-0323 | ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход арматуры 217,61 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 4 554,63 | 4 764,46 |
| 05.1.06.04-0324 | ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход арматуры 219,28 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. | 4 589,66 | 4 801,11 |
| 05.1.06.04-0325 | ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. | 2 122,13 | 2 222,82 |
| 05.1.06.04-0326 | ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. | 2 122,13 | 2 222,82 |
| 05.1.06.04-0327 | ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. | 2 262,68 | 2 375,73 |
| 05.1.06.04-0328 | ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. | 2 262,68 | 2 375,73 |
| 05.1.06.04-0329 | ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. | 2 262,68 | 2 375,73 |
| 05.1.06.04-0330 | ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. | 2 262,68 | 2 375,73 |
| 05.1.06.04-0331 | ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. | 2 581,13 | 2 710,09 |
| 05.1.06.04-0332 | ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. | 2 581,13 | 2 710,09 |
| 05.1.06.04-0333 | ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 327,37 | 347,99 |
| 05.1.06.04-0334 | ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 363,91 | 386,74 |
| 05.1.06.04-0335 | ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 455,79 | 484,36 |
| 05.1.06.04-0336 | ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 381,99 | 406,11 |
| 05.1.06.04-0337 | ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 478,98 | 508,94 |
| 05.1.06.04-0338 | ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 400,99 | 426,24 |
| 05.1.06.04-0339 | ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 7,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 502,19 | 533,53 |
| 05.1.06.04-0340 | ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 419,25 | 445,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0341 | ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 8,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 525,57 | 558,12 |
| 05.1.06.04-0342 | ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 437,34 | 464,98 |
| 05.1.06.04-0343 | ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 548,41 | 582,72 |
| 05.1.06.04-0344 | ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 455,61 | 484,36 |
| 05.1.06.04-0345 | ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 8,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 570,88 | 606,56 |
| 05.1.06.04-0346 | ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 487,22 | 517,89 |
| 05.1.06.04-0347 | ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 610,88 | 648,29 |
| 05.1.06.04-0348 | ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 492,15 | 523,11 |
| 05.1.06.04-0349 | ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 617,10 | 655,75 |
| 05.1.06.04-0350 | ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 507,49 | 539,50 |
| 05.1.06.04-0351 | ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 635,17 | 675,11 |
| 05.1.06.04-0352 | ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 7,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 529,22 | 562,59 |
| 05.1.06.04-0353 | ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 663,50 | 704,92 |
| 05.1.06.04-0354 | ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 547,50 | 581,97 |
| 05.1.06.04-0355 | ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 685,97 | 728,77 |
| 05.1.06.04-0356 | ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 575,45 | 611,78 |
| 05.1.06.04-0357 | ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход арматуры 11,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 720,85 | 766,02 |
| 05.1.06.04-0358 | ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 584,59 | 621,48 |
| 05.1.06.04-0359 | ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 11,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 732,18 | 777,94 |
| 05.1.06.04-0360 | ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 602,85 | 640,84 |
| 05.1.06.04-0361 | ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 755,38 | 802,54 |
| 05.1.06.04-0362 | ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 621,12 | 660,22 |
| 05.1.06.04-0363 | ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 778,59 | 827,13 |
| 05.1.06.04-0364 | ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 639,21 | 679,60 |
| 05.1.06.04-0365 | ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 12,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 801,61 | 851,72 |
| 05.1.06.04-0366 | ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 658,20 | 699,70 |
| 05.1.06.04-0367 | ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 824,81 | 876,31 |
| 05.1.06.04-0368 | ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 676,47 | 719,08 |
| 05.1.06.04-0369 | ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 676,47 | 719,08 |
| 05.1.06.04-0370 | ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 848,01 | 900,90 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0371 | ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 694,74 | 738,46 |
| 05.1.06.04-0372 | ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 694,74 | 738,46 |
| 05.1.06.04-0373 | ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 13,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 871,03 | 925,50 |
| 05.1.06.04-0374 | ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 9,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 712,82 | 757,83 |
| 05.1.06.04-0375 | ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 712,82 | 757,83 |
| 05.1.06.04-0376 | ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 893,50 | 949,34 |
| 05.1.06.04-0377 | ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 731,82 | 777,94 |
| 05.1.06.04-0378 | ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 731,82 | 777,94 |
| 05.1.06.04-0379 | ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 916,68 | 973,92 |
| 05.1.06.04-0380 | ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 750,10 | 797,33 |
| 05.1.06.04-0381 | ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 750,10 | 797,33 |
| 05.1.06.04-0382 | ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 14,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 939,71 | 998,52 |
| 05.1.06.04-0383 | ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 768,37 | 816,70 |
| 05.1.06.04-0384 | ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 768,37 | 816,70 |
| 05.1.06.04-0385 | ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход арматуры 14,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 962,91 | 1 023,10 |
| 05.1.06.04-0386 | ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 17,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 782,98 | 832,35 |
| 05.1.06.04-0387 | ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 782,98 | 832,35 |
| 05.1.06.04-0388 | ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 981,00 | 1 042,48 |
| 05.1.06.04-0389 | ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 11,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 805,44 | 856,19 |
| 05.1.06.04-0390 | ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 15,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 805,44 | 856,19 |
| 05.1.06.04-0391 | ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 15,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 009,32 | 1 072,30 |
| 05.1.06.04-0392 | ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 823,71 | 875,57 |
| 05.1.06.04-0393 | ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 823,71 | 875,57 |
| 05.1.06.04-0394 | ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 16,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 031,60 | 1 096,13 |
| 05.1.06.04-0395 | ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 841,98 | 894,94 |
| 05.1.06.04-0396 | ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 15,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 841,98 | 894,94 |
| 05.1.06.04-0397 | ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 16,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 054,80 | 1 120,73 |
| 05.1.06.04-0398 | ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 860,25 | 914,32 |
| 05.1.06.04-0399 | ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 860,25 | 914,32 |
| 05.1.06.04-0400 | ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 078,00 | 1 145,32 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0401 | ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 12,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 878,33 | 933,69 |
| 05.1.06.04-0402 | ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 16,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 878,33 | 933,69 |
| 05.1.06.04-0403 | ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 17,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 101,21 | 1 169,91 |
| 05.1.06.04-0404 | ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 12,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 897,34 | 953,81 |
| 05.1.06.04-0405 | ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 16,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 897,34 | 953,81 |
| 05.1.06.04-0406 | ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 17,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 124,23 | 1 194,50 |
| 05.1.06.04-0407 | ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 124,23 | 1 194,50 |
| 05.1.06.04-0408 | ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 915,41 | 973,17 |
| 05.1.06.04-0409 | ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 915,41 | 973,17 |
| 05.1.06.04-0410 | ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 147,41 | 1 219,07 |
| 05.1.06.04-0411 | ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 147,41 | 1 219,07 |
| 05.1.06.04-0412 | ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 933,69 | 992,56 |
| 05.1.06.04-0413 | ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 933,69 | 992,56 |
| 05.1.06.04-0414 | ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 169,89 | 1 242,93 |
| 05.1.06.04-0415 | ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 169,89 | 1 242,93 |
| 05.1.06.04-0416 | ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 946,29 | 1 005,96 |
| 05.1.06.04-0417 | ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 946,29 | 1 005,96 |
| 05.1.06.04-0418 | ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 18,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 185,60 | 1 260,07 |
| 05.1.06.04-0419 | ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 185,60 | 1 260,07 |
| 05.1.06.04-0420 | ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 966,75 | 1 027,58 |
| 05.1.06.04-0421 | ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 966,75 | 1 027,58 |
| 05.1.06.04-0422 | ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 18,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 211,72 | 1 287,64 |
| 05.1.06.04-0423 | ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 211,72 | 1 287,64 |
| 05.1.06.04-0424 | ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 989,04 | 1 051,43 |
| 05.1.06.04-0425 | ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 989,04 | 1 051,43 |
| 05.1.06.04-0426 | ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 233,68 | 1 316,70 |
| 05.1.06.04-0427 | ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 233,68 | 1 316,70 |
| 05.1.06.04-0428 | ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 882,27 | 943,26 |
| 05.1.06.04-0429 | ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 882,27 | 943,26 |
| 05.1.06.04-0430 | ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 19,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 105,88 | 1 181,53 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0431 | ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 105,88 | 1 181,53 |
| 05.1.06.04-0432 | ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 909,77 | 972,79 |
| 05.1.06.04-0433 | ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 909,77 | 972,79 |
| 05.1.06.04-0434 | ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 141,85 | 1 220,26 |
| 05.1.06.04-0435 | ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 141,85 | 1 220,26 |
| 05.1.06.04-0436 | ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 911,70 | 974,76 |
| 05.1.06.04-0437 | ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 911,70 | 974,76 |
| 05.1.06.04-0438 | ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 146,36 | 1 224,86 |
| 05.1.06.04-0439 | ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 146,36 | 1 224,86 |
| 05.1.06.04-0440 | ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 927,07 | 991,17 |
| 05.1.06.04-0441 | ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 19,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 927,07 | 991,17 |
| 05.1.06.04-0442 | ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 162,18 | 1 241,92 |
| 05.1.06.04-0443 | ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 162,18 | 1 241,92 |
| 05.1.06.04-0444 | ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 943,54 | 1 008,90 |
| 05.1.06.04-0445 | ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 943,54 | 1 008,90 |
| 05.1.06.04-0446 | ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 182,50 | 1 263,58 |
| 05.1.06.04-0447 | ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 182,50 | 1 263,58 |
| 05.1.06.04-0448 | ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 962,75 | 1 029,24 |
| 05.1.06.04-0449 | ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 962,75 | 1 029,24 |
| 05.1.06.04-0450 | ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 206,51 | 1 289,18 |
| 05.1.06.04-0451 | ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 26,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 206,51 | 1 289,18 |
| 05.1.06.04-0452 | ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 15,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 978,57 | 1 046,31 |
| 05.1.06.04-0453 | ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 20,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 978,57 | 1 046,31 |
| 05.1.06.04-0454 | ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 26,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 978,57 | 1 046,31 |
| 05.1.06.04-0455 | ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 21,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 226,86 | 1 310,85 |
| 05.1.06.04-0456 | ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 27,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 226,86 | 1 310,85 |
| 05.1.06.04-0457 | ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 15,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 995,24 | 1 064,04 |
| 05.1.06.04-0458 | ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 21,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 995,24 | 1 064,04 |
| 05.1.06.04-0459 | ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 26,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 995,24 | 1 064,04 |
| 05.1.06.04-0460 | ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 22,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 247,17 | 1 332,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0461 | ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 27,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 247,17 | 1 332,50 |
| 05.1.06.04-0462 | ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 15,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 011,23 | 1 081,10 |
| 05.1.06.04-0463 | ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 011,23 | 1 081,10 |
| 05.1.06.04-0464 | ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 27,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 011,23 | 1 081,10 |
| 05.1.06.04-0465 | ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 267,32 | 1 354,16 |
| 05.1.06.04-0466 | ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 267,32 | 1 354,16 |
| 05.1.06.04-0467 | ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 215,22 | 1 289,91 |
| 05.1.06.04-0468 | ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 215,22 | 1 289,91 |
| 05.1.06.04-0469 | ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 215,22 | 1 289,91 |
| 05.1.06.04-0470 | ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 22,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 523,16 | 1 616,05 |
| 05.1.06.04-0471 | ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 28,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 523,16 | 1 616,05 |
| 05.1.06.04-0472 | ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 233,97 | 1 309,96 |
| 05.1.06.04-0473 | ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 233,97 | 1 309,96 |
| 05.1.06.04-0474 | ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 233,97 | 1 309,96 |
| 05.1.06.04-0475 | ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 23,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 546,43 | 1 640,71 |
| 05.1.06.04-0476 | ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 29,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 546,43 | 1 640,71 |
| 05.1.06.04-0477 | ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 252,89 | 1 330,00 |
| 05.1.06.04-0478 | ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 252,89 | 1 330,00 |
| 05.1.06.04-0479 | ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 252,89 | 1 330,00 |
| 05.1.06.04-0480 | ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 23,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 570,29 | 1 666,16 |
| 05.1.06.04-0481 | ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 29,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 570,29 | 1 666,16 |
| 05.1.06.04-0482 | ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 272,57 | 1 350,82 |
| 05.1.06.04-0483 | ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 28,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 272,57 | 1 350,82 |
| 05.1.06.04-0484 | ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 594,32 | 1 691,59 |
| 05.1.06.04-0485 | ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 594,32 | 1 691,59 |
| 05.1.06.04-0486 | ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 594,32 | 1 691,59 |
| 05.1.06.04-0487 | ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 304,38 | 1 384,74 |
| 05.1.06.04-0488 | ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 304,38 | 1 384,74 |
| 05.1.06.04-0489 | ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 635,02 | 1 734,78 |
| 05.1.06.04-0490 | ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 635,02 | 1 734,78 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0491 | ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 30,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 635,02 | 1 734,78 |
| 05.1.06.04-0492 | ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 310,25 | 1 390,91 |
| 05.1.06.04-0493 | ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 29,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 310,25 | 1 390,91 |
| 05.1.06.04-0494 | ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 642,41 | 1 742,50 |
| 05.1.06.04-0495 | ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 37,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 642,41 | 1 742,50 |
| 05.1.06.04-0496 | ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 31,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 642,41 | 1 742,50 |
| 05.1.06.04-0497 | ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 329,17 | 1 410,96 |
| 05.1.06.04-0498 | ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 329,17 | 1 410,96 |
| 05.1.06.04-0499 | ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 25,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 665,89 | 1 767,93 |
| 05.1.06.04-0500 | ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 665,89 | 1 767,93 |
| 05.1.06.04-0501 | ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 665,89 | 1 767,93 |
| 05.1.06.04-0502 | ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 348,86 | 1 431,77 |
| 05.1.06.04-0503 | ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 348,86 | 1 431,77 |
| 05.1.06.04-0504 | ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 689,53 | 1 792,60 |
| 05.1.06.04-0505 | ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 689,53 | 1 792,60 |
| 05.1.06.04-0506 | ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 689,53 | 1 792,60 |
| 05.1.06.04-0507 | ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 367,59 | 1 451,81 |
| 05.1.06.04-0508 | ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 367,59 | 1 451,81 |
| 05.1.06.04-0509 | ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 713,57 | 1 818,05 |
| 05.1.06.04-0510 | ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 39,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 713,57 | 1 818,05 |
| 05.1.06.04-0511 | ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 713,57 | 1 818,05 |
| 05.1.06.04-0512 | ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 454,58 | 1 541,28 |
| 05.1.06.04-0513 | ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 454,58 | 1 541,28 |
| 05.1.06.04-0514 | ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 813,79 | 1 930,65 |
| 05.1.06.04-0515 | ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 813,79 | 1 930,65 |
| 05.1.06.04-0516 | ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 478,46 | 1 566,37 |
| 05.1.06.04-0517 | ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 478,46 | 1 566,37 |
| 05.1.06.04-0518 | ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 843,29 | 1 962,21 |
| 05.1.06.04-0519 | ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 843,29 | 1 962,21 |
| 05.1.06.04-0520 | ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 498,18 | 1 587,42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0521 | ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 498,18 | 1 587,42 |
| 05.1.06.04-0522 | ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 868,56 | 1 988,92 |
| 05.1.06.04-0523 | ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 868,56 | 1 988,92 |
| 05.1.06.04-0524 | ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 518,88 | 1 609,27 |
| 05.1.06.04-0525 | ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 518,88 | 1 609,27 |
| 05.1.06.04-0526 | ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 893,31 | 2 015,64 |
| 05.1.06.04-0527 | ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 41,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 893,31 | 2 015,64 |
| 05.1.06.04-0528 | ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 538,79 | 1 630,32 |
| 05.1.06.04-0529 | ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 538,79 | 1 630,32 |
| 05.1.06.04-0530 | ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 918,96 | 2 042,36 |
| 05.1.06.04-0531 | ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 918,96 | 2 042,36 |
| 05.1.06.04-0532 | ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 558,70 | 1 651,37 |
| 05.1.06.04-0533 | ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 558,70 | 1 651,37 |
| 05.1.06.04-0534 | ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 953,25 | 2 068,26 |
| 05.1.06.04-0535 | ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 953,25 | 2 068,26 |
| 05.1.06.04-0536 | ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 578,61 | 1 672,42 |
| 05.1.06.04-0537 | ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 978,52 | 2 094,96 |
| 05.1.06.04-0538 | ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 978,52 | 2 094,96 |
| 05.1.06.04-0539 | ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 978,52 | 2 094,96 |
| 05.1.06.04-0540 | ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 599,31 | 1 694,27 |
| 05.1.06.04-0541 | ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 003,44 | 2 121,68 |
| 05.1.06.04-0542 | ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 003,44 | 2 121,68 |
| 05.1.06.04-0543 | ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 003,44 | 2 121,68 |
| 05.1.06.04-0544 | ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 619,04 | 1 715,32 |
| 05.1.06.04-0545 | ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 029,08 | 2 148,39 |
| 05.1.06.04-0546 | ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 43,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 029,08 | 2 148,39 |
| 05.1.06.04-0547 | ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 029,08 | 2 148,39 |
| 05.1.06.04-0548 | ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 638,93 | 1 736,36 |
| 05.1.06.04-0549 | ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 054,19 | 2 175,11 |
| 05.1.06.04-0550 | ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 054,19 | 2 175,11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0551 | ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 054,19 | 2 175,11 |
| 05.1.06.04-0552 | ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 659,03 | 1 757,41 |
| 05.1.06.04-0553 | ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 079,46 | 2 201,81 |
| 05.1.06.04-0554 | ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 079,46 | 2 201,81 |
| 05.1.06.04-0555 | ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 079,46 | 2 201,81 |
| 05.1.06.04-0556 | ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 678,75 | 1 778,45 |
| 05.1.06.04-0557 | ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 103,59 | 2 227,72 |
| 05.1.06.04-0558 | ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 103,59 | 2 227,72 |
| 05.1.06.04-0559 | ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 103,59 | 2 227,72 |
| 05.1.06.04-0560 | ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 602,66 | 1 701,77 |
| 05.1.06.04-0561 | ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 008,07 | 2 131,04 |
| 05.1.06.04-0562 | ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 008,07 | 2 131,04 |
| 05.1.06.04-0563 | ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 634,57 | 1 735,43 |
| 05.1.06.04-0564 | ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 048,27 | 2 173,89 |
| 05.1.06.04-0565 | ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 048,27 | 2 173,89 |
| 05.1.06.04-0566 | ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 640,23 | 1 741,57 |
| 05.1.06.04-0567 | ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 055,78 | 2 181,55 |
| 05.1.06.04-0568 | ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 055,78 | 2 181,55 |
| 05.1.06.04-0569 | ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 655,42 | 1 757,62 |
| 05.1.06.04-0570 | ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 074,38 | 2 201,45 |
| 05.1.06.04-0571 | ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 074,38 | 2 201,45 |
| 05.1.06.04-0572 | ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 678,53 | 1 782,11 |
| 05.1.06.04-0573 | ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 697,13 | 1 802,01 |
| 05.1.06.04-0574 | ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 126,39 | 2 256,54 |
| 05.1.06.04-0575 | ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 126,39 | 2 256,54 |
| 05.1.06.04-0576 | ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 852,04 | 907,42 |
| 05.1.06.04-0577 | ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 852,04 | 907,42 |
| 05.1.06.04-0578 | ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 067,74 | 1 136,51 |
| 05.1.06.04-0579 | ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 067,74 | 1 136,51 |
| 05.1.06.04-0580 | ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 067,74 | 1 136,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0581 | ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 876,81 | 933,43 |
| 05.1.06.04-0582 | ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 876,81 | 933,43 |
| 05.1.06.04-0583 | ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 098,33 | 1 169,01 |
| 05.1.06.04-0584 | ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 098,33 | 1 169,01 |
| 05.1.06.04-0585 | ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 098,33 | 1 169,01 |
| 05.1.06.04-0586 | ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 896,60 | 954,55 |
| 05.1.06.04-0587 | ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 896,60 | 954,55 |
| 05.1.06.04-0588 | ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 122,73 | 1 195,01 |
| 05.1.06.04-0589 | ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 122,73 | 1 195,01 |
| 05.1.06.04-0590 | ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 122,73 | 1 195,01 |
| 05.1.06.04-0591 | ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 916,22 | 975,67 |
| 05.1.06.04-0592 | ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 916,22 | 975,67 |
| 05.1.06.04-0593 | ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 148,10 | 1 221,82 |
| 05.1.06.04-0594 | ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 24,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 148,10 | 1 221,82 |
| 05.1.06.04-0595 | ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 148,10 | 1 221,82 |
| 05.1.06.04-0596 | ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 936,02 | 996,78 |
| 05.1.06.04-0597 | ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 936,02 | 996,78 |
| 05.1.06.04-0598 | ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 173,29 | 1 248,62 |
| 05.1.06.04-0599 | ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 173,29 | 1 248,62 |
| 05.1.06.04-0600 | ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 173,29 | 1 248,62 |
| 05.1.06.04-0601 | ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 956,00 | 1 017,91 |
| 05.1.06.04-0602 | ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 956,00 | 1 017,91 |
| 05.1.06.04-0603 | ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 198,31 | 1 275,44 |
| 05.1.06.04-0604 | ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 26,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 198,31 | 1 275,44 |
| 05.1.06.04-0605 | ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 198,31 | 1 275,44 |
| 05.1.06.04-0606 | ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 976,77 | 1 039,84 |
| 05.1.06.04-0607 | ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 976,77 | 1 039,84 |
| 05.1.06.04-0608 | ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 976,77 | 1 039,84 |
| 05.1.06.04-0609 | ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 976,77 | 1 039,84 |
| 05.1.06.04-0610 | ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 223,49 | 1 302,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0611 | ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 223,49 | 1 302,23 |
| 05.1.06.04-0612 | ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 223,49 | 1 302,23 |
| 05.1.06.04-0613 | ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 223,49 | 1 302,23 |
| 05.1.06.04-0614 | ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 223,49 | 1 302,23 |
| 05.1.06.04-0615 | ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 996,58 | 1 060,96 |
| 05.1.06.04-0616 | ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 996,58 | 1 060,96 |
| 05.1.06.04-0617 | ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 996,58 | 1 060,96 |
| 05.1.06.04-0618 | ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 996,58 | 1 060,96 |
| 05.1.06.04-0619 | ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 248,87 | 1 329,05 |
| 05.1.06.04-0620 | ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 248,87 | 1 329,05 |
| 05.1.06.04-0621 | ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 248,87 | 1 329,05 |
| 05.1.06.04-0622 | ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 248,87 | 1 329,05 |
| 05.1.06.04-0623 | ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 248,87 | 1 329,05 |
| 05.1.06.04-0624 | ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 016,20 | 1 082,09 |
| 05.1.06.04-0625 | ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 26,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 016,20 | 1 082,09 |
| 05.1.06.04-0626 | ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 30,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 016,20 | 1 082,09 |
| 05.1.06.04-0627 | ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 35,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 016,20 | 1 082,09 |
| 05.1.06.04-0628 | ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 27,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 273,46 | 1 355,05 |
| 05.1.06.04-0629 | ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 32,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 273,46 | 1 355,05 |
| 05.1.06.04-0630 | ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 37,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 273,46 | 1 355,05 |
| 05.1.06.04-0631 | ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 41,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 273,46 | 1 355,05 |
| 05.1.06.04-0632 | ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 46,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 273,46 | 1 355,05 |
| 05.1.06.04-0633 | ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 22,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 029,98 | 1 096,70 |
| 05.1.06.04-0634 | ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 26,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 029,98 | 1 096,70 |
| 05.1.06.04-0635 | ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 31,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 029,98 | 1 096,70 |
| 05.1.06.04-0636 | ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 029,98 | 1 096,70 |
| 05.1.06.04-0637 | ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 28,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 291,04 | 1 373,73 |
| 05.1.06.04-0638 | ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 32,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 291,04 | 1 373,73 |
| 05.1.06.04-0639 | ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 291,04 | 1 373,73 |
| 05.1.06.04-0640 | ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 42,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 291,04 | 1 373,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0641 | ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 47,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 291,04 | 1 373,73 |
| 05.1.06.04-0642 | ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 22,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 052,00 | 1 120,28 |
| 05.1.06.04-0643 | ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 27,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 052,00 | 1 120,28 |
| 05.1.06.04-0644 | ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 052,00 | 1 120,28 |
| 05.1.06.04-0645 | ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 052,00 | 1 120,28 |
| 05.1.06.04-0646 | ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 28,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 318,87 | 1 403,79 |
| 05.1.06.04-0647 | ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 318,87 | 1 403,79 |
| 05.1.06.04-0648 | ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 38,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 318,87 | 1 403,79 |
| 05.1.06.04-0649 | ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 43,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 318,87 | 1 403,79 |
| 05.1.06.04-0650 | ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 48,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 318,87 | 1 403,79 |
| 05.1.06.04-0651 | ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 076,76 | 1 146,27 |
| 05.1.06.04-0652 | ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 076,76 | 1 146,27 |
| 05.1.06.04-0653 | ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 32,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 076,76 | 1 146,27 |
| 05.1.06.04-0654 | ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 37,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 076,76 | 1 146,27 |
| 05.1.06.04-0655 | ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 29,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 348,85 | 1 435,48 |
| 05.1.06.04-0656 | ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 34,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 348,85 | 1 435,48 |
| 05.1.06.04-0657 | ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 39,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 348,85 | 1 435,48 |
| 05.1.06.04-0658 | ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 43,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 348,85 | 1 435,48 |
| 05.1.06.04-0659 | ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 49,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 348,85 | 1 435,48 |
| 05.1.06.04-0660 | ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 23,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 985,24 | 1 053,84 |
| 05.1.06.04-0661 | ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 28,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 985,24 | 1 053,84 |
| 05.1.06.04-0662 | ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 985,24 | 1 053,84 |
| 05.1.06.04-0663 | ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 37,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 985,24 | 1 053,84 |
| 05.1.06.04-0664 | ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 42,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 985,24 | 1 053,84 |
| 05.1.06.04-0665 | ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 47,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 985,24 | 1 053,84 |
| 05.1.06.04-0666 | ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 234,62 | 1 320,06 |
| 05.1.06.04-0667 | ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 34,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 234,62 | 1 320,06 |
| 05.1.06.04-0668 | ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 39,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 234,62 | 1 320,06 |
| 05.1.06.04-0669 | ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 44,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 234,62 | 1 320,06 |
| 05.1.06.04-0670 | ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 49,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 234,62 | 1 320,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0671 | ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 54,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 234,62 | 1 320,06 |
| 05.1.06.04-0672 | ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 016,33 | 1 086,85 |
| 05.1.06.04-0673 | ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 28,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 016,33 | 1 086,85 |
| 05.1.06.04-0674 | ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 33,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 016,33 | 1 086,85 |
| 05.1.06.04-0675 | ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 38,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 016,33 | 1 086,85 |
| 05.1.06.04-0676 | ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 016,33 | 1 086,85 |
| 05.1.06.04-0677 | ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 48,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 016,33 | 1 086,85 |
| 05.1.06.04-0678 | ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 274,86 | 1 363,33 |
| 05.1.06.04-0679 | ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 35,5кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 274,86 | 1 363,33 |
| 05.1.06.04-0680 | ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 40,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 274,86 | 1 363,33 |
| 05.1.06.04-0681 | ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 45,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 274,86 | 1 363,33 |
| 05.1.06.04-0682 | ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 50,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 274,86 | 1 363,33 |
| 05.1.06.04-0683 | ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 274,86 | 1 363,33 |
| 05.1.06.04-0684 | ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 018,50 | 1 089,06 |
| 05.1.06.04-0685 | ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 29,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 018,50 | 1 089,06 |
| 05.1.06.04-0686 | ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 34,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 018,50 | 1 089,06 |
| 05.1.06.04-0687 | ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 39,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 018,50 | 1 089,06 |
| 05.1.06.04-0688 | ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 44,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 018,50 | 1 089,06 |
| 05.1.06.04-0689 | ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 49,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 018,50 | 1 089,06 |
| 05.1.06.04-0690 | ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 279,90 | 1 368,47 |
| 05.1.06.04-0691 | ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 36,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 279,90 | 1 368,47 |
| 05.1.06.04-0692 | ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 41,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 279,90 | 1 368,47 |
| 05.1.06.04-0693 | ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 46,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 279,90 | 1 368,47 |
| 05.1.06.04-0694 | ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 51,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 279,90 | 1 368,47 |
| 05.1.06.04-0695 | ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 57,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 279,90 | 1 368,47 |
| 05.1.06.04-0696 | ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 24,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 035,00 | 1 107,38 |
| 05.1.06.04-0697 | ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 035,00 | 1 107,38 |
| 05.1.06.04-0698 | ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 35,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 035,00 | 1 107,38 |
| 05.1.06.04-0699 | ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 40,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 035,00 | 1 107,38 |
| 05.1.06.04-0700 | ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 45,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 035,00 | 1 107,38 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0701 | ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 50,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 035,00 | 1 107,38 |
| 05.1.06.04-0702 | ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 31,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 297,50 | 1 387,54 |
| 05.1.06.04-0703 | ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 36,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 297,50 | 1 387,54 |
| 05.1.06.04-0704 | ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 42,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 297,50 | 1 387,54 |
| 05.1.06.04-0705 | ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 47,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 297,50 | 1 387,54 |
| 05.1.06.04-0706 | ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 52,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 297,50 | 1 387,54 |
| 05.1.06.04-0707 | ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 58,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 297,50 | 1 387,54 |
| 05.1.06.04-0708 | ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 053,69 | 1 127,18 |
| 05.1.06.04-0709 | ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 30,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 053,69 | 1 127,18 |
| 05.1.06.04-0710 | ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 35,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 053,69 | 1 127,18 |
| 05.1.06.04-0711 | ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 40,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 053,69 | 1 127,18 |
| 05.1.06.04-0712 | ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 46,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 053,69 | 1 127,18 |
| 05.1.06.04-0713 | ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 51,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 053,69 | 1 127,18 |
| 05.1.06.04-0714 | ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 31,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 320,31 | 1 411,73 |
| 05.1.06.04-0715 | ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 37,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 320,31 | 1 411,73 |
| 05.1.06.04-0716 | ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 42,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 320,31 | 1 411,73 |
| 05.1.06.04-0717 | ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 48,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 320,31 | 1 411,73 |
| 05.1.06.04-0718 | ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 53,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 320,31 | 1 411,73 |
| 05.1.06.04-0719 | ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 59,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 320,31 | 1 411,73 |
| 05.1.06.04-0720 | ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 25,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 074,89 | 1 149,92 |
| 05.1.06.04-0721 | ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 30,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 074,89 | 1 149,92 |
| 05.1.06.04-0722 | ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 35,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 074,89 | 1 149,92 |
| 05.1.06.04-0723 | ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 40,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 074,89 | 1 149,92 |
| 05.1.06.04-0724 | ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 45,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 074,89 | 1 149,92 |
| 05.1.06.04-0725 | ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 50,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 074,89 | 1 149,92 |
| 05.1.06.04-0726 | ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 346,90 | 1 440,33 |
| 05.1.06.04-0727 | ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 346,90 | 1 440,33 |
| 05.1.06.04-0728 | ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 43,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 346,90 | 1 440,33 |
| 05.1.06.04-0729 | ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 49,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 346,90 | 1 440,33 |
| 05.1.06.04-0730 | ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 54,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 346,90 | 1 440,33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0731 | ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 60,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 346,90 | 1 440,33 |
| 05.1.06.04-0732 | ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 31,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 092,68 | 1 168,99 |
| 05.1.06.04-0733 | ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 36,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 092,68 | 1 168,99 |
| 05.1.06.04-0734 | ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 092,68 | 1 168,99 |
| 05.1.06.04-0735 | ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 092,68 | 1 168,99 |
| 05.1.06.04-0736 | ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 092,68 | 1 168,99 |
| 05.1.06.04-0737 | ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 369,72 | 1 464,54 |
| 05.1.06.04-0738 | ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 369,72 | 1 464,54 |
| 05.1.06.04-0739 | ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 369,72 | 1 464,54 |
| 05.1.06.04-0740 | ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 369,72 | 1 464,54 |
| 05.1.06.04-0741 | ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 369,72 | 1 464,54 |
| 05.1.06.04-0742 | ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 369,72 | 1 464,54 |
| 05.1.06.04-0743 | ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 111,00 | 1 188,79 |
| 05.1.06.04-0744 | ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 111,00 | 1 188,79 |
| 05.1.06.04-0745 | ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 111,00 | 1 188,79 |
| 05.1.06.04-0746 | ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 111,00 | 1 188,79 |
| 05.1.06.04-0747 | ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 111,00 | 1 188,79 |
| 05.1.06.04-0748 | ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 392,17 | 1 488,73 |
| 05.1.06.04-0749 | ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 392,17 | 1 488,73 |
| 05.1.06.04-0750 | ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 392,17 | 1 488,73 |
| 05.1.06.04-0751 | ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 392,17 | 1 488,73 |
| 05.1.06.04-0752 | ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 392,17 | 1 488,73 |
| 05.1.06.04-0753 | ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 392,17 | 1 488,73 |
| 05.1.06.04-0754 | ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 129,16 | 1 207,86 |
| 05.1.06.04-0755 | ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 129,16 | 1 207,86 |
| 05.1.06.04-0756 | ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 129,16 | 1 207,86 |
| 05.1.06.04-0757 | ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 129,16 | 1 207,86 |
| 05.1.06.04-0758 | ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 129,16 | 1 207,86 |
| 05.1.06.04-0759 | ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 415,17 | 1 512,94 |
| 05.1.06.04-0760 | ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 415,17 | 1 512,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0761 | ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 415,17 | 1 512,94 |
| 05.1.06.04-0762 | ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 415,17 | 1 512,94 |
| 05.1.06.04-0763 | ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 415,17 | 1 512,94 |
| 05.1.06.04-0764 | ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 415,17 | 1 512,94 |
| 05.1.06.04-0765 | ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 359,88 | 1 444,31 |
| 05.1.06.04-0766 | ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 359,88 | 1 444,31 |
| 05.1.06.04-0767 | ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 359,88 | 1 444,31 |
| 05.1.06.04-0768 | ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 359,88 | 1 444,31 |
| 05.1.06.04-0769 | ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 359,88 | 1 444,31 |
| 05.1.06.04-0770 | ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 704,66 | 1 809,51 |
| 05.1.06.04-0771 | ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 704,66 | 1 809,51 |
| 05.1.06.04-0772 | ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 704,66 | 1 809,51 |
| 05.1.06.04-0773 | ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 704,66 | 1 809,51 |
| 05.1.06.04-0774 | ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 704,66 | 1 809,51 |
| 05.1.06.04-0775 | ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 704,66 | 1 809,51 |
| 05.1.06.04-0776 | ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 381,34 | 1 466,76 |
| 05.1.06.04-0777 | ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 381,34 | 1 466,76 |
| 05.1.06.04-0778 | ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 381,34 | 1 466,76 |
| 05.1.06.04-0779 | ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 381,34 | 1 466,76 |
| 05.1.06.04-0780 | ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 381,34 | 1 466,76 |
| 05.1.06.04-0781 | ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 35,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 730,64 | 1 837,12 |
| 05.1.06.04-0782 | ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 730,64 | 1 837,12 |
| 05.1.06.04-0783 | ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 47,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 730,64 | 1 837,12 |
| 05.1.06.04-0784 | ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 53,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 730,64 | 1 837,12 |
| 05.1.06.04-0785 | ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 730,64 | 1 837,12 |
| 05.1.06.04-0786 | ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 65,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 730,64 | 1 837,12 |
| 05.1.06.04-0787 | ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 402,27 | 1 489,22 |
| 05.1.06.04-0788 | ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 402,27 | 1 489,22 |
| 05.1.06.04-0789 | ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 402,27 | 1 489,22 |
| 05.1.06.04-0790 | ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 402,27 | 1 489,22 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0791 | ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 402,27 | 1 489,22 |
| 05.1.06.04-0792 | ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 757,31 | 1 865,62 |
| 05.1.06.04-0793 | ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 41,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 757,31 | 1 865,62 |
| 05.1.06.04-0794 | ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 47,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 757,31 | 1 865,62 |
| 05.1.06.04-0795 | ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 54,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 757,31 | 1 865,62 |
| 05.1.06.04-0796 | ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 757,31 | 1 865,62 |
| 05.1.06.04-0797 | ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 757,31 | 1 865,62 |
| 05.1.06.04-0798 | ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 424,02 | 1 512,52 |
| 05.1.06.04-0799 | ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 424,02 | 1 512,52 |
| 05.1.06.04-0800 | ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 424,02 | 1 512,52 |
| 05.1.06.04-0801 | ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 424,02 | 1 512,52 |
| 05.1.06.04-0802 | ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 424,02 | 1 512,52 |
| 05.1.06.04-0803 | ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 42,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 784,50 | 1 894,10 |
| 05.1.06.04-0804 | ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 784,50 | 1 894,10 |
| 05.1.06.04-0805 | ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 784,50 | 1 894,10 |
| 05.1.06.04-0806 | ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 784,50 | 1 894,10 |
| 05.1.06.04-0807 | ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 784,50 | 1 894,10 |
| 05.1.06.04-0808 | ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 459,81 | 1 550,50 |
| 05.1.06.04-0809 | ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 459,81 | 1 550,50 |
| 05.1.06.04-0810 | ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 459,81 | 1 550,50 |
| 05.1.06.04-0811 | ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 459,81 | 1 550,50 |
| 05.1.06.04-0812 | ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 459,81 | 1 550,50 |
| 05.1.06.04-0813 | ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 829,55 | 1 942,46 |
| 05.1.06.04-0814 | ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 829,55 | 1 942,46 |
| 05.1.06.04-0815 | ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 829,55 | 1 942,46 |
| 05.1.06.04-0816 | ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 829,55 | 1 942,46 |
| 05.1.06.04-0817 | ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 68,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 812,62 | 1 925,19 |
| 05.1.06.04-0818 | ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 466,22 | 1 557,41 |
| 05.1.06.04-0819 | ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 466,22 | 1 557,41 |
| 05.1.06.04-0820 | ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 466,22 | 1 557,41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0821 | ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 466,22 | 1 557,41 |
| 05.1.06.04-0822 | ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 466,22 | 1 557,41 |
| 05.1.06.04-0823 | ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 838,01 | 1 951,09 |
| 05.1.06.04-0824 | ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 838,01 | 1 951,09 |
| 05.1.06.04-0825 | ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 838,01 | 1 951,09 |
| 05.1.06.04-0826 | ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 838,01 | 1 951,09 |
| 05.1.06.04-0827 | ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 838,01 | 1 951,09 |
| 05.1.06.04-0828 | ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 487,51 | 1 579,87 |
| 05.1.06.04-0829 | ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 487,51 | 1 579,87 |
| 05.1.06.04-0830 | ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 487,51 | 1 579,87 |
| 05.1.06.04-0831 | ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 487,51 | 1 579,87 |
| 05.1.06.04-0832 | ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 487,51 | 1 579,87 |
| 05.1.06.04-0833 | ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 864,66 | 1 979,57 |
| 05.1.06.04-0834 | ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 50,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 864,66 | 1 979,57 |
| 05.1.06.04-0835 | ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 864,66 | 1 979,57 |
| 05.1.06.04-0836 | ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 63,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 864,66 | 1 979,57 |
| 05.1.06.04-0837 | ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 70,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 864,66 | 1 979,57 |
| 05.1.06.04-0838 | ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 509,44 | 1 603,16 |
| 05.1.06.04-0839 | ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 509,44 | 1 603,16 |
| 05.1.06.04-0840 | ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 509,44 | 1 603,16 |
| 05.1.06.04-0841 | ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 509,44 | 1 603,16 |
| 05.1.06.04-0842 | ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 509,44 | 1 603,16 |
| 05.1.06.04-0843 | ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 890,84 | 2 007,20 |
| 05.1.06.04-0844 | ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 890,84 | 2 007,20 |
| 05.1.06.04-0845 | ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 58,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 890,84 | 2 007,20 |
| 05.1.06.04-0846 | ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 64,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 890,84 | 2 007,20 |
| 05.1.06.04-0847 | ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 890,84 | 2 007,20 |
| 05.1.06.04-0848 | ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 37,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 530,54 | 1 625,61 |
| 05.1.06.04-0849 | ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 43,57кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 530,54 | 1 625,61 |
| 05.1.06.04-0850 | ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 49,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 530,54 | 1 625,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0851 | ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 56,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 530,54 | 1 625,61 |
| 05.1.06.04-0852 | ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 62,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 530,54 | 1 625,61 |
| 05.1.06.04-0853 | ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 45,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 917,69 | 2 035,70 |
| 05.1.06.04-0854 | ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 52,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 917,69 | 2 035,70 |
| 05.1.06.04-0855 | ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 917,69 | 2 035,70 |
| 05.1.06.04-0856 | ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 65,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 917,69 | 2 035,70 |
| 05.1.06.04-0857 | ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 72,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 917,69 | 2 035,70 |
| 05.1.06.04-0858 | ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 618,72 | 1 716,48 |
| 05.1.06.04-0859 | ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 44,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 618,72 | 1 716,48 |
| 05.1.06.04-0860 | ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 50,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 618,72 | 1 716,48 |
| 05.1.06.04-0861 | ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 57,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 618,72 | 1 716,48 |
| 05.1.06.04-0862 | ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 63,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 618,72 | 1 716,48 |
| 05.1.06.04-0863 | ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 46,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 028,95 | 2 150,11 |
| 05.1.06.04-0864 | ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 53,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 028,95 | 2 150,11 |
| 05.1.06.04-0865 | ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 59,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 028,95 | 2 150,11 |
| 05.1.06.04-0866 | ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 66,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 028,95 | 2 150,11 |
| 05.1.06.04-0867 | ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 73,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 028,95 | 2 150,11 |
| 05.1.06.04-0868 | ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 38,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 645,21 | 1 744,42 |
| 05.1.06.04-0869 | ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 44,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 645,21 | 1 744,42 |
| 05.1.06.04-0870 | ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 51,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 645,21 | 1 744,42 |
| 05.1.06.04-0871 | ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 57,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 645,21 | 1 744,42 |
| 05.1.06.04-0872 | ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 64,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 645,21 | 1 744,42 |
| 05.1.06.04-0873 | ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 46,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 061,97 | 2 185,27 |
| 05.1.06.04-0874 | ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 53,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 061,97 | 2 185,27 |
| 05.1.06.04-0875 | ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 60,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 061,97 | 2 185,27 |
| 05.1.06.04-0876 | ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 67,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 061,97 | 2 185,27 |
| 05.1.06.04-0877 | ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 74,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 061,97 | 2 185,27 |
| 05.1.06.04-0878 | ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 697,31 | 1 798,49 |
| 05.1.06.04-0879 | ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 45,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 697,31 | 1 798,49 |
| 05.1.06.04-0880 | ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 697,31 | 1 798,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0881 | ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 58,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 697,31 | 1 798,49 |
| 05.1.06.04-0882 | ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 65,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 697,31 | 1 798,49 |
| 05.1.06.04-0883 | ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 47,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 127,83 | 2 253,37 |
| 05.1.06.04-0884 | ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 54,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 127,83 | 2 253,37 |
| 05.1.06.04-0885 | ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 61,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 127,83 | 2 253,37 |
| 05.1.06.04-0886 | ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 68,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 127,83 | 2 253,37 |
| 05.1.06.04-0887 | ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 75,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 127,83 | 2 253,37 |
| 05.1.06.04-0888 | ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 39,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 720,85 | 1 823,25 |
| 05.1.06.04-0889 | ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 45,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 720,85 | 1 823,25 |
| 05.1.06.04-0890 | ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 52,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 720,85 | 1 823,25 |
| 05.1.06.04-0891 | ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 59,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 720,85 | 1 823,25 |
| 05.1.06.04-0892 | ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 66,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 720,85 | 1 823,25 |
| 05.1.06.04-0893 | ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 48,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 156,07 | 2 283,66 |
| 05.1.06.04-0894 | ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 55,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 156,07 | 2 283,66 |
| 05.1.06.04-0895 | ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 62,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 156,07 | 2 283,66 |
| 05.1.06.04-0896 | ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 69,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 156,07 | 2 283,66 |
| 05.1.06.04-0897 | ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 76,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 156,07 | 2 283,66 |
| 05.1.06.04-0898 | ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 39,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 743,32 | 1 847,10 |
| 05.1.06.04-0899 | ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 743,32 | 1 847,10 |
| 05.1.06.04-0900 | ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 53,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 743,32 | 1 847,10 |
| 05.1.06.04-0901 | ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 60,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 743,32 | 1 847,10 |
| 05.1.06.04-0902 | ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 66,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 743,32 | 1 847,10 |
| 05.1.06.04-0903 | ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 48,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 185,20 | 2 313,92 |
| 05.1.06.04-0904 | ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 185,20 | 2 313,92 |
| 05.1.06.04-0905 | ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 63,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 185,20 | 2 313,92 |
| 05.1.06.04-0906 | ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 70,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 185,20 | 2 313,92 |
| 05.1.06.04-0907 | ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 185,20 | 2 313,92 |
| 05.1.06.04-0908 | ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 40,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 765,80 | 1 870,95 |
| 05.1.06.04-0909 | ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 47,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 765,80 | 1 870,95 |
| 05.1.06.04-0910 | ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 54,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 765,80 | 1 870,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0911 | ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 765,80 | 1 870,95 |
| 05.1.06.04-0912 | ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 67,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 765,80 | 1 870,95 |
| 05.1.06.04-0913 | ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 49,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 212,50 | 2 343,26 |
| 05.1.06.04-0914 | ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 56,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 212,50 | 2 343,26 |
| 05.1.06.04-0915 | ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 63,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 212,50 | 2 343,26 |
| 05.1.06.04-0916 | ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 71,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 212,50 | 2 343,26 |
| 05.1.06.04-0917 | ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 78,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 212,50 | 2 343,26 |
| 05.1.06.04-0918 | ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 40,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 788,26 | 1 894,78 |
| 05.1.06.04-0919 | ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 47,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 788,26 | 1 894,78 |
| 05.1.06.04-0920 | ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 54,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 788,26 | 1 894,78 |
| 05.1.06.04-0921 | ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 788,26 | 1 894,78 |
| 05.1.06.04-0922 | ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 68,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 788,26 | 1 894,78 |
| 05.1.06.04-0923 | ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 241,27 | 2 373,53 |
| 05.1.06.04-0924 | ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 64,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 241,27 | 2 373,53 |
| 05.1.06.04-0925 | ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 71,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 241,27 | 2 373,53 |
| 05.1.06.04-0926 | ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 241,27 | 2 373,53 |
| 05.1.06.04-0927 | ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 41,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 811,63 | 1 919,55 |
| 05.1.06.04-0928 | ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 48,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 811,63 | 1 919,55 |
| 05.1.06.04-0929 | ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 55,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 811,63 | 1 919,55 |
| 05.1.06.04-0930 | ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 62,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 811,63 | 1 919,55 |
| 05.1.06.04-0931 | ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 811,63 | 1 919,55 |
| 05.1.06.04-0932 | ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 58,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 269,67 | 2 403,79 |
| 05.1.06.04-0933 | ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 65,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 269,67 | 2 403,79 |
| 05.1.06.04-0934 | ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 72,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 269,67 | 2 403,79 |
| 05.1.06.04-0935 | ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 80,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 269,67 | 2 403,79 |
| 05.1.06.04-0936 | ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 49,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 834,10 | 1 943,40 |
| 05.1.06.04-0937 | ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 834,10 | 1 943,40 |
| 05.1.06.04-0938 | ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 834,10 | 1 943,40 |
| 05.1.06.04-0939 | ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 834,10 | 1 943,40 |
| 05.1.06.04-0940 | ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 70,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 834,10 | 1 943,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0941 | ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 58,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 298,62 | 2 434,06 |
| 05.1.06.04-0942 | ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 66,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 298,62 | 2 434,06 |
| 05.1.06.04-0943 | ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 73,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 298,62 | 2 434,06 |
| 05.1.06.04-0944 | ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 81,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 298,62 | 2 434,06 |
| 05.1.06.04-0945 | ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 49,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 856,76 | 1 967,24 |
| 05.1.06.04-0946 | ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 42,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 856,76 | 1 967,24 |
| 05.1.06.04-0947 | ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 56,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 856,76 | 1 967,24 |
| 05.1.06.04-0948 | ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 64,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 856,76 | 1 967,24 |
| 05.1.06.04-0949 | ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 71,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 856,76 | 1 967,24 |
| 05.1.06.04-0950 | ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 59,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 327,02 | 2 464,32 |
| 05.1.06.04-0951 | ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 67,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 327,02 | 2 464,32 |
| 05.1.06.04-0952 | ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 74,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 327,02 | 2 464,32 |
| 05.1.06.04-0953 | ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 82,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 327,02 | 2 464,32 |
| 05.1.06.04-0954 | ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 879,22 | 1 991,08 |
| 05.1.06.04-0955 | ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 42,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 879,22 | 1 991,08 |
| 05.1.06.04-0956 | ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 57,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 879,22 | 1 991,08 |
| 05.1.06.04-0957 | ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 64,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 879,22 | 1 991,08 |
| 05.1.06.04-0958 | ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 72,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 879,22 | 1 991,08 |
| 05.1.06.04-0959 | ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 60,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 355,61 | 2 494,59 |
| 05.1.06.04-0960 | ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 67,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 355,61 | 2 494,59 |
| 05.1.06.04-0961 | ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 75,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 355,61 | 2 494,59 |
| 05.1.06.04-0962 | ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 83,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 355,61 | 2 494,59 |
| 05.1.06.04-0963 | ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 50,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 901,70 | 2 014,94 |
| 05.1.06.04-0964 | ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 43,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 901,70 | 2 014,94 |
| 05.1.06.04-0965 | ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 58,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 901,70 | 2 014,94 |
| 05.1.06.04-0966 | ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 65,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 901,70 | 2 014,94 |
| 05.1.06.04-0967 | ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 73,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 901,70 | 2 014,94 |
| 05.1.06.04-0968 | ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 383,11 | 2 523,94 |
| 05.1.06.04-0969 | ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 383,11 | 2 523,94 |
| 05.1.06.04-0970 | ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 383,11 | 2 523,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-0971 | ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 84,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 383,11 | 2 523,94 |
| 05.1.06.04-0972 | ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 51,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 835,08 | 1 947,91 |
| 05.1.06.04-0973 | ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 835,08 | 1 947,91 |
| 05.1.06.04-0974 | ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 66,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 835,08 | 1 947,91 |
| 05.1.06.04-0975 | ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 73,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 835,08 | 1 947,91 |
| 05.1.06.04-0976 | ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 299,00 | 2 439,26 |
| 05.1.06.04-0977 | ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 69,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 299,00 | 2 439,26 |
| 05.1.06.04-0978 | ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 77,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 299,00 | 2 439,26 |
| 05.1.06.04-0979 | ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 85,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 299,00 | 2 439,26 |
| 05.1.06.04-0980 | ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 52,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 871,22 | 1 986,44 |
| 05.1.06.04-0981 | ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 59,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 871,22 | 1 986,44 |
| 05.1.06.04-0982 | ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 67,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 871,22 | 1 986,44 |
| 05.1.06.04-0983 | ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 74,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 871,22 | 1 986,44 |
| 05.1.06.04-0984 | ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 62,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 345,82 | 2 488,32 |
| 05.1.06.04-0985 | ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 70,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 328,64 | 2 470,80 |
| 05.1.06.04-0986 | ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 78,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 328,64 | 2 470,80 |
| 05.1.06.04-0987 | ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 86,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 328,64 | 2 470,80 |
| 05.1.06.04-0988 | ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 52,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 877,92 | 1 993,46 |
| 05.1.06.04-0989 | ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 60,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 877,92 | 1 993,46 |
| 05.1.06.04-0990 | ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 67,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 877,92 | 1 993,46 |
| 05.1.06.04-0991 | ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 75,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 877,92 | 1 993,46 |
| 05.1.06.04-0992 | ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 63,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 353,68 | 2 497,07 |
| 05.1.06.04-0993 | ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 71,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 353,68 | 2 497,07 |
| 05.1.06.04-0994 | ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 353,68 | 2 497,07 |
| 05.1.06.04-0995 | ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 87,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 353,68 | 2 497,07 |
| 05.1.06.04-0996 | ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 895,04 | 2 011,85 |
| 05.1.06.04-0997 | ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 895,04 | 2 011,85 |
| 05.1.06.04-0998 | ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 895,04 | 2 011,85 |
| 05.1.06.04-0999 | ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 895,04 | 2 011,85 |
| 05.1.06.04-1000 | ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 63,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 375,09 | 2 519,84 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1001 | ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 72,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 375,09 | 2 519,84 |
| 05.1.06.04-1002 | ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 88,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 375,09 | 2 519,84 |
| 05.1.06.04-1003 | ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 80,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 375,09 | 2 519,84 |
| 05.1.06.04-1004 | ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 53,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 921,60 | 2 039,87 |
| 05.1.06.04-1005 | ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 61,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 921,60 | 2 039,87 |
| 05.1.06.04-1006 | ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 921,60 | 2 039,87 |
| 05.1.06.04-1007 | ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 77,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 921,60 | 2 039,87 |
| 05.1.06.04-1008 | ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 54,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 943,21 | 2 062,65 |
| 05.1.06.04-1009 | ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 62,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 943,21 | 2 062,65 |
| 05.1.06.04-1010 | ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 70,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 943,21 | 2 062,65 |
| 05.1.06.04-1011 | ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 78,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 1 943,21 | 2 062,65 |
| 05.1.06.04-1012 | ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 65,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 434,56 | 2 582,91 |
| 05.1.06.04-1013 | ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 75,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 434,56 | 2 582,91 |
| 05.1.06.04-1014 | ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 90,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 434,56 | 2 582,91 |
| 05.1.06.04-1015 | ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 81,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. | 2 434,56 | 2 582,91 |
| Плиты перекрытия железобетонные: | | | | |
| 05.1.06.04-1021 | 7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 573,36 | 6 779,85 |
| 05.1.06.04-1022 | 7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 234,34 | 5 398,77 |
| 05.1.06.04-1023 | 7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 709,49 | 7 951,67 |
| 05.1.06.04-1024 | 7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 466,03 | 7 700,56 |
| 05.1.06.04-1025 | 7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 831,22 | 8 077,22 |
| 05.1.06.04-1026 | 7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 680,68 | 5 859,12 |
| 05.1.06.04-1027 | 7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 437,22 | 5 608,02 |
| 05.1.06.04-1028 | 7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 979,12 | 7 198,35 |
| 05.1.06.04-1029 | 7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 528,13 | 13 953,08 |
| 05.1.06.04-1030 | 7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 593,05 | 14 020,04 |
| 05.1.06.04-1031 | 7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 599,53 | 5 775,42 |
| 05.1.06.04-1032 | 7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 141,42 | 7 365,75 |
| 05.1.06.04-1033 | 7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 349,59 | 13 768,94 |
| 05.1.06.04-1034 | 7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 511,90 | 13 936,34 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1035 | 7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 704,20 | 1 757,74 |
| 05.1.06.04-1036 | 7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 759,19 | 2 845,86 |
| 05.1.06.04-1037 | 7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 759,19 | 2 845,86 |
| 05.1.06.04-1038 | 7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 663,63 | 1 715,88 |
| 05.1.06.04-1039 | 7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 434,58 | 2 511,06 |
| 05.1.06.04-1040 | 7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 4 422,81 | 4 561,75 |
| 05.1.06.04-1041 | 7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 883,56 | 6 068,38 |
| 05.1.06.04-1042 | 7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 167,59 | 6 361,33 |
| 05.1.06.04-1043 | 7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 109,97 | 2 176,25 |
| 05.1.06.04-1044 | 7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 654,51 | 6 863,55 |
| 05.1.06.04-1045 | 7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 750,07 | 7 993,52 |
| 05.1.06.04-1046 | 7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 750,07 | 7 993,52 |
| 05.1.06.04-1047 | 7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 718,61 | 2 804,01 |
| 05.1.06.04-1048 | 7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 477,80 | 5 649,87 |
| 05.1.06.04-1049 | 7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 4 422,81 | 4 561,75 |
| 05.1.06.04-1050 | 7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 4 422,81 | 4 561,75 |
| 05.1.06.04-1051 | 7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 602,17 | 8 872,39 |
| 05.1.06.04-1052 | 7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 602,17 | 8 872,39 |
| 05.1.06.04-1053 | 8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 735,66 | 6 947,24 |
| 05.1.06.04-1054 | 8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 735,66 | 6 947,24 |
| 05.1.06.04-1055 | 8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 289,32 | 6 486,88 |
| 05.1.06.04-1056 | 8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 289,32 | 6 486,88 |
| 05.1.06.04-1057 | 8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 735,66 | 6 947,24 |
| 05.1.06.04-1058 | 8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 735,66 | 6 947,24 |
| 05.1.06.04-1059 | 8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 735,66 | 6 947,24 |
| 05.1.06.04-1060 | 8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 492,20 | 6 696,14 |
| 05.1.06.04-1061 | 8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 613,93 | 6 821,69 |
| 05.1.06.04-1062 | 8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 613,93 | 6 821,69 |
| 05.1.06.04-1063 | 8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 532,78 | 6 737,99 |
| 05.1.06.04-1064 | 8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 573,36 | 6 779,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1065 | 8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 613,93 | 6 821,69 |
| 05.1.06.04-1066 | 8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 654,51 | 6 863,55 |
| 05.1.06.04-1067 | 8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 060,27 | 7 282,06 |
| 05.1.06.04-1068 | 8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 019,69 | 7 240,19 |
| 05.1.06.04-1069 | 8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 857,39 | 7 072,80 |
| 05.1.06.04-1070 | 8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 060,27 | 7 282,06 |
| 05.1.06.04-1071 | 8П 3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 709,49 | 7 951,67 |
| 05.1.06.04-1072 | 8П 3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 587,76 | 7 826,11 |
| 05.1.06.04-1073 | 8П 3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 506,61 | 7 742,41 |
| 05.1.06.04-1074 | 8П 3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 587,76 | 7 826,11 |
| 05.1.06.04-1075 | 8П 3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 587,76 | 7 826,11 |
| 05.1.06.04-1076 | 8П 3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 506,61 | 7 742,41 |
| 05.1.06.04-1077 | 8П 3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 506,61 | 7 742,41 |
| 05.1.06.04-1078 | 8П 3052-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 521,02 | 8 788,69 |
| 05.1.06.04-1079 | 8П 3052-1-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 521,02 | 8 788,69 |
| 05.1.06.04-1080 | 8П 3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 521,02 | 8 788,69 |
| 05.1.06.04-1081 | 8П 3052-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 521,02 | 8 788,69 |
| 05.1.06.04-1082 | 8П 3052-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 521,02 | 8 788,69 |
| 05.1.06.04-1083 | 8П 3052-2-3э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 521,02 | 8 788,69 |
| 05.1.06.04-1084 | 8П 3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 521,02 | 8 788,69 |
| 05.1.06.04-1085 | 8П 3052-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 764,47 | 9 039,78 |
| 05.1.06.04-1086 | 8П 3052-3-2э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 764,47 | 9 039,78 |
| 05.1.06.04-1087 | 8П 3052-3-3э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 764,47 | 9 039,78 |
| 05.1.06.04-1088 | 8П 3052-3-4э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 764,47 | 9 039,78 |
| 05.1.06.04-1089 | 8П 3052-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 764,47 | 9 039,78 |
| 05.1.06.04-1090 | 8П 3052-101н /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 683,32 | 8 956,09 |
| 05.1.06.04-1091 | 8П 3052-102н /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 642,75 | 8 914,24 |
| 05.1.06.04-1092 | 8П 3052-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 723,90 | 8 997,94 |
| 05.1.06.04-1093 | 8П 3064-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 346,95 | 10 671,97 |
| 05.1.06.04-1094 | 8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 346,95 | 10 671,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1095 | 8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 346,95 | 10 671,97 |
| 05.1.06.04-1096 | 8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 346,95 | 10 671,97 |
| 05.1.06.04-1097 | 8П 3064-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 549,83 | 10 881,23 |
| 05.1.06.04-1098 | 8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 549,83 | 10 881,23 |
| 05.1.06.04-1099 | 8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 549,83 | 10 881,23 |
| 05.1.06.04-1100 | 8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 549,83 | 10 881,23 |
| 05.1.06.04-1101 | 8П 3064-7-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 346,95 | 10 671,97 |
| 05.1.06.04-1102 | 8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 346,95 | 10 671,97 |
| 05.1.06.04-1103 | 8П 3064-8-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 346,95 | 10 671,97 |
| 05.1.06.04-1104 | 8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 346,95 | 10 671,97 |
| 05.1.06.04-1105 | 8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 752,71 | 11 090,48 |
| 05.1.06.04-1106 | 8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 752,71 | 11 090,48 |
| 05.1.06.04-1107 | 8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 793,29 | 11 132,33 |
| 05.1.06.04-1108 | 8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 549,83 | 10 881,23 |
| 05.1.06.04-1109 | 8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 630,98 | 10 964,93 |
| 05.1.06.04-1110 | 8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 671,56 | 11 006,78 |
| 05.1.06.04-1111 | 8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 630,98 | 10 964,93 |
| 05.1.06.04-1112 | 8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 630,98 | 10 964,93 |
| 05.1.06.04-1113 | 8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 630,98 | 10 964,93 |
| 05.1.06.04-1114 | 8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 549,83 | 10 881,23 |
| 05.1.06.04-1115 | 8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 979,12 | 7 198,35 |
| 05.1.06.04-1116 | 8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 857,39 | 7 072,80 |
| 05.1.06.04-1117 | 8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 344,31 | 7 575,01 |
| 05.1.06.04-1118 | 8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 222,58 | 7 449,46 |
| 05.1.06.04-1119 | 8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 222,58 | 7 449,46 |
| 05.1.06.04-1120 | 8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 100,85 | 7 323,91 |
| 05.1.06.04-1121 | 8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 034,10 | 8 286,47 |
| 05.1.06.04-1122 | 8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 912,37 | 8 160,92 |
| 05.1.06.04-1123 | 8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м3, расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 833,86 | 11 174,18 |
| 05.1.06.04-1124 | 8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 630,98 | 10 964,93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1125 | 8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 712,14 | 11 048,64 |
| 05.1.06.04-1126 | 8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 712,14 | 11 048,64 |
| 05.1.06.04-1127 | 8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 301,08 | 4 436,18 |
| 05.1.06.04-1128 | 8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 301,08 | 4 436,18 |
| 05.1.06.04-1129 | 8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 301,08 | 4 436,18 |
| 05.1.06.04-1130 | 8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 301,08 | 4 436,18 |
| 05.1.06.04-1131 | 8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 260,51 | 4 394,34 |
| 05.1.06.04-1132 | 8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 260,51 | 4 394,34 |
| 05.1.06.04-1133 | 8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 451,63 | 6 654,30 |
| 05.1.06.04-1134 | 8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 451,63 | 6 654,30 |
| 05.1.06.04-1135 | 8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 492,20 | 6 696,14 |
| 05.1.06.04-1136 | 8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 492,20 | 6 696,14 |
| 05.1.06.04-1137 | 8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 329,90 | 6 528,73 |
| 05.1.06.04-1138 | 8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 141,42 | 7 365,75 |
| 05.1.06.04-1139 | 8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 141,42 | 7 365,75 |
| 05.1.06.04-1140 | 8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 141,42 | 7 365,75 |
| 05.1.06.04-1141 | 8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 141,42 | 7 365,75 |
| 05.1.06.04-1142 | 8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 182,00 | 7 407,61 |
| 05.1.06.04-1143 | 8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 182,00 | 7 407,61 |
| 05.1.06.04-1144 | 8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 182,00 | 7 407,61 |
| 05.1.06.04-1145 | 8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 182,00 | 7 407,61 |
| 05.1.06.04-1146 | 8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 897,97 | 7 114,65 |
| 05.1.06.04-1147 | 8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 897,97 | 7 114,65 |
| 05.1.06.04-1148 | 8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 141,42 | 7 365,75 |
| 05.1.06.04-1149 | 8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 141,42 | 7 365,75 |
| 05.1.06.04-1150 | 8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 182,00 | 7 407,61 |
| 05.1.06.04-1151 | 8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 100,85 | 7 323,91 |
| 05.1.06.04-1152 | 8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 979,12 | 7 198,35 |
| 05.1.06.04-1153 | 8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 182,00 | 7 407,61 |
| 05.1.06.04-1154 | 8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 019,69 | 7 240,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1155 | 8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 019,69 | 7 240,19 |
| 05.1.06.04-1156 | 8П 3240-107н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 979,12 | 7 198,35 |
| 05.1.06.04-1157 | 8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 019,69 | 7 240,19 |
| 05.1.06.04-1158 | 8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 506,61 | 7 742,41 |
| 05.1.06.04-1159 | 8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 506,61 | 7 742,41 |
| 05.1.06.04-1160 | 8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 506,61 | 7 742,41 |
| 05.1.06.04-1161 | 8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 506,61 | 7 742,41 |
| 05.1.06.04-1162 | 8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 506,61 | 7 742,41 |
| 05.1.06.04-1163 | 8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 236,98 | 8 495,72 |
| 05.1.06.04-1164 | 8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 236,98 | 8 495,72 |
| 05.1.06.04-1165 | 8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 236,98 | 8 495,72 |
| 05.1.06.04-1166 | 8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 236,98 | 8 495,72 |
| 05.1.06.04-1167 | 8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 236,98 | 8 495,72 |
| 05.1.06.04-1168 | 8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 074,68 | 8 328,33 |
| 05.1.06.04-1169 | 8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 155,83 | 8 412,02 |
| 05.1.06.04-1170 | 8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 236,98 | 8 495,72 |
| 05.1.06.04-1171 | 8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 561,59 | 8 830,53 |
| 05.1.06.04-1172 | 8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 561,59 | 8 830,53 |
| 05.1.06.04-1173 | 8П 3252-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 561,59 | 8 830,53 |
| 05.1.06.04-1174 | 8П 3252-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 561,59 | 8 830,53 |
| 05.1.06.04-1175 | 8П 3252-2 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 561,59 | 8 830,53 |
| 05.1.06.04-1176 | 8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 561,59 | 8 830,53 |
| 05.1.06.04-1177 | 8П 3252-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 561,59 | 8 830,53 |
| 05.1.06.04-1178 | 8П 3252-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 561,59 | 8 830,53 |
| 05.1.06.04-1179 | 8П 3252-4-2э-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 602,17 | 8 872,39 |
| 05.1.06.04-1180 | 8П 3252-4-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 561,59 | 8 830,53 |
| 05.1.06.04-1181 | 8П 3252-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 602,17 | 8 872,39 |
| 05.1.06.04-1182 | 8П 3252-4 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 561,59 | 8 830,53 |
| 05.1.06.04-1183 | 8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 129,66 | 9 416,45 |
| 05.1.06.04-1184 | 8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 926,78 | 9 207,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1185 | 8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 967,36 | 9 249,04 |
| 05.1.06.04-1186 | 8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 967,36 | 9 249,04 |
| 05.1.06.04-1187 | 8П 3253-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 535,42 | 9 834,95 |
| 05.1.06.04-1188 | 8П 3253-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 535,42 | 9 834,95 |
| 05.1.06.04-1189 | 8П 3253-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 535,42 | 9 834,95 |
| 05.1.06.04-1190 | 8П 3253-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 535,42 | 9 834,95 |
| 05.1.06.04-1191 | 8П 3253-101н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры261,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 413,69 | 9 709,40 |
| 05.1.06.04-1192 | 8П 3253-102н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 413,69 | 9 709,40 |
| 05.1.06.04-1193 | 8П 3253-103н /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 332,54 | 9 625,70 |
| 05.1.06.04-1194 | 8П 3258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 535,42 | 9 834,95 |
| 05.1.06.04-1195 | 8П 3258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 535,42 | 9 834,95 |
| 05.1.06.04-1196 | 8П 3258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 535,42 | 9 834,95 |
| 05.1.06.04-1197 | 8П 3258-4 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 535,42 | 9 834,95 |
| 05.1.06.04-1198 | 8П 3258-101н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 306,37 | 10 630,12 |
| 05.1.06.04-1199 | 8П 3258-102н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 306,37 | 10 630,12 |
| 05.1.06.04-1200 | 8П 3258-103н /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 022,34 | 10 337,17 |
| 05.1.06.04-1201 | 8П 3258-104н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 306,37 | 10 630,12 |
| 05.1.06.04-1202 | 8П 3264-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 996,17 | 11 341,58 |
| 05.1.06.04-1203 | 8П 3264-1 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 996,17 | 11 341,58 |
| 05.1.06.04-1204 | 8П 3264-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 996,17 | 11 341,58 |
| 05.1.06.04-1205 | 8П 3264-2-Г /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 158,47 | 11 508,99 |
| 05.1.06.04-1206 | 8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 996,17 | 11 341,58 |
| 05.1.06.04-1207 | 8П 3264-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 996,17 | 11 341,58 |
| 05.1.06.04-1208 | 8П 3264-3 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 996,17 | 11 341,58 |
| 05.1.06.04-1209 | 8П 3264-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 996,17 | 11 341,58 |
| 05.1.06.04-1210 | 8П 3264-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 199,05 | 11 550,84 |
| 05.1.06.04-1211 | 8П 3264-4 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 996,17 | 11 341,58 |
| 05.1.06.04-1212 | 8П 3264-5 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 221,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 158,47 | 11 508,99 |
| 05.1.06.04-1213 | 8П 3264-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 996,17 | 11 341,58 |
| 05.1.06.04-1214 | 8П 3264-6 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 996,17 | 11 341,58 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1215 | 8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 361,36 | 11 718,25 |
| 05.1.06.04-1216 | 8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 361,36 | 11 718,25 |
| 05.1.06.04-1217 | 8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 361,36 | 11 718,25 |
| 05.1.06.04-1218 | 8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 726,54 | 12 094,91 |
| 05.1.06.04-1219 | 8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 726,54 | 12 094,91 |
| 05.1.06.04-1220 | 8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 685,97 | 12 053,05 |
| 05.1.06.04-1221 | 8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 685,97 | 12 053,05 |
| 05.1.06.04-1222 | 8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 341,66 | 4 478,04 |
| 05.1.06.04-1223 | 8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 193,76 | 5 356,91 |
| 05.1.06.04-1224 | 8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 031,46 | 5 189,52 |
| 05.1.06.04-1225 | 8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 153,19 | 5 315,07 |
| 05.1.06.04-1226 | 8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 735,66 | 6 947,24 |
| 05.1.06.04-1227 | 8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 573,36 | 6 779,85 |
| 05.1.06.04-1228 | 8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 451,63 | 6 654,30 |
| 05.1.06.04-1229 | 8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 060,27 | 7 282,06 |
| 05.1.06.04-1230 | 8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 263,15 | 7 491,31 |
| 05.1.06.04-1231 | 8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 790,64 | 8 035,37 |
| 05.1.06.04-1232 | 8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 790,64 | 8 035,37 |
| 05.1.06.04-1233 | 8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 709,49 | 7 951,67 |
| 05.1.06.04-1234 | 8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 709,49 | 7 951,67 |
| 05.1.06.04-1235 | 8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 628,34 | 7 867,96 |
| 05.1.06.04-1236 | 8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 521,02 | 8 788,69 |
| 05.1.06.04-1237 | 8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 521,02 | 8 788,69 |
| 05.1.06.04-1238 | 8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 210,81 | 9 500,15 |
| 05.1.06.04-1239 | 8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 926,78 | 9 207,19 |
| 05.1.06.04-1240 | 8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 723,90 | 8 997,94 |
| 05.1.06.04-1241 | 8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 144,07 | 10 462,72 |
| 05.1.06.04-1242 | 8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 225,22 | 10 546,42 |
| 05.1.06.04-1243 | 8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 144,07 | 10 462,72 |
| 05.1.06.04-1244 | 8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 225,22 | 10 546,42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1245 | 8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 361,36 | 11 718,25 |
| 05.1.06.04-1246 | 8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 401,93 | 11 760,09 |
| 05.1.06.04-1247 | 8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 158,47 | 11 508,99 |
| 05.1.06.04-1248 | 8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 117,90 | 11 467,15 |
| 05.1.06.04-1249 | 8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 401,93 | 11 760,09 |
| 05.1.06.04-1250 | 8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 799,76 | 2 887,71 |
| 05.1.06.04-1251 | 8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 799,76 | 2 887,71 |
| 05.1.06.04-1252 | 8П 4218-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 219,93 | 4 352,49 |
| 05.1.06.04-1253 | 8П 4218-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 219,93 | 4 352,49 |
| 05.1.06.04-1254 | 8П 4218-1-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 219,93 | 4 352,49 |
| 05.1.06.04-1255 | 8П 4218-1-4э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 219,93 | 4 352,49 |
| 05.1.06.04-1256 | 8П 4218-1-5э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 219,93 | 4 352,49 |
| 05.1.06.04-1257 | 8П 4218-1-6э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 219,93 | 4 352,49 |
| 05.1.06.04-1258 | 8П 4218-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 219,93 | 4 352,49 |
| 05.1.06.04-1259 | 8П 4218-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 219,93 | 4 352,49 |
| 05.1.06.04-1260 | 8П 4218-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 219,93 | 4 352,49 |
| 05.1.06.04-1261 | 8П 4218-2-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 219,93 | 4 352,49 |
| 05.1.06.04-1262 | 8П 4218-2 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 219,93 | 4 352,49 |
| 05.1.06.04-1263 | 8П 4218-101н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 104,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 463,39 | 4 603,60 |
| 05.1.06.04-1264 | 8П 4218-102н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 85,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 463,39 | 4 603,60 |
| 05.1.06.04-1265 | 8П 4222-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 153,19 | 5 315,07 |
| 05.1.06.04-1266 | 8П 4222-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 153,19 | 5 315,07 |
| 05.1.06.04-1267 | 8П 4222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 153,19 | 5 315,07 |
| 05.1.06.04-1268 | 8П 4222-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 153,19 | 5 315,07 |
| 05.1.06.04-1269 | 8П 4222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 153,19 | 5 315,07 |
| 05.1.06.04-1270 | 8П 4222-101н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 165,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 112,61 | 5 273,21 |
| 05.1.06.04-1271 | 8П 4222-102н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 135,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 112,61 | 5 273,21 |
| 05.1.06.04-1272 | 8П 4224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 274,92 | 5 440,62 |
| 05.1.06.04-1273 | 8П 4224 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 193,76 | 5 356,91 |
| 05.1.06.04-1274 | 8П 4228-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 289,32 | 6 486,88 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1275 | 8П 4228-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 289,32 | 6 486,88 |
| 05.1.06.04-1276 | 8П 4228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 289,32 | 6 486,88 |
| 05.1.06.04-1277 | 8П 4228-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 289,32 | 6 486,88 |
| 05.1.06.04-1278 | 8П 4228-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 289,32 | 6 486,88 |
| 05.1.06.04-1279 | 8П 4228-2-Г /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 135,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 208,17 | 6 403,18 |
| 05.1.06.04-1280 | 8П 4228-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 289,32 | 6 486,88 |
| 05.1.06.04-1281 | 8П 4228-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 289,32 | 6 486,88 |
| 05.1.06.04-1282 | 8П 4228-3-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 289,32 | 6 486,88 |
| 05.1.06.04-1283 | 8П 4228-3-3э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 289,32 | 6 486,88 |
| 05.1.06.04-1284 | 8П 4228-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 289,32 | 6 486,88 |
| 05.1.06.04-1285 | 8П 4228-4 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 993,53 | 8 244,63 |
| 05.1.06.04-1286 | 8П 4228-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 208,17 | 6 403,18 |
| 05.1.06.04-1287 | 8П 4228-6 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 208,17 | 6 403,18 |
| 05.1.06.04-1288 | 8П 4228-7 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 289,32 | 6 486,88 |
| 05.1.06.04-1289 | 8П 4228-8-1э /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 492,20 | 6 696,14 |
| 05.1.06.04-1290 | 8П 4228-8-Г /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 451,63 | 6 654,30 |
| 05.1.06.04-1291 | 8П 4228-8 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 451,63 | 6 654,30 |
| 05.1.06.04-1292 | 8П 4228-9 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 289,32 | 6 486,88 |
| 05.1.06.04-1293 | 8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 492,20 | 6 696,14 |
| 05.1.06.04-1294 | 8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 492,20 | 6 696,14 |
| 05.1.06.04-1295 | 8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 492,20 | 6 696,14 |
| 05.1.06.04-1296 | 8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 492,20 | 6 696,14 |
| 05.1.06.04-1297 | 8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 585,53 | 6 792,39 |
| 05.1.06.04-1298 | 8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 492,20 | 6 696,14 |
| 05.1.06.04-1299 | 8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 492,20 | 6 696,14 |
| 05.1.06.04-1300 | 8П 4234-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 115,25 | 8 370,17 |
| 05.1.06.04-1301 | 8П 4234-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 115,25 | 8 370,17 |
| 05.1.06.04-1302 | 8П 4234-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 993,53 | 8 244,63 |
| 05.1.06.04-1303 | 8П 4234-102н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 993,53 | 8 244,63 |
| 05.1.06.04-1304 | 8П 4234-103н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 034,10 | 8 286,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1305 | 8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 034,10 | 8 286,47 |
| 05.1.06.04-1306 | 8П 4236-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 034,10 | 8 286,47 |
| 05.1.06.04-1307 | 8П 4236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 034,10 | 8 286,47 |
| 05.1.06.04-1308 | 8П 4236-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 034,10 | 8 286,47 |
| 05.1.06.04-1309 | 8П 4236-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 034,10 | 8 286,47 |
| 05.1.06.04-1310 | 8П 4236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 034,10 | 8 286,47 |
| 05.1.06.04-1311 | 8П 4236-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 034,10 | 8 286,47 |
| 05.1.06.04-1312 | 8П 4236-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 034,10 | 8 286,47 |
| 05.1.06.04-1313 | 8П 4236-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 034,10 | 8 286,47 |
| 05.1.06.04-1314 | 8П 4236-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 034,10 | 8 286,47 |
| 05.1.06.04-1315 | 8П 4236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 993,53 | 8 244,63 |
| 05.1.06.04-1316 | 8П 4322-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 153,19 | 5 315,07 |
| 05.1.06.04-1317 | 8П 4322-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 153,19 | 5 315,07 |
| 05.1.06.04-1318 | 8П 4322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 153,19 | 5 315,07 |
| 05.1.06.04-1319 | 8П 4324-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 315,49 | 5 482,46 |
| 05.1.06.04-1320 | 8П 4334-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 155,83 | 8 412,02 |
| 05.1.06.04-1321 | 8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 155,83 | 8 412,02 |
| 05.1.06.04-1322 | 8П 4336-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 115,25 | 8 370,17 |
| 05.1.06.04-1323 | 8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 115,25 | 8 370,17 |
| 05.1.06.04-1324 | 8П 4336-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 115,25 | 8 370,17 |
| 05.1.06.04-1325 | 8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 115,25 | 8 370,17 |
| 05.1.06.04-1326 | 8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 034,10 | 8 286,47 |
| 05.1.06.04-1327 | 8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 034,10 | 8 286,47 |
| 05.1.06.04-1328 | 8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 155,83 | 8 412,02 |
| 05.1.06.04-1329 | 8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 155,83 | 8 412,02 |
| 05.1.06.04-1330 | 8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 115,25 | 8 370,17 |
| 05.1.06.04-1331 | 76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 234,34 | 5 398,77 |
| 05.1.06.04-1332 | 76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 709,49 | 7 951,67 |
| 05.1.06.04-1333 | 76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 528,13 | 13 953,08 |
| 05.1.06.04-1334 | 76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 518,37 | 5 691,71 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1335 | 76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 466,03 | 7 700,56 |
| 05.1.06.04-1336 | 76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 425,46 | 7 658,71 |
| 05.1.06.04-1337 | 76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 790,64 | 8 035,37 |
| 05.1.06.04-1338 | 76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 640,10 | 5 817,27 |
| 05.1.06.04-1339 | 76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 938,54 | 7 156,49 |
| 05.1.06.04-1340 | 76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 199,05 | 11 550,84 |
| 05.1.06.04-1341 | 76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 674,20 | 14 103,74 |
| 05.1.06.04-1342 | 76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 599,53 | 5 775,42 |
| 05.1.06.04-1343 | 76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 979,12 | 7 198,35 |
| 05.1.06.04-1344 | 76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 019,69 | 7 240,19 |
| 05.1.06.04-1345 | 76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 425,46 | 7 658,71 |
| 05.1.06.04-1346 | 76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 384,88 | 7 616,86 |
| 05.1.06.04-1347 | 76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 106,14 | 13 517,84 |
| 05.1.06.04-1348 | 76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 390,17 | 13 810,79 |
| 05.1.06.04-1349 | 76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 568,71 | 13 994,94 |
| 05.1.06.04-1350 | 76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 984,41 | 13 392,28 |
| Плиты перекрытия многопустотные: | | | | |
| 05.1.06.04-1361 | 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39) | шт. | 2 202,34 | 2 300,10 |
| 05.1.06.04-1362 | 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39) | шт. | 2 495,76 | 2 613,75 |
| 05.1.06.04-1363 | приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2 | м2 | 134,38 | 143,30 |
| 05.1.06.04-1364 | ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 407,63 | 427,82 |
| 05.1.06.04-1365 | ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 544,30 | 570,95 |
| 05.1.06.04-1366 | ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 564,22 | 593,01 |
| 05.1.06.04-1367 | ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 433,57 | 456,47 |
| 05.1.06.04-1368 | ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 655,50 | 688,99 |
| 05.1.06.04-1369 | ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 444,39 | 467,76 |
| 05.1.06.04-1370 | ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 552,93 | 582,97 |
| 05.1.06.04-1371 | ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 671,65 | 705,92 |
| 05.1.06.04-1372 | ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 690,79 | 726,83 |
| 05.1.06.04-1373 | ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 693,99 | 731,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1374 | ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 1 445,10 | 1 497,16 |
| 05.1.06.04-1375 | ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 746,95 | 787,36 |
| 05.1.06.04-1376 | ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. | 896,74 | 945,23 |
| 05.1.06.04-1377 | ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25) | шт. | 1 126,70 | 1 179,79 |
| 05.1.06.04-1378 | ПК23-12-8А-III-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28) | шт. | 1 278,98 | 1 331,98 |
| 05.1.06.04-1379 | ПК24-12-8АтV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1) | шт. | 758,77 | 790,15 |
| 05.1.06.04-1380 | ПК26-12-8АтV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1) | шт. | 823,81 | 857,88 |
| 05.1.06.04-1381 | ПК28-12-10АтV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1) | шт. | 867,17 | 903,04 |
| 05.1.06.04-1382 | ПК30-12-8АтV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1) | шт. | 931,69 | 970,70 |
| 05.1.06.04-1383 | ПК45-12-8АтV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40) | шт. | 1 409,15 | 1 467,43 |
| 05.1.06.04-1384 | ПК48-12-8АтVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с) | шт. | 1 177,27 | 1 232,77 |
| 05.1.06.04-1385 | ПК51-12-8АтVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с) | шт. | 1 352,15 | 1 413,00 |
| 05.1.06.04-1386 | ПК54-12-8АтVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с) | шт. | 1 423,06 | 1 487,64 |
| 05.1.06.04-1387 | ПК56-12-10АтIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1-041-1) | шт. | 1 503,39 | 1 570,50 |
| 05.1.06.04-1388 | ПК57-12-8АтVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с) | шт. | 1 485,24 | 1 552,92 |
| 05.1.06.04-1389 | ПК59-12-8АтV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40) | шт. | 1 694,02 | 1 766,80 |
| 05.1.06.04-1390 | ПК60-12-8АтVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с) | шт. | 1 518,39 | 1 588,58 |
| 05.1.06.04-1391 | ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40) | шт. | 1 692,21 | 1 766,80 |
| 05.1.06.04-1392 | ПК63-12-8АтVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с) | шт. | 1 528,73 | 1 600,98 |
| 05.1.06.04-1393 | ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. | 481,80 | 509,96 |
| 05.1.06.04-1394 | ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58) | шт. | 930,69 | 1 006,73 |
| 05.1.06.04-1395 | ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58) | шт. | 1 035,07 | 1 117,36 |
| 05.1.06.04-1396 | ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58) | шт. | 1 058,07 | 1 144,52 |
| 05.1.06.04-1397 | ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58) | шт. | 1 116,02 | 1 206,87 |
| 05.1.06.04-1398 | ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. | 1 216,52 | 1 277,90 |
| 05.1.06.04-1399 | ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. | 496,55 | 525,00 |
| 05.1.06.04-1400 | ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. | 1 255,52 | 1 317,68 |
| 05.1.06.04-1401 | ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 263,13 | 282,29 |
| 05.1.06.04-1402 | ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 365,13 | 389,19 |
| 05.1.06.04-1403 | ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 365,13 | 389,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1404 | ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 366,71 | 390,80 |
| 05.1.06.04-1405 | ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 474,87 | 506,59 |
| 05.1.06.04-1406 | ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 476,45 | 508,20 |
| 05.1.06.04-1407 | ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 478,01 | 509,80 |
| 05.1.06.04-1408 | ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 531,91 | 564,77 |
| 05.1.06.04-1409 | ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 329,22 | 351,08 |
| 05.1.06.04-1410 | ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 413,85 | 440,65 |
| 05.1.06.04-1411 | ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 413,85 | 440,65 |
| 05.1.06.04-1412 | ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 418,59 | 445,49 |
| 05.1.06.04-1413 | ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 540,21 | 575,74 |
| 05.1.06.04-1414 | ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 540,21 | 575,74 |
| 05.1.06.04-1415 | ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 541,79 | 577,35 |
| 05.1.06.04-1416 | ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 458,83 | 486,53 |
| 05.1.06.04-1417 | ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 382,95 | 407,75 |
| 05.1.06.04-1418 | ПК 30-12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. | 468,34 | 498,55 |
| 05.1.06.04-1419 | ПК 30-15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. | 607,94 | 646,50 |
| 05.1.06.04-1420 | ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 515,11 | 544,86 |
| 05.1.06.04-1421 | ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 520,61 | 550,47 |
| 05.1.06.04-1422 | ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 527,96 | 558,43 |
| 05.1.06.04-1423 | ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 539,86 | 570,11 |
| 05.1.06.04-1424 | ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 643,87 | 682,22 |
| 05.1.06.04-1425 | ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 650,76 | 689,24 |
| 05.1.06.04-1426 | ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 588,87 | 627,05 |
| 05.1.06.04-1427 | ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 674,86 | 713,83 |
| 05.1.06.04-1428 | ПК 32.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 713,42 | 749,91 |
| 05.1.06.04-1429 | ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92) | шт. | 646,10 | 686,35 |
| 05.1.06.04-1430 | ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 437,82 | 472,05 |
| 05.1.06.04-1431 | ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 497,91 | 537,60 |
| 05.1.06.04-1432 | ПК 33.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 722,31 | 759,91 |
| 05.1.06.04-1433 | ПК 33.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 801,68 | 848,52 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1434 | ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 398,98 | 426,87 |
| 05.1.06.04-1435 | ПК 36-12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. | 575,17 | 611,12 |
| 05.1.06.04-1436 | ПК 36-15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. | 748,01 | 794,46 |
| 05.1.06.04-1437 | ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 567,24 | 603,03 |
| 05.1.06.04-1438 | ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 696,43 | 741,85 |
| 05.1.06.04-1439 | ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96) | шт. | 763,10 | 809,39 |
| 05.1.06.04-1440 | ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 479,63 | 510,52 |
| 05.1.06.04-1441 | ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 584,34 | 631,69 |
| 05.1.06.04-1442 | ПК 39.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 772,28 | 813,65 |
| 05.1.06.04-1443 | ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 596,56 | 634,42 |
| 05.1.06.04-1444 | ПК 39.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 848,44 | 899,21 |
| 05.1.06.04-1445 | ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 421,43 | 453,01 |
| 05.1.06.04-1446 | ПК 42-12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. | 692,85 | 734,95 |
| 05.1.06.04-1447 | ПК 42-15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. | 899,10 | 953,67 |
| 05.1.06.04-1448 | ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 663,71 | 705,23 |
| 05.1.06.04-1449 | ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. | 788,74 | 841,10 |
| 05.1.06.04-1450 | ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 554,70 | 596,35 |
| 05.1.06.04-1451 | ПК 45.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 917,50 | 976,14 |
| 05.1.06.04-1452 | ПК 46.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 819,25 | 866,66 |
| 05.1.06.04-1453 | ПК 46.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 941,63 | 1 001,68 |
| 05.1.06.04-1454 | ПК 48.10-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 785,73 | 827,84 |
| 05.1.06.04-1455 | ПК 48.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 030,97 | 1 097,90 |
| 05.1.06.04-1456 | ПК 48.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 030,97 | 1 097,90 |
| 05.1.06.04-1457 | ПК 48.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 056,19 | 1 123,62 |
| 05.1.06.04-1458 | ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 797,55 | 845,92 |
| 05.1.06.04-1459 | ПК 48.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 939,68 | 1 004,78 |
| 05.1.06.04-1460 | ПК 48.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 951,90 | 1 017,25 |
| 05.1.06.04-1461 | ПК 48.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 960,36 | 1 025,88 |
| 05.1.06.04-1462 | ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 821,20 | 870,04 |
| 05.1.06.04-1463 | ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 032,86 | 1 095,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1464 | ПК 48.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 918,32 | 982,99 |
| 05.1.06.04-1465 | ПК 48.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 927,61 | 992,47 |
| 05.1.06.04-1466 | ПК 48.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 934,05 | 999,04 |
| 05.1.06.04-1467 | ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 064,39 | 1 127,36 |
| 05.1.06.04-1468 | ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 484,81 | 522,75 |
| 05.1.06.04-1469 | ПК 51.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 089,21 | 1 157,30 |
| 05.1.06.04-1470 | ПК 51.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 089,21 | 1 157,30 |
| 05.1.06.04-1471 | ПК 51.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 112,77 | 1 181,33 |
| 05.1.06.04-1472 | ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 846,55 | 897,38 |
| 05.1.06.04-1473 | ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 860,75 | 911,86 |
| 05.1.06.04-1474 | ПК 51.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 078,37 | 1 146,25 |
| 05.1.06.04-1475 | ПК 51.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 090,65 | 1 158,77 |
| 05.1.06.04-1476 | ПК 51.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 099,16 | 1 167,45 |
| 05.1.06.04-1477 | ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 887,55 | 939,20 |
| 05.1.06.04-1478 | ПК 51.15-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 081,14 | 1 147,68 |
| 05.1.06.04-1479 | ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 113,24 | 1 180,43 |
| 05.1.06.04-1480 | ПК 51.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 976,42 | 1 042,26 |
| 05.1.06.04-1481 | ПК 51.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 985,24 | 1 051,25 |
| 05.1.06.04-1482 | ПК 51.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 991,34 | 1 057,47 |
| 05.1.06.04-1483 | ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 147,93 | 1 215,81 |
| 05.1.06.04-1484 | ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 509,07 | 548,89 |
| 05.1.06.04-1485 | ПК 54.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 174,94 | 1 244,75 |
| 05.1.06.04-1486 | ПК 54.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 174,94 | 1 244,75 |
| 05.1.06.04-1487 | ПК 54.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 197,40 | 1 267,66 |
| 05.1.06.04-1488 | ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 908,35 | 961,71 |
| 05.1.06.04-1489 | ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 925,70 | 979,40 |
| 05.1.06.04-1490 | ПК 54.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 116,23 | 1 184,86 |
| 05.1.06.04-1491 | ПК 54.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 127,72 | 1 196,58 |
| 05.1.06.04-1492 | ПК 54.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 135,68 | 1 204,70 |
| 05.1.06.04-1493 | ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 957,24 | 1 011,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1494 | ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 177,65 | 1 247,97 |
| 05.1.06.04-1495 | ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 199,73 | 1 270,49 |
| 05.1.06.04-1496 | ПК 54.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 050,45 | 1 117,77 |
| 05.1.06.04-1497 | ПК 54.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 058,75 | 1 126,23 |
| 05.1.06.04-1498 | ПК 54.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 064,50 | 1 132,10 |
| 05.1.06.04-1499 | ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 239,14 | 1 310,69 |
| 05.1.06.04-1500 | ПК 56.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 276,50 | 1 350,65 |
| 05.1.06.04-1501 | ПК 56.15-11АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 309,72 | 1 384,54 |
| 05.1.06.04-1502 | ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 533,33 | 575,03 |
| 05.1.06.04-1503 | ПК 57.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 320,27 | 1 392,98 |
| 05.1.06.04-1504 | ПК 57.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 320,27 | 1 392,98 |
| 05.1.06.04-1505 | ПК 57.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 341,73 | 1 414,87 |
| 05.1.06.04-1506 | ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 971,85 | 1 029,26 |
| 05.1.06.04-1507 | ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 992,34 | 1 050,16 |
| 05.1.06.04-1508 | ПК 57.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 198,01 | 1 268,28 |
| 05.1.06.04-1509 | ПК 57.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 215,69 | 1 286,31 |
| 05.1.06.04-1510 | ПК 57.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 215,69 | 1 286,31 |
| 05.1.06.04-1511 | ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 031,76 | 1 090,37 |
| 05.1.06.04-1512 | ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 258,04 | 1 333,21 |
| 05.1.06.04-1513 | ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 283,26 | 1 358,94 |
| 05.1.06.04-1514 | ПК 57.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 150,42 | 1 219,74 |
| 05.1.06.04-1515 | ПК 57.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 158,33 | 1 227,80 |
| 05.1.06.04-1516 | ПК 57.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 163,81 | 1 233,39 |
| 05.1.06.04-1517 | ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 333,72 | 1 410,41 |
| 05.1.06.04-1518 | ПК 58.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 152,59 | 1 225,93 |
| 05.1.06.04-1519 | ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 546,12 | 609,84 |
| 05.1.06.04-1520 | ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 926,81 | 998,14 |
| 05.1.06.04-1521 | ПК 60.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 366,43 | 1 440,07 |
| 05.1.06.04-1522 | ПК 60.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 366,43 | 1 440,07 |
| 05.1.06.04-1523 | ПК 60.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 386,68 | 1 460,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1524 | ПК 60.12-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 001,72 | 1 061,58 |
| 05.1.06.04-1525 | ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 040,99 | 1 101,63 |
| 05.1.06.04-1526 | ПК 60.12-6AтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 117,01 | 1 183,80 |
| 05.1.06.04-1527 | ПК 60.12-6AтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 113,26 | 1 179,98 |
| 05.1.06.04-1528 | ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 063,06 | 1 124,14 |
| 05.1.06.04-1529 | ПК 60.12-8AтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 143,50 | 1 210,82 |
| 05.1.06.04-1530 | ПК 60.12-8AтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 139,75 | 1 207,00 |
| 05.1.06.04-1531 | ПК 60.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 346,47 | 1 419,71 |
| 05.1.06.04-1532 | ПК 60.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 352,61 | 1 425,97 |
| 05.1.06.04-1533 | ПК 60.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 362,38 | 1 435,94 |
| 05.1.06.04-1534 | ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 107,21 | 1 169,18 |
| 05.1.06.04-1535 | ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 202,59 | 1 271,09 |
| 05.1.06.04-1536 | ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 346,76 | 1 426,49 |
| 05.1.06.04-1537 | ПК 60.15-6AтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 401,38 | 1 481,27 |
| 05.1.06.04-1538 | ПК 60.15-6AтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 397,64 | 1 477,46 |
| 05.1.06.04-1539 | ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 373,55 | 1 453,82 |
| 05.1.06.04-1540 | ПК 60.15-8AтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 434,54 | 1 515,10 |
| 05.1.06.04-1541 | ПК 60.15-8AтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 430,81 | 1 511,29 |
| 05.1.06.04-1542 | ПК 60.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 333,63 | 1 406,61 |
| 05.1.06.04-1543 | ПК 60.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 341,13 | 1 414,26 |
| 05.1.06.04-1544 | ПК 60.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 346,33 | 1 419,56 |
| 05.1.06.04-1545 | ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 428,74 | 1 510,11 |
| 05.1.06.04-1546 | ПК 60.15-12,5AтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 509,47 | 1 591,53 |
| 05.1.06.04-1547 | ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 841,04 | 898,61 |
| 05.1.06.04-1548 | ПК 63.10-6АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 000,66 | 1 054,95 |
| 05.1.06.04-1549 | ПК 63.10-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 024,79 | 1 079,56 |
| 05.1.06.04-1550 | ПК 63.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 358,89 | 1 432,38 |
| 05.1.06.04-1551 | ПК 63.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 358,89 | 1 432,38 |
| 05.1.06.04-1552 | ПК 63.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 390,47 | 1 464,59 |
| 05.1.06.04-1553 | ПК 63.12-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. | 1 064,43 | 1 126,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.04-1554 | ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 109,45 | 1 172,39 |
| 05.1.06.04-1555 | ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 134,68 | 1 198,12 |
| 05.1.06.04-1556 | ПК 63.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 348,67 | 1 421,95 |
| 05.1.06.04-1557 | ПК 63.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 356,91 | 1 430,36 |
| 05.1.06.04-1558 | ПК 63.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 362,61 | 1 436,17 |
| 05.1.06.04-1559 | ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 186,71 | 1 251,19 |
| 05.1.06.04-1560 | ПК 63.15-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 405,55 | 1 488,30 |
| 05.1.06.04-1561 | ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 434,81 | 1 518,15 |
| 05.1.06.04-1562 | ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 466,35 | 1 550,32 |
| 05.1.06.04-1563 | ПК 63.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 324,44 | 1 397,24 |
| 05.1.06.04-1564 | ПК 63.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 336,21 | 1 409,24 |
| 05.1.06.04-1565 | ПК 63.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 | 1 336,21 | 1 409,24 |
| 05.1.06.04-1566 | ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. | 1 530,99 | 1 616,25 |
| 05.1.06.04-1567 | ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96) | шт. | 1 174,91 | 1 247,03 |
| 05.1.06.04-1568 | ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход арматуры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92) | шт. | 1 513,37 | 1 597,82 |
| 05.1.06.04-1569 | ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 287,01 | 1 366,46 |
| 05.1.06.04-1570 | ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 453,67 | 1 549,43 |
| 05.1.06.04-1571 | ПК 72.12-6AтVТ-1 /бетон В22,5 (М300),объем 1,0м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 383,87 | 1 464,89 |
| 05.1.06.04-1572 | ПК 72.12-6AтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 368,96 | 1 449,69 |
| 05.1.06.04-1573 | ПК 72.12-8AтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 418,90 | 1 500,62 |
| 05.1.06.04-1574 | ПК 72.12-8AтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 403,98 | 1 485,41 |
| 05.1.06.04-1575 | ПК 72.15-6AтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 733,63 | 1 830,36 |
| 05.1.06.04-1576 | ПК 72.15-6AтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 718,73 | 1 815,16 |
| 05.1.06.04-1577 | ПК 72.15-8AтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 777,48 | 1 875,09 |
| 05.1.06.04-1578 | ПК 72.15-8AтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 762,58 | 1 859,89 |
| **Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские** | | | | |
| Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: | | | | |
| 05.1.06.05-0001 | более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 1 339,40 | 1 412,50 |
| 05.1.06.05-0002 | до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 1 747,09 | 1 828,34 |
| 05.1.06.05-0003 | от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 | 1 400,34 | 1 474,65 |
| Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной: | | | | |
| 05.1.06.05-0011 | от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 1 234,78 | 1 305,78 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.05-0012 | от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 1 226,94 | 1 297,79 |
| Плиты перекрытия плоские укороченные: | | | | |
| 05.1.06.05-0021 | ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 366,34 | 387,19 |
| 05.1.06.05-0022 | ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 434,63 | 459,62 |
| 05.1.06.05-0023 | ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 422,44 | 447,56 |
| 05.1.06.05-0024 | ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 449,19 | 475,40 |
| 05.1.06.05-0025 | ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 491,06 | 519,04 |
| 05.1.06.05-0026 | ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 535,32 | 564,55 |
| 05.1.06.05-0027 | ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 590,31 | 621,19 |
| 05.1.06.05-0028 | ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 506,55 | 536,68 |
| 05.1.06.05-0029 | ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 590,85 | 623,05 |
| 05.1.06.05-0030 | ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 738,70 | 778,11 |
| 05.1.06.05-0031 | ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 738,70 | 779,04 |
| 05.1.06.05-0032 | ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 705,02 | 745,61 |
| 05.1.06.05-0033 | ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 856,69 | 900,68 |
| 05.1.06.05-0034 | ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 786,04 | 833,81 |
| 05.1.06.05-0035 | ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 834,84 | 883,95 |
| 05.1.06.05-0036 | ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 942,26 | 994,45 |
| 05.1.06.05-0037 | ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 996,88 | 1 051,09 |
| 05.1.06.05-0038 | ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 977,77 | 1 032,52 |
| 05.1.06.05-0039 | ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 132,90 | 1 195,94 |
| 05.1.06.05-0040 | ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 138,01 | 1 202,45 |
| 05.1.06.05-0041 | ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 265,45 | 1 333,36 |
| 05.1.06.05-0042 | ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 226,30 | 1 294,36 |
| 05.1.06.05-0043 | ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 309,15 | 1 379,78 |
| 05.1.06.05-0044 | ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 212,67 | 1 282,30 |
| 05.1.06.05-0045 | ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. | 1 335,01 | 1 408,57 |
| Плиты плоские: | | | | |
| 05.1.06.05-0051 | ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 129,26 | 135,52 |
| 05.1.06.05-0052 | ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 237,79 | 250,85 |
| 05.1.06.05-0061 | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 63,25 | 66,29 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Плиты плоские: | | | | |
| 05.1.06.05-0071 | ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 130,44 | 136,72 |
| 05.1.06.05-0072 | ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. | 248,67 | 261,95 |
| **Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые** | | | | |
| Плита перекрытия: | | | | |
| 05.1.06.06-0001 | П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/ | шт. | 5 247,63 | 5 460,02 |
| 05.1.06.06-0002 | П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/ | шт. | 5 781,37 | 6 067,88 |
| 05.1.06.06-0003 | П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/ | шт. | 5 781,37 | 6 067,88 |
| 05.1.06.06-0004 | П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/ | шт. | 4 993,56 | 5 225,41 |
| 05.1.06.06-0005 | П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/ | шт. | 2 936,31 | 3 033,94 |
| 05.1.06.06-0006 | П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/ | шт. | 4 174,89 | 4 393,61 |
| 05.1.06.06-0007 | П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/ | шт. | 4 174,89 | 4 393,61 |
| 05.1.06.06-0008 | П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/ | шт. | 3 964,86 | 4 159,00 |
| 05.1.06.06-0009 | П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/ | шт. | 4 576,42 | 4 810,58 |
| 05.1.06.06-0010 | П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/ | шт. | 2 155,14 | 2 239,46 |
| 05.1.06.06-0011 | П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/ | шт. | 2 155,14 | 2 239,46 |
| 05.1.06.06-0012 | П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/ | шт. | 2 418,34 | 2 506,07 |
| 05.1.06.06-0013 | П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/ | шт. | 2 418,34 | 2 506,07 |
| 05.1.06.06-0014 | П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/ | шт. | 4 968,13 | 5 214,75 |
| 05.1.06.06-0015 | П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/ | шт. | 4 769,62 | 5 013,20 |
| 05.1.06.06-0016 | П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/ | шт. | 865,05 | 895,78 |
| 05.1.06.06-0017 | П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/ | шт. | 4 984,21 | 5 233,94 |
| 05.1.06.06-0018 | П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/ | шт. | 4 881,76 | 5 129,44 |
| 05.1.06.06-0019 | П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/ | шт. | 5 819,33 | 6 105,20 |
| 05.1.06.06-0020 | П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/ | шт. | 4 873,12 | 5 118,77 |
| 05.1.06.06-0021 | П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/ | шт. | 1 799,31 | 1 870,49 |
| 05.1.06.06-0022 | П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/ | шт. | 1 799,31 | 1 870,49 |
| 05.1.06.06-0023 | П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/ | шт. | 4 780,85 | 5 022,80 |
| 05.1.06.06-0024 | П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/ | шт. | 3 772,21 | 3 960,65 |
| 05.1.06.06-0025 | П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/ | шт. | 3 772,21 | 3 960,65 |
| 05.1.06.06-0026 | П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/ | шт. | 2 501,92 | 2 619,11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.06-0027 | П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/ | шт. | 2 501,92 | 2 619,11 |
| 05.1.06.06-0028 | П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/ | шт. | 2 202,65 | 2 287,45 |
| 05.1.06.06-0029 | П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/ | шт. | 4 878,57 | 5 118,77 |
| 05.1.06.06-0030 | П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 550,04 | 2 699,67 |
| 05.1.06.06-0031 | П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 550,04 | 2 699,67 |
| 05.1.06.06-0032 | П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 489,60 | 2 639,88 |
| 05.1.06.06-0033 | П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 783,76 | 2 936,68 |
| 05.1.06.06-0034 | П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 558,69 | 2 710,63 |
| 05.1.06.06-0035 | П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 582,91 | 2 734,97 |
| 05.1.06.06-0036 | П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 582,91 | 2 734,97 |
| 05.1.06.06-0037 | П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 516,55 | 2 661,52 |
| 05.1.06.06-0038 | П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 558,99 | 2 710,94 |
| 05.1.06.06-0039 | П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 729,94 | 761,21 |
| 05.1.06.06-0040 | П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 583,86 | 613,56 |
| 05.1.06.06-0041 | П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 729,94 | 761,21 |
| 05.1.06.06-0042 | П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 611,82 | 2 765,01 |
| 05.1.06.06-0043 | П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 611,82 | 2 765,01 |
| 05.1.06.06-0044 | ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 826,89 | 868,01 |
| 05.1.06.06-0045 | ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 763,75 | 802,64 |
| 05.1.06.06-0046 | ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 812,28 | 852,61 |
| 05.1.06.06-0047 | ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 826,89 | 868,01 |
| 05.1.06.06-0048 | ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 833,78 | 875,04 |
| 05.1.06.06-0049 | ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 770,12 | 809,14 |
| 05.1.06.06-0050 | ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 827,57 | 868,20 |
| 05.1.06.06-0051 | ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 833,78 | 875,04 |
| 05.1.06.06-0052 | ПР 60.15-6AтVТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 766,88 | 1 850,29 |
| 05.1.06.06-0053 | ПР 60.15-6AтVТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 864,14 | 1 948,69 |
| 05.1.06.06-0054 | ПР 60.15-6AтVТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 699,22 | 1 780,85 |
| 05.1.06.06-0055 | ПР 60.15-6AтVТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 766,88 | 1 850,29 |
| 05.1.06.06-0056 | ПР 60.15-8AтVТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 800,05 | 1 884,12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |  | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|  | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 |
| 05.1.06.06-0057 | ПР 60.15-8AтVТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |  | 1 896,06 | 1 981,25 |
| 05.1.06.06-0058 | ПР 60.15-8AтVТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |  | 1 731,14 | 1 813,41 |
| 05.1.06.06-0059 | ПР 60.15-8AтVТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |  | 1 800,05 | 1 884,12 |
| 05.1.06.06-0060 | ПР 72.15-6AтVТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |  | 2 162,23 | 2 262,81 |
| 05.1.06.06-0061 | ПР 72.15-6AтVТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |  | 2 095,73 | 2 194,60 |
| 05.1.06.06-0062 | ПР 72.15-6AтVТ /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |  | 2 162,23 | 2 262,81 |
| 05.1.06.06-0063 | ПР 72.15-8AтVТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |  | 2 206,08 | 2 307,54 |
| 05.1.06.06-0064 | ПР 72.15-8AтVТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |  | 2 138,26 | 2 237,98 |
| 05.1.06.06-0065 | ПР 72.15-8AтVТ /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |  | 2 206,08 | 2 307,54 |
| 05.1.06.06-0071 | Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М200) | м3 в пл.т. |  | 1 714,79 | 1 795,39 |
| 05.1.06.06-0072 | Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые | м3 |  | 2 227,95 | 2 318,82 |
| Плиты перекрытия: | | | |  | |
| 05.1.06.06-0081 | БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. |  | 66,95 | 69,13 |
| 05.1.06.06-0082 | БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. |  | 69,28 | 71,59 |
| 05.1.06.06-0083 | БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. |  | 69,91 | 72,28 |
| Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: | | | |  | |
| 05.1.06.06-0091 | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |  | 240,38 | 249,41 |
| 05.1.06.06-0092 | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |  | 247,96 | 257,14 |
| 05.1.06.06-0093 | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |  | 263,12 | 272,61 |
| 05.1.06.06-0094 | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |  | 280,18 | 290,01 |
| 05.1.06.06-0095 | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |  | 297,25 | 307,42 |
| 05.1.06.06-0096 | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |  | 232,80 | 241,68 |
| 05.1.06.06-0097 | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |  | 303,90 | 315,16 |
| 05.1.06.06-0098 | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |  | 309,52 | 320,89 |
| 05.1.06.06-0099 | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |  | 318,87 | 330,43 |
| 05.1.06.06-0100 | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |  | 331,98 | 343,80 |
| 05.1.06.06-0101 | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |  | 350,70 | 362,90 |
| 05.1.06.06-0102 | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |  | 360,07 | 372,45 |
| Плиты перекрытия ребристые: | | | |  | |
| 05.1.06.06-0111 | 1П3-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |  | 1 522,38 | 1 595,43 |
| 05.1.06.06-0112 | 1П3-7А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |  | 2 103,55 | 2 188,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.06-0113 | 1П4-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 1 285,14 | 1 349,75 |
| 05.1.06.06-0114 | 1П4-2А-IIIвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 1 519,86 | 1 589,16 |
| 05.1.06.06-0115 | 1П4-7А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 2 442,36 | 2 530,11 |
| 05.1.06.06-0116 | 1П5-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 1 524,05 | 1 586,02 |
| 05.1.06.06-0117 | 1П5-7А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг /(серия 1.442.1-1.87) | шт. | 2 488,58 | 2 569,84 |
| 05.1.06.06-0118 | 1П7-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 943,95 | 990,61 |
| 05.1.06.06-0119 | 1П7-2А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 993,30 | 1 040,95 |
| 05.1.06.06-0120 | 1П7-3А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 1 049,01 | 1 097,78 |
| 05.1.06.06-0121 | 1П7-4А-IIIт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 1 151,51 | 1 202,33 |
| 05.1.06.06-0122 | 1П7-6А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 1 829,03 | 1 893,40 |
| 05.1.06.06-0123 | 1П8-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 881,65 | 924,75 |
| 05.1.06.06-0124 | 1П8-6А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. | 1 653,98 | 1 712,53 |
| 05.1.06.06-0125 | 2П1-1А-IIIв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1) | шт. | 1 445,75 | 1 519,12 |
| 05.1.06.06-0126 | 2П1-2А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1) | шт. | 1 475,18 | 1 549,14 |
| 05.1.06.06-0127 | 2П1-3А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1) | шт. | 1 493,92 | 1 568,25 |
| 05.1.06.06-0128 | 2П1-4А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1) | шт. | 1 647,67 | 1 725,08 |
| 05.1.06.06-0129 | 2П1-5А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1) | шт. | 1 801,42 | 1 881,90 |
| 05.1.06.06-0130 | 2П1-6А-IIIв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1) | шт. | 2 545,57 | 2 640,93 |
| Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: | | | | |
| 05.1.06.06-0141 | более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной  распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2 | м2 | 110,14 | 115,49 |
| 05.1.06.06-0142 | более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной  распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м2 | м2 | 118,07 | 123,58 |
| 05.1.06.06-0143 | более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной  распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м2 | м2 | 131,72 | 137,51 |
| 05.1.06.06-0144 | более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной  распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м2 | м2 | 156,26 | 162,54 |
| 05.1.06.06-0145 | более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной  распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м2 | м2 | 171,09 | 177,66 |
| 05.1.06.06-0146 | более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной  распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м2 | м2 | 178,50 | 185,22 |
| 05.1.06.06-0147 | более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной  распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2 | м2 | 158,11 | 164,48 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.06-0148 | более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной  распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м2 при расходе арматуры до 7,5 кг/м2 | м2 | 168,41 | 174,98 |
| 05.1.06.06-0149 | более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной  распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2 | м2 | 180,42 | 187,23 |
| 05.1.06.06-0150 | более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной  распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м2 при расходе арматуры до 9 кг/м2 | м2 | 204,44 | 211,73 |
| 05.1.06.06-0151 | более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной  распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м2 при расходе арматуры до 10,5 кг/м2 | м2 | 226,74 | 234,48 |
| 05.1.06.06-0152 | более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной  распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2 | м2 | 254,19 | 262,48 |
| 05.1.06.06-0153 | до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры  до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м2 | м2 | 114,69 | 120,12 |
| 05.1.06.06-0154 | до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры  до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м2, при расходе арматуры до 4,5 кг/м2 | м2 | 119,80 | 125,33 |
| 05.1.06.06-0155 | до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры  до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м2, при расходе арматуры до 6 кг/м2 | м2 | 133,45 | 139,25 |
| 05.1.06.06-0156 | до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры  до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2 | м2 | 151,19 | 157,35 |
| 05.1.06.06-0157 | до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры  до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2 | м2 | 158,32 | 164,62 |
| 05.1.06.06-0158 | до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м2 при расходе арматуры до 7 кг/м2 | м2 | 169,84 | 176,37 |
| 05.1.06.06-0159 | до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры  до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2 | м2 | 190,58 | 197,52 |
| Плиты перекрытия ребристые: | | | | |
| 05.1.06.06-0161 | П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 807,28 | 4 991,41 |
| 05.1.06.06-0162 | П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 530,15 | 2 627,06 |
| 05.1.06.06-0163 | П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 868,08 | 5 053,43 |
| 05.1.06.06-0164 | П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 562,15 | 2 659,70 |
| 05.1.06.06-0165 | П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 868,08 | 5 053,43 |
| 05.1.06.06-0166 | П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 562,15 | 2 659,70 |
| 05.1.06.06-0167 | П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 868,08 | 5 053,43 |
| 05.1.06.06-0168 | П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 562,15 | 2 659,70 |
| 05.1.06.06-0169 | П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 868,08 | 5 053,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.06-0170 | П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 562,15 | 2 659,70 |
| 05.1.06.06-0171 | П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 923,91 | 5 110,37 |
| 05.1.06.06-0172 | П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 591,53 | 2 689,67 |
| 05.1.06.06-0173 | П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 868,08 | 5 053,43 |
| 05.1.06.06-0174 | П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 562,15 | 2 659,70 |
| 05.1.06.06-0175 | П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 868,08 | 5 053,43 |
| 05.1.06.06-0176 | П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 562,15 | 2 659,70 |
| 05.1.06.06-0177 | П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 847,82 | 5 032,76 |
| 05.1.06.06-0178 | П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 551,49 | 2 648,83 |
| 05.1.06.06-0179 | П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 847,82 | 5 032,76 |
| 05.1.06.06-0180 | П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 551,49 | 2 648,83 |
| 05.1.06.06-0181 | П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 847,82 | 5 032,76 |
| 05.1.06.06-0182 | П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 551,49 | 2 648,83 |
| 05.1.06.06-0183 | П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 847,82 | 5 032,76 |
| 05.1.06.06-0184 | П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 551,49 | 2 648,83 |
| 05.1.06.06-0185 | П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 881,48 | 5 067,09 |
| 05.1.06.06-0186 | П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 569,20 | 2 666,89 |
| 05.1.06.06-0187 | П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 920,04 | 5 106,43 |
| 05.1.06.06-0188 | П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 589,50 | 2 687,60 |
| 05.1.06.06-0189 | П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 987,85 | 5 175,59 |
| 05.1.06.06-0190 | П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 625,18 | 2 723,99 |
| 05.1.06.06-0191 | П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 004,80 | 5 192,88 |
| 05.1.06.06-0192 | П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 634,10 | 2 733,09 |
| 05.1.06.06-0193 | П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 987,85 | 5 175,59 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.06-0194 | П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 625,18 | 2 723,99 |
| 05.1.06.06-0195 | П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 847,82 | 5 032,76 |
| 05.1.06.06-0196 | П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 551,49 | 2 648,83 |
| 05.1.06.06-0197 | П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 903,10 | 5 089,15 |
| 05.1.06.06-0198 | П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 580,57 | 2 678,49 |
| 05.1.06.06-0199 | П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 895,73 | 5 081,63 |
| 05.1.06.06-0200 | П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 576,69 | 2 674,53 |
| 05.1.06.06-0201 | П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 855,19 | 5 040,28 |
| 05.1.06.06-0202 | П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 555,36 | 2 652,78 |
| 05.1.06.06-0203 | П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 987,85 | 5 175,59 |
| 05.1.06.06-0204 | П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 625,18 | 2 723,99 |
| 05.1.06.06-0205 | П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 987,85 | 5 175,59 |
| 05.1.06.06-0206 | П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 625,18 | 2 723,99 |
| 05.1.06.06-0207 | П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 871,09 | 5 056,50 |
| 05.1.06.06-0208 | П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 563,73 | 2 661,31 |
| 05.1.06.06-0209 | П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 871,09 | 5 056,50 |
| 05.1.06.06-0210 | П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 563,73 | 2 661,31 |
| 05.1.06.06-0211 | П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 828,10 | 5 012,65 |
| 05.1.06.06-0212 | П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 541,10 | 2 638,23 |
| 05.1.06.06-0213 | П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 864,96 | 5 050,24 |
| 05.1.06.06-0214 | П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 560,50 | 2 658,02 |
| 05.1.06.06-0215 | П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 092,20 | 5 282,03 |
| 05.1.06.06-0216 | П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 680,10 | 2 780,01 |
| 05.1.06.06-0217 | П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 895,66 | 5 081,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.06-0218 | П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 576,66 | 2 674,50 |
| 05.1.06.06-0219 | П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 871,09 | 5 056,50 |
| 05.1.06.06-0220 | П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 563,73 | 2 661,31 |
| 05.1.06.06-0221 | П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 871,09 | 5 056,50 |
| 05.1.06.06-0222 | П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 563,73 | 2 661,31 |
| 05.1.06.06-0223 | П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 092,20 | 5 282,03 |
| 05.1.06.06-0224 | П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 680,10 | 2 780,01 |
| 05.1.06.06-0225 | П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 132,80 | 5 323,44 |
| 05.1.06.06-0226 | П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 701,47 | 2 801,81 |
| 05.1.06.06-0227 | ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. | 1 573,75 | 1 648,76 |
| Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером: | | | | |
| 05.1.06.06-0231 | более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3 | м3 | 1 755,95 | 1 837,38 |
| 05.1.06.06-0232 | до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3 | м3 | 1 758,17 | 1 839,64 |
| 05.1.06.06-0233 | до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3 | м3 | 1 811,35 | 1 893,89 |
| 05.1.06.06-0241 | Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м2 приведенной толщиной 12 см | м2 | 195,46 | 204,93 |
| Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: | | | | |
| 05.1.06.06-0251 | 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87) | м2 | 148,37 | 155,04 |
| 05.1.06.06-0252 | 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87) | м2 | 170,25 | 178,29 |
| 05.1.06.06-0253 | 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87) | м2 | 186,82 | 196,12 |
| 05.1.06.06-0254 | 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87) | м2 | 195,99 | 205,93 |
| **Группа 05.1.06.07: Плиты перекрытий с отверстиями** | | | | |
| Плита перекрытия: | | | | |
| 05.1.06.07-0001 | с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 536,57 | 556,93 |
| 05.1.06.07-0002 | с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 736,15 | 765,69 |
| 05.1.06.07-0003 | с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход арматуры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 288,55 | 1 334,70 |
| 05.1.06.07-0004 | с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход арматуры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 468,06 | 1 523,35 |
| **Группа 05.1.06.08: Плиты перекрытий сплошные плоские** | | | | |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: | | | | |
| 05.1.06.08-0001 | П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 280,86 | 1 328,84 |
| 05.1.06.08-0002 | П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 976,56 | 1 012,78 |
| 05.1.06.08-0003 | П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 616,61 | 639,54 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.08-0004 | П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 428,94 | 444,13 |
| 05.1.06.08-0005 | П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 978,09 | 1 015,29 |
| 05.1.06.08-0006 | П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 571,64 | 2 671,25 |
| 05.1.06.08-0007 | П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 205,38 | 4 366,01 |
| 05.1.06.08-0008 | П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 221,47 | 4 382,74 |
| 05.1.06.08-0009 | П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 677,94 | 2 776,85 |
| 05.1.06.08-0010 | П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 671,30 | 2 772,67 |
| 05.1.06.08-0011 | П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 324,23 | 2 411,96 |
| 05.1.06.08-0012 | П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 964,41 | 4 116,13 |
| 05.1.06.08-0013 | П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 999,17 | 4 150,64 |
| 05.1.06.08-0014 | П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 983,48 | 4 134,95 |
| 05.1.06.08-0015 | П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 756,27 | 4 933,71 |
| 05.1.06.08-0016 | П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 372,27 | 4 533,29 |
| 05.1.06.08-0017 | П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 483,99 | 4 647,24 |
| 05.1.06.08-0018 | П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 444,19 | 4 612,75 |
| 05.1.06.08-0019 | П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 094,67 | 4 256,24 |
| 05.1.06.08-0020 | П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 789,32 | 4 972,41 |
| 05.1.06.08-0021 | П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 715,08 | 1 776,31 |
| 05.1.06.08-0022 | П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 724,05 | 2 825,99 |
| 05.1.06.08-0023 | П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 959,51 | 2 034,54 |
| 05.1.06.08-0024 | П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 667,71 | 1 731,35 |
| 05.1.06.08-0025 | П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 056,70 | 3 182,50 |
| 05.1.06.08-0026 | П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 999,90 | 3 105,14 |
| 05.1.06.08-0027 | П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 383,27 | 3 507,66 |
| 05.1.06.08-0028 | П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 935,30 | 4 084,76 |
| 05.1.06.08-0029 | П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 948,22 | 982,67 |
| 05.1.06.08-0030 | П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 613,61 | 3 752,30 |
| 05.1.06.08-0031 | П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 053,31 | 3 181,45 |
| 05.1.06.08-0032 | П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 778,59 | 3 922,72 |
| 05.1.06.08-0033 | П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 828,70 | 3 976,03 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.08-0034 | П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 884,32 | 4 032,49 |
| 05.1.06.08-0035 | П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 904,76 | 4 056,54 |
| 05.1.06.08-0036 | П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 088,19 | 2 162,09 |
| 05.1.06.08-0037 | П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 336,37 | 4 511,33 |
| 05.1.06.08-0038 | П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 392,33 | 2 483,06 |
| 05.1.06.08-0039 | П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 518,65 | 4 693,24 |
| 05.1.06.08-0040 | П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 682,43 | 4 862,62 |
| 05.1.06.08-0041 | П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 665,01 | 4 844,85 |
| 05.1.06.08-0042 | П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 674,63 | 4 854,25 |
| 05.1.06.08-0043 | П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 226,91 | 2 310,56 |
| 05.1.06.08-0044 | П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 961,56 | 1 001,59 |
| 05.1.06.08-0045 | П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 961,87 | 1 001,59 |
| 05.1.06.08-0046 | П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 335,65 | 1 387,37 |
| 05.1.06.08-0047 | П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 631,86 | 4 778,98 |
| 05.1.06.08-0048 | П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 683,51 | 4 835,43 |
| 05.1.06.08-0049 | П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 243,38 | 4 390,06 |
| 05.1.06.08-0050 | П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 622,04 | 4 789,44 |
| 05.1.06.08-0051 | П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 398,55 | 3 523,34 |
| 05.1.06.08-0052 | П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 087,59 | 4 249,95 |
| 05.1.06.08-0053 | П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 892,90 | 1 965,54 |
| 05.1.06.08-0054 | П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 286,11 | 1 346,61 |
| 05.1.06.08-0055 | П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 962,17 | 997,83 |
| 05.1.06.08-0056 | П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 281,31 | 2 370,15 |
| 05.1.06.08-0057 | П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 418,97 | 4 561,51 |
| 05.1.06.08-0058 | П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 721,32 | 749,10 |
| 05.1.06.08-0059 | П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 457,72 | 4 637,84 |
| 05.1.06.08-0060 | П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 4 724,69 | 4 909,67 |
| 05.1.06.08-0061 | ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/(серия 2000-КП) | шт. | 978,09 | 1 015,29 |
| 05.1.06.08-0062 | ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 907,63 | 4 056,54 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов** | | | | |
| Плита перекрытия: | | | | |
| 05.1.06.09-0001 | 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90) | шт. | 171,44 | 180,80 |
| 05.1.06.09-0002 | 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 352,99 | 372,65 |
| 05.1.06.09-0003 | 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 367,68 | 387,63 |
| 05.1.06.09-0004 | 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 642,97 | 681,39 |
| 05.1.06.09-0005 | 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 829,15 | 871,29 |
| 05.1.06.09-0006 | 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90) | шт. | 167,29 | 176,56 |
| 05.1.06.09-0007 | 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 352,99 | 372,65 |
| 05.1.06.09-0008 | 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 371,00 | 391,02 |
| 05.1.06.09-0009 | 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 691,82 | 727,88 |
| 05.1.06.09-0010 | 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 834,80 | 873,72 |
| 05.1.06.09-0011 | 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 370,89 | 388,12 |
| 05.1.06.09-0012 | 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 372,29 | 389,55 |
| 05.1.06.09-0013 | 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 028,91 | 1 073,19 |
| 05.1.06.09-0014 | доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 103,27 | 108,67 |
| 05.1.06.09-0015 | доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 178,92 | 188,24 |
| 05.1.06.09-0016 | доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 220,38 | 230,90 |
| 05.1.06.09-0017 | доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 317,13 | 331,81 |
| 05.1.06.09-0018 | доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3,  расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 306,08 | 322,39 |
| 05.1.06.09-0019 | доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 367,28 | 386,29 |
| 05.1.06.09-0020 | доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 537,94 | 565,00 |
| 05.1.06.09-0021 | П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 29,91 | 31,44 |
| 05.1.06.09-0022 | П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 31,98 | 33,55 |
| 05.1.06.09-0023 | П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2) | шт. | 46,15 | 48,93 |
| 05.1.06.09-0024 | П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2) | шт. | 72,49 | 77,18 |
| 05.1.06.09-0025 | П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 36,32 | 37,97 |
| 05.1.06.09-0026 | П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 38,45 | 40,15 |
| 05.1.06.09-0027 | П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2) | шт. | 399,76 | 427,67 |
| 05.1.06.09-0028 | П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2) | шт. | 105,71 | 112,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.09-0029 | П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 69,07 | 72,49 |
| 05.1.06.09-0030 | П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 223,09 | 235,15 |
| 05.1.06.09-0031 | П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 308,82 | 322,60 |
| 05.1.06.09-0032 | П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 364,36 | 379,25 |
| 05.1.06.09-0033 | П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 57,85 | 60,86 |
| 05.1.06.09-0034 | П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 73,28 | 76,60 |
| 05.1.06.09-0035 | П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 377,97 | 398,49 |
| 05.1.06.09-0036 | П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2) | шт. | 74,44 | 95,84 |
| 05.1.06.09-0037 | П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 94,16 | 99,38 |
| 05.1.06.09-0038 | П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 90,06 | 94,64 |
| 05.1.06.09-0039 | П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 100,58 | 105,37 |
| 05.1.06.09-0040 | П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 548,30 | 575,38 |
| 05.1.06.09-0041 | П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | шт. | 589,45 | 617,36 |
| 05.1.06.09-0042 | П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 102,79 | 108,73 |
| 05.1.06.09-0043 | П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | шт. | 105,05 | 111,04 |
| 05.1.06.09-0044 | П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 610,36 | 642,02 |
| 05.1.06.09-0045 | П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | шт. | 111,86 | 118,91 |
| 05.1.06.09-0046 | П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 113,70 | 119,68 |
| 05.1.06.09-0047 | П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 117,34 | 123,39 |
| 05.1.06.09-0048 | П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 119,71 | 125,81 |
| 05.1.06.09-0049 | П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 831,94 | 868,96 |
| 05.1.06.09-0050 | П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 674,69 | 708,56 |
| 05.1.06.09-0051 | П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 200,99 | 210,01 |
| 05.1.06.09-0052 | П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 203,08 | 212,14 |
| 05.1.06.09-0053 | П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | шт. | 719,91 | 767,09 |
| 05.1.06.09-0054 | П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 978,57 | 1 030,92 |
| 05.1.06.09-0055 | П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | шт. | 202,49 | 214,69 |
| 05.1.06.09-0056 | П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 255,16 | 268,41 |
| 05.1.06.09-0057 | П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | шт. | 201,52 | 213,70 |
| 05.1.06.09-0058 | П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 780,94 | 819,71 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.09-0059 | П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 826,16 | 865,84 |
| 05.1.06.09-0060 | П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 242,55 | 253,14 |
| 05.1.06.09-0061 | П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 236,77 | 1 292,06 |
| 05.1.06.09-0062 | П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 555,53 | 1 617,20 |
| 05.1.06.09-0063 | П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 073,46 | 1 125,49 |
| 05.1.06.09-0064 | П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 308,32 | 322,09 |
| 05.1.06.09-0065 | П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 252,76 | 265,41 |
| 05.1.06.09-0066 | П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 272,36 | 286,70 |
| 05.1.06.09-0067 | П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 062,23 | 2 148,49 |
| 05.1.06.09-0068 | П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 358,12 | 376,40 |
| 05.1.06.09-0069 | П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 417,65 | 437,12 |
| 05.1.06.09-0070 | П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 614,62 | 2 714,52 |
| 05.1.06.09-0071 | П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 457,68 | 478,69 |
| 05.1.06.09-0072 | П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 923,27 | 3 036,38 |
| 05.1.06.09-0073 | П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 2 964,60 | 3 078,53 |
| 05.1.06.09-0074 | П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 447,17 | 469,64 |
| 05.1.06.09-0075 | П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 453,28 | 475,87 |
| 05.1.06.09-0076 | П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 657,51 | 691,96 |
| 05.1.06.09-0077 | П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 3 070,69 | 3 193,78 |
| 05.1.06.09-0078 | П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 473,87 | 498,63 |
| 05.1.06.09-0079 | П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 752,06 | 790,26 |
| 05.1.06.09-0080 | П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 771,84 | 810,43 |
| 05.1.06.09-0081 | П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 4 895,03 | 5 133,33 |
| 05.1.06.09-0082 | П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 123,81 | 1 181,11 |
| 05.1.06.09-0083 | П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. | 1 164,53 | 1 222,64 |
| 05.1.06.09-0084 | П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04) | шт. | 151,23 | 160,27 |
| 05.1.06.09-0085 | П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04) | шт. | 291,11 | 307,58 |
| 05.1.06.09-0086 | П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04) | шт. | 308,13 | 324,94 |
| 05.1.06.09-0087 | ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 112,62 | 119,50 |
| 05.1.06.09-0088 | ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 167,59 | 175,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.09-0089 | ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 249,61 | 262,94 |
| 05.1.06.09-0090 | ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 255,66 | 269,11 |
| 05.1.06.09-0091 | ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 339,30 | 358,32 |
| 05.1.06.09-0092 | ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 552,91 | 583,42 |
| 05.1.06.09-0093 | ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 703,54 | 742,24 |
| 05.1.06.09-0094 | ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 238,15 | 1 303,29 |
| 05.1.06.09-0095 | ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 443,54 | 1 518,72 |
| 05.1.06.09-0096 | ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 2 049,45 | 2 156,75 |
| 05.1.06.09-0097 | ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 1 038,86 | 1 094,46 |
| **Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий угловые** | | | | |
| Плита перекрытия: | | | | |
| 05.1.06.10-0001 | угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 35,60 | 37,24 |
| 05.1.06.10-0002 | угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 86,36 | 89,38 |
| 05.1.06.10-0003 | угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 292,17 | 305,42 |
| 05.1.06.10-0004 | угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3,  расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 444,54 | 466,96 |
| 05.1.06.10-0005 | угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 676,52 | 709,32 |
| **Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя** | | | | |
| Плиты перекрытия цоколя: | | | | |
| 05.1.06.11-0001 | П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 228,90 | 2 373,97 |
| 05.1.06.11-0002 | П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 373,06 | 2 498,32 |
| 05.1.06.11-0003 | П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 315,64 | 2 462,72 |
| 05.1.06.11-0004 | П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 370,33 | 2 518,14 |
| 05.1.06.11-0005 | П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 370,19 | 2 517,99 |
| 05.1.06.11-0006 | П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 332,26 | 2 462,72 |
| 05.1.06.11-0007 | ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 782,70 | 815,95 |
| 05.1.06.11-0008 | ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 564,85 | 591,43 |
| 05.1.06.11-0009 | ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 308,69 | 2 455,81 |
| 05.1.06.11-0010 | ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 308,84 | 2 455,97 |
| 05.1.06.11-0011 | ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 723,74 | 1 841,11 |
| **Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые** | | | | |
| 05.1.06.12-0001 | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона | м3 | 1 359,33 | 1 494,42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Плиты покрытия ребристые: | | | | |
| 05.1.06.12-0011 | 2ПГ6-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 907,59 | 953,08 |
| 05.1.06.12-0012 | 2ПГ6-1АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 выпуск 1) | шт. | 970,50 | 1 017,69 |
| 05.1.06.12-0013 | 2ПГ6-2А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 020,86 | 1 069,06 |
| 05.1.06.12-0014 | 2ПГ6-2Ат IIIBТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 029,97 | 1 078,35 |
| 05.1.06.12-0015 | 2ПГ6-2Ат VТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 020,86 | 1 069,06 |
| 05.1.06.12-0016 | 2ПГ6-3А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 049,75 | 1 098,53 |
| 05.1.06.12-0017 | 2ПГ6-3Ат IIIBТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 093,02 | 1 142,67 |
| 05.1.06.12-0018 | 2ПГ6-3Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 187,78 | 1 239,32 |
| 05.1.06.12-0019 | 2ПГ6-4А IVТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 204,14 | 1 256,01 |
| 05.1.06.12-0020 | 2ПГ6-4Ат IIIBТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 374,51 | 1 429,79 |
| 05.1.06.12-0021 | 2ПГ6-4Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 409,13 | 1 465,10 |
| 05.1.06.12-0022 | 2ПГ6-4АтVIТ /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 133,52 | 1 183,98 |
| 05.1.06.12-0023 | 2ПГ6-5А IVТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 420,32 | 1 476,51 |
| 05.1.06.12-0024 | 2ПГ6-5Ат IIIBТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 525,55 | 1 583,85 |
| 05.1.06.12-0025 | 2ПГ6-5Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 675,54 | 1 736,84 |
| 05.1.06.12-0026 | 2ПГ6-6А IVТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 696,25 | 1 757,96 |
| 05.1.06.12-0027 | 2ПГ6-6Ат IIIBТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. | 1 703,92 | 1 765,78 |
| 05.1.06.12-0028 | 2ПГ12-3A IIIв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15) | шт. | 4 069,93 | 4 286,55 |
| 05.1.06.12-0029 | 2ПГ12-4A IIIв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15) | шт. | 4 582,43 | 4 809,30 |
| 05.1.06.12-0030 | 3ПГ6-2A IIIв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17) | шт. | 1 283,83 | 1 359,15 |
| 05.1.06.12-0031 | 3ПГ6-3A IIIв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17) | шт. | 1 386,33 | 1 463,70 |
| 05.1.06.12-0032 | 3ПГ6-4A IIIв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17) | шт. | 1 488,83 | 1 568,25 |
| 05.1.06.12-0033 | 3ПГ12-3A IIIв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16) | шт. | 3 293,52 | 3 450,15 |
| 05.1.06.12-0034 | 3ПГ12-4A IIIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16) | шт. | 3 601,02 | 3 763,80 |
| 05.1.06.12-0035 | ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70) | шт. | 1 805,85 | 1 886,89 |
| 05.1.06.12-0036 | ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70) | шт. | 1 805,57 | 1 884,75 |
| 05.1.06.12-0037 | ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 2 272,05 | 2 358,24 |
| 05.1.06.12-0038 | ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 2 504,93 | 2 595,78 |
| 05.1.06.12-0039 | ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 2 445,31 | 2 534,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.12-0040 | ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 2 643,22 | 2 736,83 |
| 05.1.06.12-0041 | ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 2 747,12 | 2 842,81 |
| 05.1.06.12-0042 | ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 2 921,36 | 3 020,54 |
| 05.1.06.12-0043 | ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 2 084,37 | 2 166,81 |
| 05.1.06.12-0044 | ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 2 224,78 | 2 306,32 |
| 05.1.06.12-0045 | ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 2 679,28 | 2 769,91 |
| 05.1.06.12-0046 | ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 2 658,37 | 2 748,58 |
| 05.1.06.12-0047 | ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 1 127,05 | 1 177,38 |
| 05.1.06.12-0048 | ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. | 1 179,33 | 1 230,70 |
| 05.1.06.12-0049 | ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1) | шт. | 773,67 | 814,15 |
| 05.1.06.12-0050 | ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1) | шт. | 921,94 | 967,70 |
| 05.1.06.12-0051 | ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1) | шт. | 966,16 | 1 016,51 |
| 05.1.06.12-0052 | ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17) | шт. | 1 600,31 | 1 680,94 |
| 05.1.06.12-0053 | ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17) | шт. | 1 724,25 | 1 807,36 |
| **Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные** | | | | |
| Плиты покрытия железобетонные трехслойные: | | | | |
| 05.1.06.13-0001 | 7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 875,15 | 1 943,21 |
| 05.1.06.13-0002 | 7КРу-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 091,65 | 9 421,67 |
| 05.1.06.13-0003 | 7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 4 091,24 | 4 239,75 |
| 05.1.06.13-0004 | 7ПЧ 27.48л,п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 677,09 | 12 100,95 |
| 05.1.06.13-0005 | 7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 4 858,35 | 5 034,70 |
| 05.1.06.13-0006 | 7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 722,30 | 9 038,91 |
| 05.1.06.13-0007 | 7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 239,31 | 8 538,39 |
| 05.1.06.13-0008 | 7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 000,82 | 10 363,84 |
| 05.1.06.13-0009 | 7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 228,11 | 10 599,38 |
| 05.1.06.13-0010 | 7ПЧ 43.16л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 705,09 | 6 948,47 |
| 05.1.06.13-0011 | 7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 466,60 | 8 773,93 |
| 05.1.06.13-0012 | 7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 375,77 | 9 716,10 |
| 05.1.06.13-0013 | 7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 557,44 | 7 831,76 |
| 05.1.06.13-0014 | 7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 364,56 | 11 777,08 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.13-0015 | 7ПЧ 64.18-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 796,34 | 11 188,24 |
| 05.1.06.13-0016 | 7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 779,13 | 9 097,81 |
| 05.1.06.13-0017 | 7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 978,01 | 9 303,90 |
| 05.1.06.13-0018 | 7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 625,87 | 11 011,58 |
| 05.1.06.13-0019 | 7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 625,87 | 11 011,58 |
| 05.1.06.13-0020 | 7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 625,87 | 11 011,58 |
| 05.1.06.13-0021 | 7ПЧ 72.19-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 529,43 | 12 984,23 |
| 05.1.06.13-0022 | 7ПЧ 72.19-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 472,61 | 12 925,36 |
| 05.1.06.13-0023 | 7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 501,02 | 12 954,80 |
| 05.1.06.13-0024 | 7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 711,10 | 11 099,91 |
| 05.1.06.13-0025 | 7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 711,10 | 11 099,91 |
| 05.1.06.13-0026 | 7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 512,22 | 10 893,80 |
| 05.1.06.13-0027 | 7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 512,22 | 10 893,80 |
| 05.1.06.13-0028 | 8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 443,79 | 7 713,99 |
| 05.1.06.13-0029 | 8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 608,66 | 8 921,14 |
| 05.1.06.13-0030 | 8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 631,47 | 9 981,09 |
| 05.1.06.13-0031 | 8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 711,10 | 11 099,91 |
| 05.1.06.13-0032 | 8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 364,56 | 11 777,08 |
| 05.1.06.13-0033 | 8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 915,99 | 15 457,43 |
| 05.1.06.13-0034 | 8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 915,99 | 15 457,43 |
| 05.1.06.13-0035 | 8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 835,95 | 9 156,68 |
| 05.1.06.13-0036 | 8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 943,99 | 10 304,95 |
| 05.1.06.13-0037 | 8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 733,91 | 12 159,84 |
| 05.1.06.13-0038 | 8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 398,98 | 15 957,95 |
| 05.1.06.13-0039 | 8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 427,40 | 15 987,40 |
| 05.1.06.13-0040 | 8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 313,75 | 15 869,63 |
| 05.1.06.13-0041 | 8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 801,53 | 4 975,83 |
| 05.1.06.13-0042 | 8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 404,18 | 9 745,54 |
| 05.1.06.13-0043 | 8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 404,18 | 9 745,54 |
| 05.1.06.13-0044 | 8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 949,59 | 9 274,45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.06.13-0045 | 8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 949,59 | 9 274,45 |
| 05.1.06.13-0046 | 8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 569,05 | 10 952,70 |
| 05.1.06.13-0047 | 8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 160,08 | 12 601,48 |
| 05.1.06.13-0048 | 8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 535,03 | 11 953,74 |
| 05.1.06.13-0049 | 8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 756,72 | 13 219,78 |
| 05.1.06.13-0050 | 8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 756,72 | 13 219,78 |
| 05.1.06.13-0051 | 8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 699,90 | 13 160,90 |
| 05.1.06.13-0052 | 8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 12 699,90 | 13 160,90 |
| 05.1.06.13-0053 | 8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 932,79 | 12 365,94 |
| 05.1.06.13-0054 | 8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 705,50 | 12 130,40 |
| 05.1.06.13-0055 | 8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 869,55 | 2 973,71 |
| 05.1.06.13-0056 | 8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 17 870,78 | 18 519,48 |
| 05.1.06.13-0057 | 8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 18 098,07 | 18 755,02 |
| 05.1.06.13-0058 | 8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 16 876,38 | 17 488,98 |
| 05.1.06.13-0059 | 8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 296,13 | 8 597,27 |
| 05.1.06.13-0060 | 8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 489,41 | 9 833,87 |
| 05.1.06.13-0061 | 8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 233,30 | 4 386,97 |
| 05.1.06.13-0062 | 8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 256,11 | 5 446,90 |
| 05.1.06.13-0063 | 8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 256,11 | 5 446,90 |
| 05.1.06.13-0064 | 8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 608,66 | 8 921,14 |
| 05.1.06.13-0065 | 8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 716,70 | 10 069,41 |
| 05.1.06.13-0066 | 8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 438,19 | 8 744,49 |
| 05.1.06.13-0067 | 8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 603,06 | 9 951,64 |
| 05.1.06.13-0068 | 8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 438,19 | 8 744,49 |
| 05.1.06.13-0069 | 8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 603,06 | 9 951,64 |
| 05.1.06.13-0070 | 8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 11 591,86 | 12 012,63 |
| 05.1.06.13-0071 | 8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 040,84 | 13 514,21 |
| 05.1.06.13-0072 | 8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 154,48 | 13 631,97 |
| 05.1.06.13-0073 | 8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 14 660,29 | 15 192,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы** | | | | |
| 05.1.06.14-0001 | Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 279,53 | 1 316,07 |
| 05.1.06.14-0002 | Панели и плиты типа ТТ железобетонные | м3 | 1 824,99 | 1 896,81 |
| 05.1.06.14-0003 | Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 865,52 | 895,55 |
| 05.1.06.14-0004 | Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 293,69 | 1 338,64 |
| 05.1.06.14-0005 | Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 3 408,03 | 3 511,51 |
| 05.1.06.14-0006 | Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 3 475,75 | 3 580,59 |
| 05.1.06.14-0007 | Панели перекрытий железобетонные трехслойные  комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3 | м3 | 2 793,80 | 2 885,00 |
| 05.1.06.14-0011 | Плиты железобетонные многопустотные | м3 | 1 118,47 | 1 251,54 |
| 05.1.06.14-0012 | Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более | м3 | 2 042,86 | 2 130,03 |
| Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером: | | | | |
| 05.1.06.14-0021 | более 9 м2 | м3 | 2 027,33 | 2 114,18 |
| 05.1.06.14-0022 | до 9 м2 | м3 | 1 917,33 | 2 001,98 |
| 05.1.06.14-0031 | Плиты покрытий железобетонные | м3 | 1 116,73 | 1 227,71 |
| 05.1.06.14-0032 | Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более | м3 | 2 356,13 | 2 449,56 |
| 05.1.06.14-0033 | Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м3) | м3 | 1 409,82 | 1 484,32 |
| Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 м2, толщиной: етра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м | | | | |
| 05.1.06.14-0041 | 10 см | м2 | 142,03 | 149,50 |
| 05.1.06.14-0042 | 12 см | м2 | 152,75 | 161,36 |
| 05.1.06.14-0043 | 14 см | м2 | 161,15 | 170,86 |
| 05.1.06.14-0044 | 16 см | м2 | 171,88 | 182,72 |
| **Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170 ОКПД2 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные**  **зданий и сооружений сборные железобетонные)** | | | | |
| **Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные** | | | | |
| Вентиляционный блок: | | | | |
| 05.1.07.01-0001 | БВ1 (2780х880х300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/ | шт. | 958,97 | 991,58 |
| 05.1.07.01-0002 | БВ1а-1 (2780х880х420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/ | шт. | 1 919,41 | 1 980,02 |
| 05.1.07.01-0003 | В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 746,52 | 782,11 |
| 05.1.07.01-0004 | В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 868,43 | 912,84 |
| 05.1.07.01-0005 | В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 1 431,16 | 1 503,68 |
| 05.1.07.01-0006 | В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 1 641,03 | 1 723,49 |
| 05.1.07.01-0007 | В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 484,41 | 509,10 |
| 05.1.07.01-0008 | В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 1 022,80 | 1 072,34 |
| 05.1.07.01-0009 | В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 1 973,41 | 2 074,78 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.01-0010 | В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 2 266,50 | 2 381,75 |
| 05.1.07.01-0011 | В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 712,12 | 747,02 |
| 05.1.07.01-0012 | В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 1 162,84 | 1 220,46 |
| 05.1.07.01-0013 | В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 1 358,30 | 1 430,30 |
| 05.1.07.01-0014 | В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 2 248,42 | 2 366,55 |
| 05.1.07.01-0015 | В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 2 595,38 | 2 729,90 |
| 05.1.07.01-0016 | В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 1 261,34 | 1 324,07 |
| 05.1.07.01-0017 | В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 2 442,90 | 2 571,69 |
| 05.1.07.01-0018 | В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 2 823,20 | 2 969,87 |
| 05.1.07.01-0019 | ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 884,15 | 911,61 |
| 05.1.07.01-0020 | ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 047,07 | 1 079,64 |
| 05.1.07.01-0021 | ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 714,25 | 735,76 |
| 05.1.07.01-0022 | ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 830,12 | 855,24 |
| 05.1.07.01-0023 | ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 2 215,20 | 2 275,71 |
| 05.1.07.01-0024 | ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 329,16 | 6 502,05 |
| Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: | | | | |
| 05.1.07.01-0031 | более 3,0 м, толщиной до 30 см | м3 | 1 567,62 | 1 645,28 |
| 05.1.07.01-0032 | до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 186,76 | 2 341,20 |
| 05.1.07.01-0041 | Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М150) толщиной 30 см | м2 | 446,13 | 468,95 |
| **Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления** | | | | |
| Блоки вентиляционные и дымоудаления: | | | | |
| 05.1.07.02-0001 | 7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 603,41 | 620,11 |
| 05.1.07.02-0002 | 8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 460,04 | 2 534,02 |
| 05.1.07.02-0003 | 8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 460,04 | 2 534,02 |
| 05.1.07.02-0004 | 8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 887,45 | 914,13 |
| 05.1.07.02-0005 | 8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 131,38 | 3 225,55 |
| 05.1.07.02-0006 | 8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 448,43 | 1 491,98 |
| 05.1.07.02-0007 | 8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 134,00 | 6 318,45 |
| 05.1.07.02-0008 | 8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 134,00 | 6 318,45 |
| 05.1.07.02-0009 | БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 379,46 | 1 420,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.02-0010 | БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 333,48 | 1 373,58 |
| 05.1.07.02-0011 | БВ 30-8,7-5,6-2л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 276,53 | 3 367,20 |
| 05.1.07.02-0012 | БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 931,25 | 1 989,33 |
| 05.1.07.02-0013 | БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 885,26 | 1 941,95 |
| **Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные** | | | | |
| 05.1.07.03-0001 | Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 1 496,72 | 1 572,96 |
| Вентиляционный блок крышной : | | | | |
| 05.1.07.03-0011 | ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 233,17 | 246,17 |
| 05.1.07.03-0012 | ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 424,36 | 446,37 |
| 05.1.07.03-0013 | ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 492,86 | 519,20 |
| 05.1.07.03-0014 | ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 1 007,36 | 1 059,74 |
| 05.1.07.03-0015 | ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. | 883,88 | 929,71 |
| **Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт** | | | | |
| Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,: | | | | |
| 05.1.07.04-0001 | верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/ | шт. | 1 659,32 | 1 731,41 |
| 05.1.07.04-0002 | нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/ | шт. | 2 501,21 | 2 610,51 |
| 05.1.07.04-0003 | средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/ | шт. | 4 662,83 | 4 861,67 |
| **Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов** | | | | |
| 05.1.07.05-0001 | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов | м3 | 2 323,76 | 2 480,94 |
| Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3: | | | | |
| 05.1.07.05-0011 | ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82) | шт. | 1 281,22 | 1 322,26 |
| 05.1.07.05-0012 | ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82) | шт. | 1 943,48 | 2 006,02 |
| 05.1.07.05-0013 | ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82) | шт. | 3 602,51 | 3 716,94 |
| Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,: | | | | |
| 05.1.07.05-0021 | верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/ | шт. | 1 323,06 | 1 381,01 |
| 05.1.07.05-0022 | нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/ | шт. | 1 992,24 | 2 080,25 |
| 05.1.07.05-0023 | плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/ | шт. | 1 288,78 | 1 346,04 |
| 05.1.07.05-0024 | средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/ | шт. | 3 722,08 | 3 880,80 |
| **Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные** | | | | |
| Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: | | | | |
| 05.1.07.06-0001 | 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 310,98 | 2 403,51 |
| 05.1.07.06-0002 | 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 081,66 | 2 169,60 |
| 05.1.07.06-0003 | 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 010,76 | 2 097,28 |
| 05.1.07.06-0004 | 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 148,13 | 2 237,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.06-0005 | 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 193,55 | 2 283,73 |
| 05.1.07.06-0006 | 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 254,48 | 2 345,88 |
| 05.1.07.06-0007 | 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 386,32 | 2 480,35 |
| 05.1.07.06-0008 | 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 | 2 392,96 | 2 487,13 |
| **Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп** | | | | |
| Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: | | | | |
| 05.1.07.07-0001 | 7K-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 190,45 | 196,57 |
| 05.1.07.07-0002 | 7K-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 228,53 | 235,88 |
| 05.1.07.07-0003 | 7K-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 304,71 | 314,51 |
| 05.1.07.07-0004 | 7K-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 342,80 | 353,83 |
| 05.1.07.07-0005 | 7K-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 380,89 | 393,14 |
| 05.1.07.07-0006 | 7K-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 418,98 | 432,45 |
| 05.1.07.07-0007 | 7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 289,48 | 298,79 |
| 05.1.07.07-0008 | 7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 533,25 | 550,40 |
| 05.1.07.07-0009 | 7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 399,61 | 2 476,77 |
| 05.1.07.07-0010 | 7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 666,23 | 2 751,97 |
| 05.1.07.07-0011 | 7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 104,58 | 1 140,11 |
| 05.1.07.07-0012 | 7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 371,21 | 1 415,30 |
| 05.1.07.07-0013 | 7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 599,74 | 1 651,19 |
| 05.1.07.07-0014 | 7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 828,27 | 1 887,06 |
| 05.1.07.07-0015 | 7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 094,90 | 2 162,27 |
| 05.1.07.07-0016 | 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 112,20 | 1 147,97 |
| 05.1.07.07-0017 | 7ПВ 30.21л,п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 047,12 | 3 145,11 |
| 05.1.07.07-0018 | 7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 790,18 | 1 847,75 |
| 05.1.07.07-0019 | 7ПлП 39.12л,п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 199,48 | 3 302,37 |
| 05.1.07.07-0020 | 7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 531,29 | 12 934,27 |
| 05.1.07.07-0021 | 8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 626,84 | 10 968,58 |
| 05.1.07.07-0022 | 8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 761,78 | 786,28 |
| 05.1.07.07-0023 | 8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 066,49 | 1 100,78 |
| 05.1.07.07-0024 | 8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 723,69 | 746,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.07-0025 | 8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 533,25 | 550,40 |
| 05.1.07.07-0026 | 8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 647,51 | 668,33 |
| 05.1.07.07-0027 | 8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 418,98 | 432,45 |
| 05.1.07.07-0028 | 8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 533,25 | 550,40 |
| 05.1.07.07-0029 | 8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 304,71 | 314,51 |
| 05.1.07.07-0030 | 8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 495,16 | 511,08 |
| 05.1.07.07-0031 | 8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 990,31 | 1 022,15 |
| 05.1.07.07-0032 | 8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 066,49 | 1 100,78 |
| 05.1.07.07-0033 | 8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 180,76 | 1 218,73 |
| 05.1.07.07-0034 | 8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 523,56 | 1 572,55 |
| 05.1.07.07-0035 | 8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 361,52 | 2 437,46 |
| 05.1.07.07-0036 | 8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 533,25 | 550,40 |
| 05.1.07.07-0037 | 8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 285,34 | 2 358,83 |
| 05.1.07.07-0038 | 8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 932,86 | 3 027,18 |
| 05.1.07.07-0039 | 8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 637,83 | 1 690,50 |
| 05.1.07.07-0040 | 8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 761,13 | 4 914,24 |
| 05.1.07.07-0041 | 8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 761,13 | 4 914,24 |
| 05.1.07.07-0042 | 8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 236,92 | 7 469,64 |
| 05.1.07.07-0043 | 8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 198,83 | 7 430,33 |
| 05.1.07.07-0044 | 8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 447,38 | 1 493,92 |
| 05.1.07.07-0045 | 8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 475,79 | 2 555,41 |
| 05.1.07.07-0046 | 8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 456,42 | 4 599,73 |
| 05.1.07.07-0047 | 8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 779,85 | 6 997,87 |
| 05.1.07.07-0048 | 8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 284,04 | 10 614,75 |
| 05.1.07.07-0049 | 8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 323,43 | 2 398,14 |
| 05.1.07.07-0050 | 8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 285,34 | 2 358,83 |
| 05.1.07.07-0051 | 8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 294,38 | 5 464,64 |
| 05.1.07.07-0052 | 8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 893,46 | 11 243,77 |
| 05.1.07.07-0053 | 8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м3, расход арматуры149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 15 197,52 | 15 686,24 |
| 05.1.07.07-0054 | 8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 551,31 | 6 761,99 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.07-0055 | 8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 255,63 | 9 553,27 |
| 05.1.07.07-0056 | 8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 788,88 | 10 103,67 |
| 05.1.07.07-0057 | 8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 952,23 | 982,85 |
| 05.1.07.07-0058 | 8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 295,03 | 1 336,68 |
| 05.1.07.07-0059 | 8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 447,38 | 1 493,92 |
| 05.1.07.07-0060 | 8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 894,77 | 2 987,86 |
| 05.1.07.07-0061 | 8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 618,46 | 3 734,82 |
| 05.1.07.07-0062 | 8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 189,79 | 4 324,52 |
| 05.1.07.07-0063 | 8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 265,97 | 4 403,16 |
| 05.1.07.07-0064 | 8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 904,45 | 1 965,69 |
| 05.1.07.07-0065 | 8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 656,55 | 3 774,13 |
| 05.1.07.07-0066 | 8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 837,31 | 4 992,87 |
| 05.1.07.07-0067 | 8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 837,31 | 4 992,87 |
| 05.1.07.07-0068 | 8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 951,57 | 5 110,80 |
| 05.1.07.07-0069 | 8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 332,46 | 5 503,94 |
| 05.1.07.07-0070 | 8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 341,50 | 8 609,75 |
| 05.1.07.07-0071 | 8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 817,94 | 7 037,19 |
| 05.1.07.07-0072 | 8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 066,49 | 1 100,78 |
| 05.1.07.07-0073 | 8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 247,25 | 2 319,52 |
| 05.1.07.07-0074 | 8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 550,66 | 10 889,95 |
| 05.1.07.07-0075 | 8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 760,48 | 9 042,20 |
| 05.1.07.07-0076 | 8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 656,55 | 3 774,13 |
| 05.1.07.07-0077 | 8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 799,87 | 825,59 |
| 05.1.07.07-0078 | 8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 523,56 | 1 572,55 |
| 05.1.07.07-0079 | 8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 027,75 | 5 189,43 |
| 05.1.07.07-0080 | 8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 541,63 | 7 784,15 |
| 05.1.07.07-0081 | 8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 541,63 | 7 784,15 |
| 05.1.07.07-0082 | 8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 342,80 | 353,83 |
| **Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические** | | | | |
| 05.1.07.08-0001 | Кабины железобетонные для туалета | м3 | 2 340,52 | 2 441,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.08-0002 | Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11) | м2 пл.пола | 582,62 | 606,66 |
| 05.1.07.08-0003 | Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 982,63 | 1 016,24 |
| 05.1.07.08-0004 | Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 1 220,54 | 1 262,39 |
| 05.1.07.08-0011 | Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13 | м3 | 4 647,28 | 4 786,53 |
| 05.1.07.08-0012 | Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11) | м2 пл.пола | 97,11 | 102,39 |
| Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: | | | | |
| 05.1.07.08-0021 | ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 309,75 | 322,02 |
| 05.1.07.08-0022 | Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 468,50 | 485,48 |
| 05.1.07.08-0023 | Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 283,89 | 293,47 |
| 05.1.07.08-0024 | ДРСКа-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ ( ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 511,34 | 529,13 |
| 05.1.07.08-0025 | ДРСКа-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 511,34 | 529,13 |
| 05.1.07.08-0026 | ДРСКа-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 514,33 | 532,49 |
| 05.1.07.08-0027 | ДРСКа-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 514,33 | 532,49 |
| 05.1.07.08-0028 | ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 468,81 | 485,89 |
| 05.1.07.08-0029 | ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. | 566,70 | 586,22 |
| Сантехкабины : | | | | |
| 05.1.07.08-0031 | раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и  электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища  В15 (М200), объем 1,36 м3, расход арматуры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11) | шт. | 2 436,95 | 2 560,89 |
| 05.1.07.08-0032 | раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и  электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища  В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11) | шт. | 2 427,83 | 2 549,41 |
| 05.1.07.08-0033 | раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации  сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков | м2 пл.пола | 622,31 | 653,28 |
| 05.1.07.08-0034 | совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и  электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища  В15 (М200), объем 1,09 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11) | шт. | 2 013,55 | 2 112,68 |
| 05.1.07.08-0035 | совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации  сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков | м2 пл.пола | 581,96 | 610,60 |
| 05.1.07.08-0036 | СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/ | шт. | 4 203,24 | 4 368,39 |
| 05.1.07.08-0037 | СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/ | шт. | 4 120,93 | 4 264,39 |
| **Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85)** | | | | |
| Лестничные марши: | | | | |
| 05.1.07.09-0001 | 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1) | шт. | 1 029,89 | 1 067,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.09-0002 | 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. | 1 196,50 | 1 245,06 |
| 05.1.07.09-0003 | 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. | 1 318,29 | 1 372,99 |
| 05.1.07.09-0004 | 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1) | шт. | 1 229,83 | 1 281,84 |
| 05.1.07.09-0005 | 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1) | шт. | 1 399,00 | 1 458,47 |
| 05.1.07.09-0006 | 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1) | шт. | 1 440,57 | 1 493,37 |
| 05.1.07.09-0007 | 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1) | шт. | 1 563,11 | 1 620,68 |
| 05.1.07.09-0008 | 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1) | шт. | 1 567,54 | 1 624,82 |
| 05.1.07.09-0009 | ЛМ1 (6260х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж) | шт. | 2 855,05 | 2 967,72 |
| 05.1.07.09-0010 | ЛМ28-11 (2720х1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж) | шт. | 1 392,15 | 1 444,63 |
| 05.1.07.09-0011 | ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2) | шт. | 933,87 | 972,37 |
| 05.1.07.09-0012 | ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 947,18 | 2 013,41 |
| 05.1.07.09-0013 | ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 314,94 | 1 358,37 |
| 05.1.07.09-0014 | ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65) | шт. | 1 527,98 | 1 589,10 |
| 05.1.07.09-0015 | ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 98,00 кг/ (серия ИИ-65) | шт. | 2 059,51 | 2 137,29 |
| 05.1.07.09-0016 | ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1) | шт. | 1 078,61 | 1 124,82 |
| 05.1.07.09-0017 | ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1) | шт. | 974,19 | 1 012,66 |
| 05.1.07.09-0018 | ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1) | шт. | 1 197,50 | 1 249,23 |
| 05.1.07.09-0019 | ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1) | шт. | 2 130,86 | 2 214,23 |
| 05.1.07.09-0020 | ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. | 3 070,06 | 3 184,26 |
| 05.1.07.09-0021 | с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3 | м3 | 2 253,37 | 2 344,75 |
| 05.1.07.09-0022 | с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 683,50 | 715,23 |
| 05.1.07.09-0023 | с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 994,90 | 1 043,97 |
| Марши и площадки лестничные: | | | | |
| 05.1.07.09-0031 | 7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 900,60 | 4 032,42 |
| 05.1.07.09-0032 | 7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 195,67 | 3 303,67 |
| 05.1.07.09-0033 | 8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 711,97 | 1 769,82 |
| 05.1.07.09-0034 | 8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 443,42 | 1 492,20 |
| Марши лестничные железобетонные: | | | | |
| 05.1.07.09-0041 | под облицовку накладными проступями | м3 | 2 010,90 | 2 097,43 |
| 05.1.07.09-0042 | с чистой бетонной поверхностью | м3 | 2 418,64 | 2 577,71 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85)** | | | | |
| Лестничные марши: | | | | |
| 05.1.07.10-0001 | с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 2 941,56 | 3 023,55 |
| 05.1.07.10-0002 | с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25  (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 883,13 | 6 047,10 |
| 05.1.07.10-0003 | с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 2 927,42 | 3 009,12 |
| 05.1.07.10-0004 | с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25  (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 5 854,84 | 6 018,24 |
| 05.1.07.10-0005 | с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350),  объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. | 2 513,36 | 2 605,30 |
| 05.1.07.10-0006 | с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350),  объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. | 2 569,21 | 2 663,20 |
| 05.1.07.10-0007 | с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350),  объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. | 2 652,54 | 2 750,04 |
| 05.1.07.10-0008 | с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350),  объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. | 2 792,62 | 2 894,78 |
| 05.1.07.10-0009 | с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350),  объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. | 2 792,62 | 2 894,78 |
| 05.1.07.10-0010 | с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не  требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | м3 | 2 508,18 | 2 604,65 |
| 05.1.07.10-0011 | Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями | м3 | 2 282,79 | 2 374,75 |
| **Группа 05.1.07.11: Ограждения входов** | | | | |
| Ограждения балконов и входов: | | | | |
| 05.1.07.11-0001 | 7ОВ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 319,46 | 330,02 |
| 05.1.07.11-0002 | 7ОВ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 745,42 | 770,05 |
| 05.1.07.11-0003 | 7ОВ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 851,90 | 880,06 |
| 05.1.07.11-0004 | 7ОВ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 264,65 | 2 339,49 |
| **Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов** | | | | |
| Ограждения балконов и входов: | | | | |
| 05.1.07.12-0001 | 7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 839,68 | 2 933,52 |
| 05.1.07.12-0002 | 7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 159,15 | 3 263,55 |
| 05.1.07.12-0003 | 7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 4 472,50 | 4 620,29 |
| Ограждения лоджий железобетонные: | | | | |
| 05.1.07.12-0011 | 8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 354,96 | 366,69 |
| 05.1.07.12-0012 | 8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 390,46 | 403,36 |
| 05.1.07.12-0013 | 8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 390,46 | 403,36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.12-0014 | 8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 674,42 | 696,71 |
| 05.1.07.12-0015 | 8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 674,42 | 696,71 |
| 05.1.07.12-0016 | 8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 816,41 | 843,39 |
| 05.1.07.12-0017 | 8ОЛ 12.28 л,п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 277,86 | 1 320,08 |
| 05.1.07.12-0018 | 8ОЛ 15л,п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 603,43 | 623,37 |
| 05.1.07.12-0019 | 8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 532,44 | 550,04 |
| 05.1.07.12-0020 | 8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 851,90 | 880,06 |
| 05.1.07.12-0021 | 8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 697,70 | 2 786,84 |
| 05.1.07.12-0022 | 8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 697,70 | 2 786,84 |
| 05.1.07.12-0023 | 8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 023,27 | 2 090,13 |
| 05.1.07.12-0024 | 8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 058,77 | 2 126,80 |
| 05.1.07.12-0025 | 8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 952,28 | 2 016,80 |
| 05.1.07.12-0026 | 8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 987,78 | 2 053,46 |
| 05.1.07.12-0027 | 8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 952,28 | 2 016,80 |
| 05.1.07.12-0028 | 8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 987,78 | 2 053,46 |
| 05.1.07.12-0029 | 8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 697,70 | 2 786,84 |
| 05.1.07.12-0030 | 8ОЛ 30л,п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 958,39 | 990,06 |
| 05.1.07.12-0031 | 8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 242,36 | 1 283,42 |
| 05.1.07.12-0032 | 8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 455,34 | 1 503,43 |
| 05.1.07.12-0033 | 8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 449,23 | 2 530,17 |
| 05.1.07.12-0034 | 8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 520,22 | 2 603,50 |
| 05.1.07.12-0035 | 8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 330,52 | 4 473,63 |
| 05.1.07.12-0036 | 8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 987,78 | 2 053,46 |
| 05.1.07.12-0037 | 8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 987,78 | 2 053,46 |
| 05.1.07.12-0038 | 8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 10 293,85 | 10 634,02 |
| Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: | | | | |
| 05.1.07.12-0041 | ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 112,69 | 1 139,78 |
| 05.1.07.12-0042 | ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 111,62 | 1 139,78 |
| 05.1.07.12-0043 | ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 201,41 | 205,90 |
| 05.1.07.12-0044 | ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 873,65 | 1 918,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.12-0045 | ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 517,01 | 528,03 |
| 05.1.07.12-0046 | ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 181,66 | 1 210,56 |
| 05.1.07.12-0047 | ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 720,52 | 735,88 |
| 05.1.07.12-0048 | ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3,расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 276,77 | 283,25 |
| 05.1.07.12-0049 | ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 401,92 | 411,39 |
| 05.1.07.12-0050 | ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 640,62 | 665,88 |
| 05.1.07.12-0051 | ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 654,48 | 680,01 |
| 05.1.07.12-0052 | ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 068,71 | 1 106,75 |
| 05.1.07.12-0061 | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий | м3 | 2 432,64 | 2 591,99 |
| 05.1.07.12-0062 | Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м | м3 | 1 994,14 | 2 080,33 |
| 05.1.07.12-0063 | Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 1 411,41 | 1 485,95 |
| Экраны балконов, марки: | | | | |
| 05.1.07.12-0071 | ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/ | шт. | 859,67 | 889,46 |
| 05.1.07.12-0072 | ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/ | шт. | 857,27 | 884,23 |
| 05.1.07.12-0073 | ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/ | шт. | 918,59 | 952,24 |
| 05.1.07.12-0074 | ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/ | шт. | 879,82 | 910,38 |
| 05.1.07.12-0075 | ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/ | шт. | 884,95 | 915,61 |
| 05.1.07.12-0076 | ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/ | шт. | 521,08 | 535,77 |
| 05.1.07.12-0077 | ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/ | шт. | 521,08 | 535,77 |
| **Группа 05.1.07.13: Панели оград** | | | | |
| Панели оград: | | | | |
| 05.1.07.13-0001 | глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 700,48 | 734,27 |
| 05.1.07.13-0002 | глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход  арматуры 37 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 946,92 | 989,88 |
| 05.1.07.13-0003 | глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м | м3 | 1 859,78 | 1 932,30 |
| 05.1.07.13-0004 | глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 1 859,78 | 1 932,30 |
| 05.1.07.13-0005 | глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. | 1 281,73 | 1 329,97 |
| 05.1.07.13-0006 | глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48  м3, расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 975,64 | 1 019,17 |
| 05.1.07.13-0007 | глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64  м3, расход арматуры 42,3 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 1 303,16 | 1 358,90 |
| 05.1.07.13-0008 | глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. | 782,34 | 821,58 |
| 05.1.07.13-0009 | железобетонные | м3 | 1 999,41 | 2 075,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.13-0010 | железобетонные глухие | м3 | 1 512,13 | 1 577,70 |
| 05.1.07.13-0011 | П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. | 1 003,81 | 1 041,69 |
| 05.1.07.13-0012 | ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/ | шт. | 1 367,13 | 1 420,61 |
| 05.1.07.13-0013 | ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг/ | шт. | 1 008,05 | 1 044,46 |
| 05.1.07.13-0014 | рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3 | м3 | 2 047,01 | 2 123,27 |
| 05.1.07.13-0015 | решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 583,48 | 612,10 |
| 05.1.07.13-0016 | решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 657,86 | 689,39 |
| 05.1.07.13-0017 | решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3 | м3 | 2 146,71 | 2 224,97 |
| 05.1.07.13-0018 | цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3 | м3 | 1 789,99 | 1 861,11 |
| 05.1.07.13-0019 | цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 322,20 | 335,00 |
| 05.1.07.13-0020 | цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3,  расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3) | шт. | 232,63 | 241,94 |
| Панели ограждения станков: | | | | |
| 05.1.07.13-0031 | решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей | м3 | 2 441,40 | 2 525,55 |
| 05.1.07.13-0032 | сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3 | м3 | 1 710,22 | 1 779,75 |
| 05.1.07.13-0033 | сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3 | м3 | 1 693,61 | 1 762,80 |
| **Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов** | | | | |
| Панели стеновые шахт лифтов: | | | | |
| 05.1.07.14-0001 | ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 917,79 | 6 067,58 |
| 05.1.07.14-0002 | ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 649,19 | 6 817,50 |
| 05.1.07.14-0003 | ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 705,63 | 5 851,18 |
| 05.1.07.14-0004 | ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 6 410,81 | 6 574,35 |
| 05.1.07.14-0005 | ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 162,34 | 4 257,95 |
| 05.1.07.14-0006 | ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 11 892,40 | 12 165,57 |
| 05.1.07.14-0007 | ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 162,34 | 4 257,95 |
| 05.1.07.14-0008 | ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 11 892,40 | 12 165,57 |
| 05.1.07.14-0009 | ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 4 605,14 | 4 716,32 |
| 05.1.07.14-0010 | ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 8 528,04 | 8 733,92 |
| **Группа 05.1.07.15: Парапеты** | | | | |
| 05.1.07.15-0001 | Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т | м3 | 1 214,88 | 1 335,62 |
| 05.1.07.15-0002 | Парапеты массивные массой до 3,0 т | м3 | 872,03 | 958,70 |
| 05.1.07.15-0003 | Парапеты массивные массой свыше 3,0 т | м3 | 790,05 | 868,57 |
| **Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные** | | | | |
| 05.1.07.16-0001 | Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1) | шт. | 1 197,91 | 1 242,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Плита карнизная: | | | | |
| 05.1.07.16-0011 | АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 119,99 | 125,73 |
| 05.1.07.16-0012 | АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 140,56 | 147,35 |
| 05.1.07.16-0013 | АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 148,82 | 156,24 |
| 05.1.07.16-0014 | АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 143,13 | 150,16 |
| 05.1.07.16-0015 | АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 167,64 | 176,08 |
| 05.1.07.16-0016 | АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 176,77 | 185,86 |
| 05.1.07.16-0017 | АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 167,29 | 175,73 |
| 05.1.07.16-0018 | АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 197,19 | 207,15 |
| 05.1.07.16-0019 | АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 209,94 | 220,72 |
| 05.1.07.16-0020 | АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 185,98 | 195,26 |
| 05.1.07.16-0021 | АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 226,53 | 238,01 |
| 05.1.07.16-0022 | АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 247,60 | 260,43 |
| 05.1.07.16-0023 | АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 256,94 | 268,48 |
| 05.1.07.16-0024 | АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 256,28 | 269,61 |
| 05.1.07.16-0025 | АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3) | шт. | 256,15 | 270,74 |
| Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной: | | | | |
| 05.1.07.16-0031 | 35 см | м2 | 385,02 | 408,61 |
| 05.1.07.16-0032 | 35 см (утепленные) | м2 | 376,73 | 400,16 |
| 05.1.07.16-0041 | Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М200) с расходом арматуры до 63 кг/м3 | м3 | 1 492,84 | 1 569,56 |
| **Группа 05.1.07.17: Плиты балконов** | | | | |
| Плита балконная: | | | | |
| 05.1.07.17-0001 | (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2,  приведенной толщиной 12 см | м2 | 175,30 | 184,37 |
| 05.1.07.17-0002 | БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 728,63 | 1 790,38 |
| 05.1.07.17-0003 | БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 728,63 | 1 790,38 |
| 05.1.07.17-0004 | ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83) | шт. | 1 046,91 | 1 104,89 |
| 05.1.07.17-0005 | ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/ | шт. | 1 558,80 | 1 617,76 |
| 05.1.07.17-0006 | ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/ | шт. | 1 769,91 | 1 831,24 |
| 05.1.07.17-0007 | ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/ | шт. | 1 769,91 | 1 831,24 |
| 05.1.07.17-0008 | ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/ | шт. | 2 481,71 | 2 572,09 |
| 05.1.07.17-0009 | ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ ( ГОСТ 25697-83) | шт. | 1 702,61 | 1 776,86 |
| 05.1.07.17-0010 | ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1) | шт. | 625,74 | 658,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.17-0011 | ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1) | шт. | 773,04 | 813,04 |
| 05.1.07.17-0012 | ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1) | шт. | 842,84 | 886,09 |
| 05.1.07.17-0013 | с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола,  из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2, приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий) | м2 | 189,30 | 198,65 |
| 05.1.07.17-0021 | Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64) | шт. | 677,07 | 706,45 |
| 05.1.07.17-0022 | Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64) | шт. | 739,43 | 772,00 |
| 05.1.07.17-0023 | Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64) | шт. | 755,11 | 788,37 |
| Плиты балконов: | | | | |
| 05.1.07.17-0031 | 7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 4 931,94 | 5 079,20 |
| 05.1.07.17-0032 | 7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 4 227,38 | 4 353,60 |
| 05.1.07.17-0033 | 7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 4 791,03 | 4 934,09 |
| 05.1.07.17-0034 | 7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 662,39 | 10 980,76 |
| 05.1.07.17-0035 | 7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 065,38 | 9 336,06 |
| 05.1.07.17-0036 | 7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 14 654,91 | 15 092,49 |
| 05.1.07.17-0037 | 7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 554,83 | 11 899,84 |
| 05.1.07.17-0038 | 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 371,55 | 1 412,51 |
| 05.1.07.17-0039 | 7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 757,67 | 3 869,87 |
| 05.1.07.17-0040 | 7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 066,72 | 2 128,43 |
| 05.1.07.17-0041 | 7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 690,95 | 1 741,44 |
| 05.1.07.17-0042 | 7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 784,89 | 1 838,18 |
| 05.1.07.17-0043 | 7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 4 603,15 | 4 740,59 |
| 05.1.07.17-0044 | 7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 503,07 | 1 547,95 |
| 05.1.07.17-0045 | 7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 395,51 | 2 467,03 |
| 05.1.07.17-0046 | 7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 085,13 | 11 416,12 |
| 05.1.07.17-0051 | Плиты железобетонные балконные | м3 | 2 053,35 | 2 140,73 |
| **Группа 05.1.07.18: Плиты заборные** | | | | |
| Плиты заборные: | | | | |
| 05.1.07.18-0001 | ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 502,95 | 520,08 |
| 05.1.07.18-0002 | ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 988,64 | 1 024,30 |
| 05.1.07.18-0003 | ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 1 354,43 | 1 402,71 |
| 05.1.07.18-0004 | ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 869,38 | 900,89 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.18-0005 | ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 1 895,53 | 1 965,22 |
| 05.1.07.18-0006 | ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 1 394,26 | 1 443,34 |
| 05.1.07.18-0007 | ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 2 888,53 | 2 988,68 |
| 05.1.07.18-0008 | ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 2 402,42 | 2 492,85 |
| 05.1.07.18-0009 | ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 1 876,28 | 1 942,06 |
| 05.1.07.18-0010 | ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 3 254,66 | 3 365,32 |
| 05.1.07.18-0011 | ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 2 846,90 | 2 954,18 |
| 05.1.07.18-0012 | ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 3 053,18 | 3 167,22 |
| 05.1.07.18-0013 | ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 2 401,87 | 2 485,23 |
| 05.1.07.18-0014 | ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 3 446,36 | 3 576,39 |
| 05.1.07.18-0015 | ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 3 579,56 | 3 714,73 |
| 05.1.07.18-0016 | ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 2 815,49 | 2 914,18 |
| 05.1.07.18-0017 | ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. | 4 708,09 | 4 887,01 |
| **Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков** | | | | |
| 05.1.07.19-0001 | Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 979,60 | 1 021,89 |
| 05.1.07.19-0002 | Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 3 036,36 | 3 131,82 |
| 05.1.07.19-0003 | Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 3 037,37 | 3 132,66 |
| 05.1.07.19-0004 | Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 618,04 | 649,85 |
| Плиты козырьков с большим парапетом: | | | | |
| 05.1.07.19-0011 | КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. | 1 433,92 | 1 504,73 |
| 05.1.07.19-0012 | КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. | 1 496,00 | 1 568,06 |
| Плиты козырьков с малым парапетом: | | | | |
| 05.1.07.19-0021 | КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. | 868,76 | 909,29 |
| 05.1.07.19-0022 | КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. | 991,93 | 1 034,92 |
| 05.1.07.19-0023 | КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. | 1 129,12 | 1 180,42 |
| 05.1.07.19-0024 | КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. | 1 283,01 | 1 337,38 |
| Плиты козырьков сплошные: | | | | |
| 05.1.07.19-0031 | КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2) | шт. | 592,20 | 617,94 |
| 05.1.07.19-0032 | КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. | 615,07 | 643,58 |
| 05.1.07.19-0033 | КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. | 715,71 | 746,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.19-0034 | КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2) | шт. | 770,26 | 805,12 |
| 05.1.07.19-0035 | КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2) | шт. | 1 008,19 | 1 056,14 |
| 05.1.07.19-0036 | КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. | 815,63 | 853,62 |
| 05.1.07.19-0037 | КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. | 938,81 | 979,26 |
| 05.1.07.19-0038 | КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. | 1 074,55 | 1 123,28 |
| 05.1.07.19-0039 | КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. | 1 228,42 | 1 280,22 |
| 05.1.07.19-0040 | плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3 | м3 | 1 793,62 | 1 875,80 |
| **Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные** | | | | |
| Плита лестничная: | | | | |
| 05.1.07.20-0001 | ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 231,38 | 5 428,62 |
| 05.1.07.20-0002 | ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 615,69 | 2 714,31 |
| 05.1.07.20-0003 | ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 372,15 | 5 565,50 |
| 05.1.07.20-0004 | ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 896,04 | 3 000,27 |
| 05.1.07.20-0005 | ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 5 550,40 | 5 747,31 |
| 05.1.07.20-0006 | ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 2 992,13 | 3 098,28 |
| **Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий** | | | | |
| 05.1.07.21-0001 | Плиты железобетонные лоджий | м3 | 2 083,77 | 2 236,15 |
| Плиты лоджий: | | | | |
| 05.1.07.21-0011 | 8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 349,02 | 3 449,02 |
| 05.1.07.21-0012 | 8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 349,02 | 3 449,02 |
| 05.1.07.21-0013 | 8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 349,02 | 3 449,02 |
| 05.1.07.21-0014 | 8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 349,02 | 3 449,02 |
| 05.1.07.21-0015 | 8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 818,25 | 2 902,40 |
| 05.1.07.21-0016 | 8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 818,25 | 2 902,40 |
| 05.1.07.21-0017 | 8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 865,22 | 2 950,77 |
| 05.1.07.21-0018 | 8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 865,22 | 2 950,77 |
| 05.1.07.21-0019 | 8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 334,93 | 3 434,50 |
| 05.1.07.21-0020 | 8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 334,93 | 3 434,50 |
| 05.1.07.21-0021 | 8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 287,96 | 3 386,13 |
| 05.1.07.21-0022 | 8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 194,02 | 3 289,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.21-0023 | 8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 523,77 | 5 688,70 |
| 05.1.07.21-0024 | 8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 537,87 | 5 703,23 |
| 05.1.07.21-0025 | 8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 341,07 | 6 530,41 |
| 05.1.07.21-0026 | 8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 341,07 | 6 530,41 |
| 05.1.07.21-0027 | 8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 341,07 | 6 530,41 |
| 05.1.07.21-0028 | 8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 341,07 | 6 530,41 |
| 05.1.07.21-0029 | 8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 583,40 | 2 660,54 |
| 05.1.07.21-0030 | 8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 677,34 | 2 757,28 |
| 05.1.07.21-0031 | 8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 935,68 | 3 023,34 |
| 05.1.07.21-0032 | 8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 935,68 | 3 023,34 |
| 05.1.07.21-0033 | 8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 777,42 | 5 949,93 |
| 05.1.07.21-0034 | 8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 777,42 | 5 949,93 |
| 05.1.07.21-0035 | 8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 495,59 | 5 659,68 |
| 05.1.07.21-0036 | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 135,88 | 3 245,95 |
| 05.1.07.21-0037 | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 286,02 | 3 396,75 |
| 05.1.07.21-0038 | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 826,35 | 2 926,89 |
| 05.1.07.21-0039 | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 289,29 | 3 396,75 |
| 05.1.07.21-0040 | из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг /(серия 2000-КП) | шт. | 2 849,77 | 2 948,44 |
| 05.1.07.21-0041 | ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83) | шт. | 750,65 | 794,15 |
| 05.1.07.21-0042 | ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83) | шт. | 1 114,46 | 1 168,50 |
| 05.1.07.21-0043 | ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83) | шт. | 1 602,59 | 1 676,32 |
| 05.1.07.21-0044 | ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83) | шт. | 1 509,40 | 1 578,86 |
| 05.1.07.21-0045 | ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83) | шт. | 2 048,60 | 2 143,10 |
| 05.1.07.21-0046 | ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83) | шт. | 1 983,37 | 2 072,31 |
| 05.1.07.21-0047 | ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02) | шт. | 1 791,25 | 1 847,45 |
| 05.1.07.21-0048 | ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/ | шт. | 1 994,10 | 2 077,14 |
| 05.1.07.21-0049 | ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ | шт. | 2 013,90 | 2 096,60 |
| 05.1.07.21-0050 | ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ | шт. | 2 013,90 | 2 096,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.21-0051 | ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 977,63 | 1 017,18 |
| 05.1.07.21-0052 | ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 197,24 | 1 245,45 |
| 05.1.07.21-0053 | ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 014,92 | 2 104,12 |
| 05.1.07.21-0054 | ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 782,39 | 1 847,49 |
| 05.1.07.21-0055 | ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 963,98 | 2 038,74 |
| 05.1.07.21-0056 | ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 899,29 | 1 969,97 |
| 05.1.07.21-0057 | ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1) | шт. | 1 923,57 | 2 015,11 |
| 05.1.07.21-0058 | ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1) | шт. | 1 923,57 | 2 015,11 |
| 05.1.07.21-0059 | ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 016,85 | 1 073,77 |
| 05.1.07.21-0060 | ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 030,92 | 1 086,73 |
| 05.1.07.21-0061 | ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 030,92 | 1 086,73 |
| 05.1.07.21-0062 | ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 254,75 | 1 326,15 |
| 05.1.07.21-0063 | ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 284,82 | 1 354,05 |
| 05.1.07.21-0064 | ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. | 1 284,82 | 1 354,05 |
| Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса): | | | | |
| 05.1.07.21-0071 | 910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (\*\* за вычетом проема) | м2 | 181,59 | 191,33 |
| 05.1.07.21-0072 | 920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т | м2 | 168,06 | 177,53 |
| Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: | | | | |
| 05.1.07.21-0081 | 12 см, массой до 5 т | м2 | 162,84 | 171,66 |
| 05.1.07.21-0082 | 14 см, массой от 5 до 15 т | м2 | 173,45 | 183,41 |
| 05.1.07.21-0083 | 16 см, массой от 5 до 15 т | м2 | 178,32 | 189,29 |
| 05.1.07.21-0084 | 20 см, массой от 5 до 15 т | м2 | 416,75 | 447,23 |
| **Группа 05.1.07.22: Плиты парапетные** | | | | |
| 05.1.07.22-0001 | Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3 | м3 | 1 599,44 | 1 666,75 |
| Плита парапетная: | | | | |
| 05.1.07.22-0011 | АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. | 64,04 | 67,04 |
| 05.1.07.22-0012 | АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. | 88,19 | 91,99 |
| 05.1.07.22-0013 | из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см | м2 | 132,97 | 139,26 |
| 05.1.07.22-0014 | плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м3 | м3 | 1 290,96 | 1 363,09 |
| 05.1.07.22-0015 | ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02) | шт. | 2 257,45 | 2 322,98 |
| 05.1.07.22-0016 | ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 16,96 | 17,91 |
| 05.1.07.22-0017 | ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 18,06 | 19,07 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.22-0018 | ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 25,75 | 27,24 |
| 05.1.07.22-0019 | ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 26,94 | 28,59 |
| 05.1.07.22-0020 | ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. | 39,07 | 40,50 |
| 05.1.07.22-0021 | ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. | 353,74 | 375,17 |
| 05.1.07.22-0022 | ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 21,84 | 23,11 |
| 05.1.07.22-0023 | ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 25,02 | 26,50 |
| 05.1.07.22-0024 | ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. | 72,72 | 75,90 |
| 05.1.07.22-0025 | ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1) | шт. | 54,02 | 57,28 |
| 05.1.07.22-0026 | ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2) | шт. | 51,56 | 54,59 |
| 05.1.07.22-0027 | ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 51,91 | 54,95 |
| 05.1.07.22-0028 | ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. | 65,16 | 68,87 |
| 05.1.07.22-0029 | ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2) | шт. | 47,84 | 50,11 |
| 05.1.07.22-0031 | Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более | м3 | 1 574,86 | 1 652,67 |
| **Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта** | | | | |
| 05.1.07.23-0001 | Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/ | шт. | 2 122,69 | 2 217,01 |
| 05.1.07.23-0011 | Плиты перекрытия шахт железобетонные | м3 | 1 803,13 | 1 885,50 |
| Плиты перекрытия шахты лифта: | | | | |
| 05.1.07.23-0021 | 7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 1 513,56 | 1 566,53 |
| 05.1.07.23-0022 | 7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 440,22 | 2 525,61 |
| 05.1.07.23-0023 | ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 038,67 | 2 110,00 |
| 05.1.07.23-0024 | ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 038,67 | 2 110,00 |
| 05.1.07.23-0025 | ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 305,11 | 3 420,76 |
| 05.1.07.23-0026 | ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 366,89 | 3 484,71 |
| 05.1.07.23-0027 | ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 162,22 | 2 237,88 |
| 05.1.07.23-0028 | ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 162,22 | 2 237,88 |
| 05.1.07.23-0029 | ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 119,78 | 3 228,94 |
| 05.1.07.23-0030 | ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 490,44 | 3 612,57 |
| 05.1.07.23-0031 | ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 490,44 | 3 612,57 |
| **Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные** | | | | |
| Доска индивидуальная подоконная: | | | | |
| 05.1.07.24-0001 | ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 55,39 | 57,25 |
| 05.1.07.24-0002 | ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 40,13 | 41,48 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |  | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|  | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 |
| 05.1.07.24-0003 | ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |  | 25,74 | 26,58 |
| 05.1.07.24-0004 | ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |  | 67,03 | 69,21 |
| 05.1.07.24-0005 | ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |  | 39,21 | 40,55 |
| 05.1.07.24-0006 | ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |  | 67,14 | 69,23 |
| Плиты подоконные железобетонные: | | | |  | |
| 05.1.07.24-0011 | гладкие | м2 |  | 89,09 | 95,87 |
| 05.1.07.24-0012 | на белом цементе | м3 |  | 2 527,46 | 2 624,32 |
| 05.1.07.24-0013 | на цементном или известковом вяжущем | м3 |  | 2 060,35 | 2 147,87 |
| 05.1.07.24-0014 | с мозаичным покрытием | м2 |  | 117,28 | 126,19 |
| 05.1.07.24-0015 | с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2 | м2 |  | 984,86 | 1 006,60 |
| Плиты подоконные на цементном вяжущем: | | | |  | |
| 05.1.07.24-0021 | с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2 | м2 |  | 84,91 | 88,37 |
| 05.1.07.24-0022 | с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2 | м2 |  | 82,78 | 86,20 |
| 05.1.07.24-0023 | с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и  более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2 | м2 |  | 112,78 | 116,80 |
| 05.1.07.24-0024 | с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450  мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2 | м2 |  | 109,79 | 113,75 |
| Плиты подоконные: | | | |  | |
| 05.1.07.24-0031 | ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |  | 28,85 | 30,17 |
| 05.1.07.24-0032 | ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |  | 38,01 | 39,70 |
| 05.1.07.24-0033 | ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |  | 42,29 | 44,21 |
| 05.1.07.24-0034 | ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |  | 47,49 | 49,60 |
| 05.1.07.24-0035 | ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |  | 56,83 | 59,35 |
| 05.1.07.24-0036 | ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |  | 65,28 | 68,20 |
| 05.1.07.24-0037 | ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |  | 74,50 | 77,81 |
| 05.1.07.24-0038 | ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |  | 82,25 | 85,75 |
| **Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85)** | | | |  | |
| Лестничная площадка: | | | |  | |
| 05.1.07.25-0001 | 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5) | шт. |  | 1 344,28 | 1 416,73 |
| 05.1.07.25-0002 | 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. |  | 1 059,41 | 1 100,23 |
| 05.1.07.25-0003 | 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. |  | 1 045,96 | 1 086,06 |
| 05.1.07.25-0004 | 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. |  | 1 088,68 | 1 129,53 |
| 05.1.07.25-0005 | 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. |  | 1 105,02 | 1 146,57 |
| 05.1.07.25-0006 | 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. |  | 1 229,54 | 1 275,81 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.25-0007 | 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. | 1 245,98 | 1 292,85 |
| 05.1.07.25-0008 | 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4) | шт. | 1 219,50 | 1 264,18 |
| 05.1.07.25-0009 | 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. | 1 355,72 | 1 407,75 |
| 05.1.07.25-0010 | 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. | 1 370,67 | 1 424,10 |
| 05.1.07.25-0011 | 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. | 1 419,20 | 1 475,92 |
| 05.1.07.25-0012 | ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86) | шт. | 1 428,62 | 1 486,93 |
| 05.1.07.25-0013 | ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86) | шт. | 1 374,63 | 1 430,56 |
| 05.1.07.25-0014 | ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86) | шт. | 1 428,62 | 1 486,93 |
| 05.1.07.25-0015 | ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86) | шт. | 1 438,53 | 1 497,40 |
| 05.1.07.25-0016 | ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/ | шт. | 2 156,58 | 2 237,13 |
| 05.1.07.25-0017 | ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/ | шт. | 2 007,30 | 2 084,86 |
| 05.1.07.25-0018 | ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1) | шт. | 329,57 | 343,11 |
| 05.1.07.25-0019 | ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а) | шт. | 602,72 | 626,63 |
| 05.1.07.25-0020 | ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а) | шт. | 734,47 | 763,60 |
| 05.1.07.25-0021 | ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а) | шт. | 649,73 | 678,57 |
| 05.1.07.25-0022 | ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а) | шт. | 1 207,69 | 1 252,22 |
| 05.1.07.25-0023 | ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85) | шт. | 1 488,32 | 1 542,08 |
| 05.1.07.25-0024 | ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85) | шт. | 1 963,88 | 2 033,17 |
| 05.1.07.25-0025 | ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85) | шт. | 1 982,79 | 2 054,40 |
| 05.1.07.25-0026 | ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 351,91 | 366,35 |
| 05.1.07.25-0027 | ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 428,74 | 446,58 |
| 05.1.07.25-0028 | ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 500,26 | 521,38 |
| 05.1.07.25-0029 | ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 503,58 | 524,77 |
| 05.1.07.25-0030 | ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 608,37 | 634,61 |
| 05.1.07.25-0031 | ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 635,14 | 662,29 |
| 05.1.07.25-0032 | ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 606,36 | 632,01 |
| 05.1.07.25-0033 | ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2) | шт. | 1 298,44 | 1 351,08 |
| 05.1.07.25-0034 | ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1) | шт. | 1 224,39 | 1 269,26 |
| 05.1.07.25-0035 | ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1) | шт. | 1 005,88 | 1 044,34 |
| 05.1.07.25-0036 | ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1) | шт. | 1 235,28 | 1 282,59 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.25-0037 | ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1) | шт. | 1 246,36 | 1 292,58 |
| 05.1.07.25-0038 | ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1) | шт. | 1 230,98 | 1 275,98 |
| 05.1.07.25-0039 | ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1) | шт. | 1 277,53 | 1 326,42 |
| 05.1.07.25-0040 | ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1) | шт. | 1 249,41 | 1 296,62 |
| 05.1.07.25-0041 | Лестничная площадка ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. | 153,53 | 158,46 |
| Лестничная площадка: | | | | |
| 05.1.07.25-0042 | с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 118,22 | 2 206,89 |
| 05.1.07.25-0043 | с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 | м3 | 3 056,55 | 3 228,38 |
| 05.1.07.25-0044 | с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5  (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем  0,159 м3, расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 4 341,15 | 4 471,31 |
| 05.1.07.25-0045 | с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5  (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем  0,101 м3, расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 3 557,92 | 3 660,02 |
| 05.1.07.25-0046 | с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м3, расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 3 577,66 | 3 681,08 |
| 05.1.07.25-0051 | Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом | м3 | 2 050,02 | 2 137,33 |
| Марши и площадки лестничные: | | | | |
| 05.1.07.25-0061 | 7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 210,07 | 6 419,94 |
| 05.1.07.25-0062 | 7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 243,64 | 6 454,64 |
| 05.1.07.25-0063 | 7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 310,78 | 6 524,05 |
| 05.1.07.25-0064 | 7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 081,21 | 2 151,55 |
| 05.1.07.25-0065 | 7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 915,00 | 7 148,69 |
| 05.1.07.25-0066 | 7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 780,73 | 7 009,89 |
| 05.1.07.25-0067 | 7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 243,64 | 6 454,64 |
| 05.1.07.25-0068 | 7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 243,64 | 6 454,64 |
| 05.1.07.25-0069 | 7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 6 210,07 | 6 419,94 |
| 05.1.07.25-0070 | 7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 231,19 | 9 543,16 |
| 05.1.07.25-0071 | 7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 356,80 | 3 470,24 |
| 05.1.07.25-0072 | 7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 5 035,20 | 5 205,37 |
| 05.1.07.25-0073 | 7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 250,68 | 7 495,71 |
| 05.1.07.25-0074 | 8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 544,13 | 1 596,31 |
| 05.1.07.25-0075 | 8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 149,98 | 7 391,61 |
| 05.1.07.25-0076 | 8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 250,68 | 7 495,71 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.25-0077 | 8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 250,68 | 7 495,71 |
| 05.1.07.25-0078 | 8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 082,84 | 7 322,20 |
| 05.1.07.25-0079 | 8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 149,98 | 7 391,61 |
| 05.1.07.25-0080 | 8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 250,68 | 7 495,71 |
| 05.1.07.25-0081 | 8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 625,34 | 3 747,86 |
| 05.1.07.25-0082 | 8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 726,04 | 3 851,96 |
| 05.1.07.25-0083 | 8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 404,44 | 5 587,08 |
| 05.1.07.25-0084 | 8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 337,31 | 5 517,69 |
| 05.1.07.25-0085 | 8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 404,44 | 5 587,08 |
| 05.1.07.25-0086 | 8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 337,31 | 5 517,69 |
| 05.1.07.25-0087 | 8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 404,44 | 5 587,08 |
| 05.1.07.25-0088 | 8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 644,83 | 1 700,42 |
| 05.1.07.25-0089 | 8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 409,85 | 1 457,50 |
| 05.1.07.25-0090 | 8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 719,01 | 2 810,90 |
| 05.1.07.25-0091 | 8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 162,43 | 4 303,10 |
| 05.1.07.25-0092 | 8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 759,61 | 3 886,67 |
| 05.1.07.25-0093 | 8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 566,87 | 9 890,19 |
| 05.1.07.25-0094 | 8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 893,88 | 4 025,47 |
| 05.1.07.25-0095 | 8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 826,75 | 3 956,08 |
| 05.1.07.25-0096 | 8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 296,70 | 4 441,91 |
| 05.1.07.25-0097 | 8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 363,84 | 4 511,32 |
| 05.1.07.25-0098 | 8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 734,71 | 10 063,70 |
| 05.1.07.25-0099 | 8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 667,58 | 9 994,30 |
| 05.1.07.25-0100 | 8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 920,41 | 3 019,11 |
| 05.1.07.25-0101 | 8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 088,25 | 3 192,62 |
| 05.1.07.25-0102 | 8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 088,25 | 3 192,62 |
| 05.1.07.25-0103 | 8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 222,53 | 3 331,43 |
| 05.1.07.25-0104 | 8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 155,39 | 3 262,03 |
| 05.1.07.25-0105 | 8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 222,53 | 3 331,43 |
| 05.1.07.25-0106 | 8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 014,08 | 2 082,15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.25-0107 | 8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 685,44 | 2 776,20 |
| 05.1.07.25-0108 | 8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 021,12 | 3 123,22 |
| 05.1.07.25-0109 | 8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 263,13 | 4 407,21 |
| 05.1.07.25-0110 | 8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 665,95 | 4 823,64 |
| 05.1.07.25-0111 | 8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 035,20 | 5 205,37 |
| 05.1.07.25-0112 | 8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 665,95 | 4 823,64 |
| 05.1.07.25-0113 | 8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 236,60 | 5 413,57 |
| 05.1.07.25-0114 | 8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 471,58 | 5 656,49 |
| 05.1.07.25-0115 | 8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 672,99 | 5 864,71 |
| 05.1.07.25-0116 | 8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 692,48 | 3 817,27 |
| 05.1.07.25-0117 | 8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 625,34 | 3 747,86 |
| 05.1.07.25-0118 | 8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 833,79 | 4 997,15 |
| 05.1.07.25-0119 | 8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 913,37 | 1 978,04 |
| 05.1.07.25-0120 | 8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 114,78 | 2 186,25 |
| 05.1.07.25-0121 | 8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 349,76 | 2 429,17 |
| 05.1.07.25-0122 | 8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 551,17 | 2 637,38 |
| 05.1.07.25-0123 | 8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 786,14 | 2 880,30 |
| 05.1.07.25-0124 | 8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 987,55 | 3 088,52 |
| 05.1.07.25-0125 | 8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 188,96 | 3 296,73 |
| 05.1.07.25-0126 | 8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 390,36 | 3 504,93 |
| **Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий** | | | | |
| 05.1.07.26-0001 | Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м | м3 | 1 359,04 | 1 421,54 |
| Стенки лоджий: | | | | |
| 05.1.07.26-0011 | СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 858,65 | 889,95 |
| 05.1.07.26-0012 | СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 886,89 | 915,76 |
| 05.1.07.26-0013 | СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 870,44 | 898,63 |
| 05.1.07.26-0014 | СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 922,76 | 952,64 |
| 05.1.07.26-0015 | СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 863,12 | 891,90 |
| 05.1.07.26-0016 | СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 153,96 | 1 195,35 |
| 05.1.07.26-0017 | СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 187,56 | 1 228,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.26-0018 | СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 117,06 | 1 153,70 |
| 05.1.07.26-0019 | СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 117,06 | 1 153,70 |
| 05.1.07.26-0020 | СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 936,76 | 969,34 |
| **Группа 05.1.07.27: Столбы оград** | | | | |
| Столбы оград: | | | | |
| 05.1.07.27-0001 | 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 97,57 | 101,38 |
| 05.1.07.27-0002 | 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 92,93 | 96,65 |
| 05.1.07.27-0003 | 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 136,80 | 141,39 |
| 05.1.07.27-0004 | 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 126,54 | 131,48 |
| 05.1.07.27-0005 | 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 118,56 | 123,34 |
| 05.1.07.27-0006 | 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 113,25 | 117,92 |
| 05.1.07.27-0007 | 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 171,74 | 177,58 |
| 05.1.07.27-0008 | 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 121,89 | 126,74 |
| 05.1.07.27-0009 | 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 117,23 | 121,98 |
| 05.1.07.27-0010 | 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 161,10 | 166,73 |
| 05.1.07.27-0011 | 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 137,84 | 143,00 |
| 05.1.07.27-0012 | 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 133,85 | 138,93 |
| 05.1.07.27-0013 | 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 125,21 | 130,12 |
| 05.1.07.27-0014 | 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 153,03 | 158,87 |
| 05.1.07.27-0015 | 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 143,05 | 148,69 |
| 05.1.07.27-0016 | 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 135,07 | 140,55 |
| 05.1.07.27-0017 | 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 172,30 | 178,52 |
| 05.1.07.27-0018 | 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 156,35 | 162,25 |
| 05.1.07.27-0019 | 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 144,38 | 150,04 |
| 05.1.07.27-0020 | 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 139,06 | 144,62 |
| 05.1.07.27-0021 | 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 150,36 | 156,14 |
| 05.1.07.27-0022 | 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 197,55 | 204,28 |
| 05.1.07.27-0023 | 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 143,71 | 149,36 |
| 05.1.07.27-0024 | 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 164,32 | 170,38 |
| 05.1.07.27-0025 | 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 182,94 | 189,37 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.27-0026 | 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 155,68 | 161,57 |
| 05.1.07.27-0027 | 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 147,03 | 152,75 |
| 05.1.07.27-0028 | 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. | 159,67 | 165,64 |
| 05.1.07.27-0029 | С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. | 108,26 | 111,90 |
| 05.1.07.27-0030 | С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. | 91,33 | 94,41 |
| 05.1.07.27-0031 | С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. | 128,26 | 133,05 |
| 05.1.07.27-0032 | С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. | 140,48 | 145,51 |
| **Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи** | | | | |
| 05.1.07.28-0001 | Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. | 53,93 | 55,94 |
| Проступи накладные: | | | | |
| 05.1.07.28-0011 | 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 31,48 | 32,91 |
| 05.1.07.28-0012 | 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 35,27 | 36,86 |
| 05.1.07.28-0013 | 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 31,15 | 32,57 |
| 05.1.07.28-0014 | 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 36,74 | 38,40 |
| 05.1.07.28-0015 | 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 31,68 | 33,11 |
| 05.1.07.28-0016 | 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 43,78 | 45,77 |
| 05.1.07.28-0017 | 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 33,54 | 35,05 |
| 05.1.07.28-0018 | 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 45,63 | 47,71 |
| 05.1.07.28-0019 | 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 33,54 | 35,05 |
| 05.1.07.28-0020 | 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 47,37 | 49,52 |
| 05.1.07.28-0021 | Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85\* | м3 | 1 860,09 | 1 943,60 |
| 05.1.07.28-0031 | Ступени железобетонные лестничные | м3 | 785,75 | 851,60 |
| Ступени лестничные: | | | | |
| 05.1.07.28-0041 | ЛС 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 66,52 | 69,71 |
| 05.1.07.28-0042 | ЛС 9 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 62,65 | 65,76 |
| 05.1.07.28-0043 | ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 63,30 | 66,42 |
| 05.1.07.28-0044 | ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 73,14 | 76,83 |
| 05.1.07.28-0045 | ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 68,29 | 71,88 |
| 05.1.07.28-0046 | ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 74,61 | 78,33 |
| 05.1.07.28-0047 | ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 83,66 | 87,74 |
| 05.1.07.28-0048 | ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. | 68,84 | 72,62 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.28-0049 | ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 | 1 297,88 | 1 370,15 |
| 05.1.07.28-0050 | ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 78,99 | 82,98 |
| 05.1.07.28-0051 | ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 79,68 | 83,68 |
| 05.1.07.28-0052 | ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 96,92 | 101,63 |
| 05.1.07.28-0053 | ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 91,95 | 96,56 |
| 05.1.07.28-0054 | ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 105,82 | 111,09 |
| 05.1.07.28-0055 | ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 101,76 | 106,95 |
| 05.1.07.28-0056 | ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 114,98 | 120,62 |
| 05.1.07.28-0057 | ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 110,76 | 116,31 |
| 05.1.07.28-0058 | ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1) | шт. | 122,42 | 128,48 |
| 05.1.07.28-0059 | ЛС 23-1 /бетон В25 (М350), объум 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 161,51 | 169,37 |
| 05.1.07.28-0060 | ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 153,12 | 160,81 |
| 05.1.07.28-0061 | ЛС 215 /бетон В15 (М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. | 147,46 | 153,51 |
| 05.1.07.28-0062 | ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84\*) | шт. | 60,89 | 63,36 |
| 05.1.07.28-0063 | ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84\*) | шт. | 56,67 | 58,92 |
| 05.1.07.28-0064 | ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84\*) | шт. | 53,33 | 56,01 |
| 05.1.07.28-0065 | ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84\*) | шт. | 61,28 | 64,36 |
| 05.1.07.28-0066 | ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84\*) | шт. | 67,88 | 71,37 |
| 05.1.07.28-0067 | ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 85,76 | 89,52 |
| 05.1.07.28-0068 | ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 96,83 | 101,01 |
| 05.1.07.28-0069 | ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 95,21 | 99,39 |
| 05.1.07.28-0070 | ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 106,29 | 110,88 |
| 05.1.07.28-0071 | ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 64,36 | 67,08 |
| 05.1.07.28-0072 | ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 67,96 | 70,86 |
| 05.1.07.28-0073 | ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 72,00 | 75,05 |
| 05.1.07.28-0074 | ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 75,62 | 78,84 |
| 05.1.07.28-0075 | ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 95,38 | 98,86 |
| 05.1.07.28-0076 | ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 112,68 | 116,91 |
| 05.1.07.28-0077 | ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. | 120,25 | 124,82 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.28-0081 | Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0- 84\*; ГОСТ 8717.1-84) | м3 | 1 577,05 | 1 655,45 |
| 05.1.07.28-0082 | Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м | м | 102,18 | 114,16 |
| 05.1.07.28-0083 | Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84\*; ГОСТ 8717.1-84) | м3 | 1 976,41 | 2 062,25 |
| **Группа 05.1.07.29: Тумбы под буфер кабины лифта** | | |  | |
| Тумба под буфер кабины лифта: | | |  | |
| 05.1.07.29-0001 | (Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3/ | шт. | 33,29 | 35,43 |
| 05.1.07.29-0002 | (Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3/ | шт. | 31,09 | 33,01 |
| 05.1.07.29-0003 | грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с  расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033  м3/ | шт. | 33,29 | 35,43 |
| 05.1.07.29-0004 | грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с  расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/ | шт. | 93,25 | 96,59 |
| **Группа 05.1.07.30: Шахты лифта** | | |  | |
| Шахта лифта: | | |  | |
| 05.1.07.30-0001 | грузового ШЛ4 (2770х2780х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/ | шт. | 4 918,05 | 5 112,73 |
| 05.1.07.30-0002 | грузового ШЛ5 (2770х1440х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/ | шт. | 3 175,89 | 3 293,12 |
| 05.1.07.30-0003 | грузового ШЛ6 (2770х930х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/ | шт. | 2 271,99 | 2 354,48 |
| 05.1.07.30-0004 | пассажирского ШЛ1 (1780х2780х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/ | шт. | 4 253,72 | 4 418,45 |
| 05.1.07.30-0005 | пассажирского ШЛ2 (1780х1400х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/ | шт. | 2 167,05 | 2 254,84 |
| 05.1.07.30-0006 | пассажирского ШЛ3 (1780х930х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/ | шт. | 1 558,24 | 1 617,19 |
| **Группа 05.1.07.31: Экраны входов** | | |  | |
| 05.1.07.31-0001 | Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м | м3 | 1 722,72 | 1 803,48 |
| 05.1.07.31-0002 | Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 2 113,53 | 2 209,51 |
| 05.1.07.31-0003 | Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м | м3 | 2 053,96 | 2 141,35 |
| **Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт** | | |  | |
| 05.1.07.32-0001 | Блоки под вентшахту из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле | м3 в пл.т. | 1 990,48 | 2 056,60 |
| 05.1.07.32-0011 | Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле | м3 в пл.т. | 1 874,16 | 1 937,95 |
| 05.1.07.32-0021 | Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 591,19 | 616,79 |
| 05.1.07.32-0031 | Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем  0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 164,07 | 170,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.07.32-0041 | Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3 | м2 | 131,98 | 137,86 |
| 05.1.07.32-0051 | Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 185,64 | 1 228,47 |
| 05.1.07.32-0052 | Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 1 507,20 | 1 549,79 |
| **Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта** | | | | |
| Элементы объемные шахты лифта: | | | | |
| 05.1.07.33-0001 | ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 720,83 | 745,90 |
| 05.1.07.33-0002 | ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 193,84 | 2 270,13 |
| 05.1.07.33-0003 | ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 883,34 | 2 983,61 |
| 05.1.07.33-0004 | ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 447,47 | 3 567,36 |
| 05.1.07.33-0005 | ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 236,78 | 6 453,67 |
| 05.1.07.33-0006 | ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 236,78 | 6 453,67 |
| 05.1.07.33-0007 | ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 675,55 | 6 907,70 |
| 05.1.07.33-0008 | ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 6 675,55 | 6 907,70 |
| 05.1.07.33-0009 | ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 908,88 | 940,49 |
| 05.1.07.33-0010 | ШЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 789,32 | 2 886,32 |
| 05.1.07.33-0011 | ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 698,19 | 3 826,80 |
| 05.1.07.33-0012 | ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 356,35 | 4 507,85 |
| 05.1.07.33-0013 | ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 760,87 | 3 891,66 |
| 05.1.07.33-0014 | ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 835,15 | 8 107,62 |
| 05.1.07.33-0015 | ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 835,15 | 8 107,62 |
| 05.1.07.33-0016 | ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 430,63 | 8 723,82 |
| 05.1.07.33-0017 | ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 430,63 | 8 723,82 |
| **Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы** | | | | |
| 05.1.07.34-0001 | Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. | 1 382,76 | 1 428,48 |
| 05.1.07.34-0011 | Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 801,19 | 829,22 |
| **Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные железобетонные прочие)** | | | | |
| **Группа 05.1.08.01: Блоки** | | | | |
| 05.1.08.01-0001 | Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500х700х850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984) | шт. | 1 846,83 | 1 898,59 |
| 05.1.08.01-0002 | Блок открылков К16п | шт. | 7 368,87 | 7 601,08 |
| 05.1.08.01-0003 | Блок открылок БО 30-15 /бетон В25 (М350), обьем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж) | шт. | 2 347,63 | 2 436,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Блоки (плиты): | | | | |
| 05.1.08.01-0011 | железобетонные лотков тоннельных обделок | м3 | 2 550,10 | 2 647,41 |
| 05.1.08.01-0012 | железобетонные перекрытий сборных тоннелей | м3 | 1 170,88 | 1 327,44 |
| 05.1.08.01-0021 | Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3 | м3 | 2 355,21 | 2 448,62 |
| 05.1.08.01-0022 | Блоки (плиты): тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | м3 | 1 678,68 | 1 758,56 |
| 05.1.08.01-0023 | Блоки бетонные стенда | м3 | 448,11 | 508,02 |
| 05.1.08.01-0024 | Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3 | м3 | 1 225,64 | 1 272,38 |
| 05.1.08.01-0025 | Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3 | м3 | 1 363,01 | 1 412,50 |
| Блоки железобетонные: | | | | |
| 05.1.08.01-0031 | анкерные | м3 | 792,38 | 854,54 |
| 05.1.08.01-0032 | бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3 | м3 | 1 639,13 | 1 718,22 |
| Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: | | | | |
| 05.1.08.01-0041 | OD 5,65 тип 1 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 | 15 213,34 | 15 563,91 |
| 05.1.08.01-0042 | OD 5,65 тип 1У из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 | 15 344,21 | 15 697,40 |
| 05.1.08.01-0043 | OD 6,0 тип 1 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 | 11 868,49 | 12 152,17 |
| 05.1.08.01-0044 | OD 6,0 тип 2 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 | 12 449,90 | 12 745,21 |
| 05.1.08.01-0045 | OD 9,7 тип 1 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 | 9 815,51 | 10 058,13 |
| 05.1.08.01-0046 | OD 9,7 тип 3 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 | 7 505,20 | 7 701,61 |
| 05.1.08.01-0047 | OD 10,3 тип 1 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 | 9 448,01 | 9 683,28 |
| 05.1.08.01-0048 | OD 10,3 тип 2 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 | 9 321,63 | 9 554,37 |
| 05.1.08.01-0049 | OD 10,3 тип 3 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 | 9 810,30 | 10 052,81 |
| 05.1.08.01-0050 | OD 10,3 тип 4 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 | 9 809,62 | 10 052,12 |
| 05.1.08.01-0051 | OD 10,3 тип 5 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 | 6 795,36 | 6 977,58 |
| 05.1.08.01-0052 | OD 12,83 тип 1 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 | 8 885,20 | 9 109,21 |
| 05.1.08.01-0053 | OD 12,83 тип 2 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 | 8 425,44 | 8 640,26 |
| Блоки железобетонные: | | | | |
| 05.1.08.01-0061 | контурные устоев и промежуточных опор | м3 | 2 324,70 | 2 417,50 |
| 05.1.08.01-0062 | лекальные под звенья круглых труб и лотков | м3 | 1 287,18 | 1 359,23 |
| 05.1.08.01-0063 | лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 1 134,23 | 1 203,22 |
| 05.1.08.01-0064 | лестничных площадок, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 3 066,43 | 3 174,07 |
| 05.1.08.01-0065 | мягкого въезда | м3 | 2 406,87 | 2 501,32 |
| 05.1.08.01-0066 | мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | м3 | 2 186,83 | 2 276,87 |
| 05.1.08.01-0067 | наружной обделки шахтных стволов и тоннелей | м3 | 2 541,89 | 2 639,04 |
| 05.1.08.01-0068 | насадок | м3 | 2 354,73 | 2 448,13 |
| 05.1.08.01-0069 | насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | м3 | 2 005,35 | 2 091,77 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.08.01-0070 | насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3 | м3 | 2 709,45 | 2 874,34 |
| 05.1.08.01-0071 | Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94) | м3 | 2 218,61 | 2 309,29 |
| Блоки железобетонные: | | | | |
| 05.1.08.01-0072 | обделок цельносекционные | м3 | 2 037,45 | 2 124,51 |
| 05.1.08.01-0073 | объемные для канализационных и водосточных  коллекторов | м3 | 2 090,94 | 2 370,51 |
| 05.1.08.01-0074 | оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков | м3 | 728,84 | 826,29 |
| 05.1.08.01-0075 | опорные | м3 | 604,38 | 685,19 |
| 05.1.08.01-0076 | Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94) | м3 | 2 488,14 | 2 584,21 |
| Блоки железобетонные: | | | | |
| 05.1.08.01-0077 | подкладные | м3 | 950,43 | 1 077,51 |
| 05.1.08.01-0078 | подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3 | м3 | 2 890,05 | 2 994,16 |
| 05.1.08.01-0079 | подферменников и прокладников, переходные плиты | м3 | 2 300,81 | 2 393,13 |
| 05.1.08.01-0080 | подферменников и прокладников, переходные плиты из  бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | м3 | 2 317,45 | 2 474,50 |
| 05.1.08.01-0081 | полигональные сборные силосов и градирен | м3 | 2 535,68 | 2 632,70 |
| 05.1.08.01-0082 | с расходом арматуры 82 кг/м3 | м3 | 728,84 | 826,29 |
| 05.1.08.01-0083 | с чугунной лотковой плитой | м3 | 2 036,99 | 2 124,04 |
| 05.1.08.01-0084 | Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94) | м3 | 493,65 | 549,83 |
| Блоки железобетонные: | | | | |
| 05.1.08.01-0085 | стеновые с консолями сборных обделок | м3 | 2 893,77 | 2 997,95 |
| 05.1.08.01-0086 | тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3 | м3 | 3 968,15 | 4 093,82 |
| 05.1.08.01-0087 | тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов | м3 | 2 174,83 | 2 264,63 |
| 05.1.08.01-0088 | фундаментные | м3 | 620,17 | 682,00 |
| 05.1.08.01-0089 | шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3 | м3 | 3 915,73 | 4 040,35 |
| 05.1.08.01-0090 | шкафных коробок (стенок) устоев | м3 | 2 310,23 | 2 402,74 |
| 05.1.08.01-0091 | шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с  расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | м3 | 1 987,20 | 2 073,25 |
| 05.1.08.01-0101 | Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | м3 | 1 878,31 | 1 962,18 |
| Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков: | | | | |
| 05.1.08.01-0111 | Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90) | шт. | 1 267,84 | 1 327,47 |
| 05.1.08.01-0112 | Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90) | шт. | 1 804,54 | 1 890,27 |
| 05.1.08.01-0121 | Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3 | м3 | 689,87 | 782,11 |
| Блоки насадок: | | | | |
| 05.1.08.01-0131 | 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 2 920,05 | 3 036,43 |
| 05.1.08.01-0132 | 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/ | шт. | 2 211,78 | 2 292,13 |
| 05.1.08.01-0133 | 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/ | шт. | 1 764,80 | 1 836,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.08.01-0134 | 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг АII 19,60 кг А-III 86,20 кг/ | шт. | 3 371,11 | 3 496,51 |
| 05.1.08.01-0135 | 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 6 390,56 | 6 576,35 |
| 05.1.08.01-0136 | 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 6 856,16 | 7 088,31 |
| 05.1.08.01-0137 | 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 6 748,35 | 6 978,34 |
| 05.1.08.01-0138 | 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 6 314,29 | 6 576,35 |
| 05.1.08.01-0139 | 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 6 314,29 | 6 576,35 |
| 05.1.08.01-0140 | 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/ | шт. | 2 857,87 | 2 973,00 |
| 05.1.08.01-0141 | 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/ | шт. | 4 000,69 | 4 166,47 |
| 05.1.08.01-0142 | 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/ | шт. | 4 867,26 | 5 058,70 |
| 05.1.08.01-0143 | 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/ | шт. | 4 749,15 | 4 938,23 |
| 05.1.08.01-0144 | 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/ | шт. | 6 322,06 | 6 584,27 |
| 05.1.08.01-0145 | 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/ | шт. | 6 974,58 | 7 249,84 |
| 05.1.08.01-0146 | 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/ | шт. | 7 566,31 | 7 867,30 |
| 05.1.08.01-0147 | 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/ | шт. | 7 519,48 | 7 819,53 |
| 05.1.08.01-0148 | 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/ | шт. | 7 085,79 | 7 421,07 |
| 05.1.08.01-0149 | 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/ | шт. | 7 107,33 | 7 443,04 |
| 05.1.08.01-0150 | 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/ | шт. | 7 818,13 | 8 188,90 |
| 05.1.08.01-0151 | 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/ | шт. | 8 490,79 | 8 896,32 |
| 05.1.08.01-0152 | 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/ | шт. | 8 439,21 | 8 843,71 |
| 05.1.08.01-0153 | 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/ | шт. | 10 943,69 | 11 458,94 |
| 05.1.08.01-0154 | 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/ | шт. | 10 889,70 | 11 403,87 |
| 05.1.08.01-0155 | 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/ | шт. | 12 591,05 | 13 180,92 |
| 05.1.08.01-0156 | 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/ | шт. | 12 677,73 | 13 269,33 |
| 05.1.08.01-0157 | 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/ | шт. | 13 738,22 | 14 385,76 |
| 05.1.08.01-0158 | 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 3 791,85 | 3 947,89 |
| 05.1.08.01-0159 | 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/ | шт. | 2 632,46 | 2 735,12 |
| 05.1.08.01-0160 | 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/ | шт. | 3 987,32 | 4 117,08 |
| 05.1.08.01-0161 | 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/ | шт. | 3 995,25 | 4 155,36 |
| 05.1.08.01-0162 | 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 3 002,58 | 3 120,61 |
| 05.1.08.01-0163 | 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 4 417,79 | 4 564,12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.08.01-0164 | 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 6 997,00 | 7 231,96 |
| 05.1.08.01-0165 | 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 4 828,18 | 5 019,77 |
| 05.1.08.01-0166 | 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/ | шт. | 4 694,94 | 4 874,60 |
| 05.1.08.01-0167 | 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/ | шт. | 5 039,74 | 5 234,63 |
| 05.1.08.01-0168 | 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/ | шт. | 5 170,17 | 5 367,67 |
| 05.1.08.01-0169 | 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/ | шт. | 7 308,17 | 7 590,11 |
| 05.1.08.01-0170 | 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/ | шт. | 7 383,21 | 7 666,65 |
| 05.1.08.01-0171 | 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/ | шт. | 7 897,93 | 8 205,55 |
| 05.1.08.01-0172 | 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/ | шт. | 7 971,49 | 8 280,58 |
| 05.1.08.01-0173 | 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/ | шт. | 7 455,42 | 7 807,36 |
| 05.1.08.01-0174 | 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/ | шт. | 7 518,49 | 7 871,69 |
| 05.1.08.01-0175 | 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/ | шт. | 7 711,44 | 8 080,07 |
| 05.1.08.01-0176 | 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/ | шт. | 8 430,77 | 8 834,63 |
| 05.1.08.01-0177 | 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/ | шт. | 8 408,35 | 8 811,76 |
| 05.1.08.01-0178 | 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/ | шт. | 11 328,18 | 11 865,01 |
| 05.1.08.01-0179 | 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/ | шт. | 12 113,84 | 12 694,17 |
| 05.1.08.01-0180 | 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/ | шт. | 12 273,12 | 12 856,63 |
| 05.1.08.01-0181 | 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/ | шт. | 13 249,07 | 13 886,83 |
| 05.1.08.01-0182 | 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/ | шт. | 12 600,72 | 13 225,51 |
| 05.1.08.01-0191 | Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений | м3 | 2 090,01 | 2 178,12 |
| 05.1.08.01-0192 | Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 | 1 424,60 | 1 499,40 |
| 05.1.08.01-0193 | Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79) | шт. | 1 670,03 | 1 732,51 |
| Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: | | | | |
| 05.1.08.01-0201 | П400.98.25ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1) | шт. | 2 299,75 | 2 385,11 |
| 05.1.08.01-0202 | П600.98.30ТА-III /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1) | шт. | 4 418,29 | 4 580,75 |
| 05.1.08.01-0203 | П800.98.40ТА-III /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1) | шт. | 7 683,00 | 7 970,95 |
| 05.1.08.01-0204 | ПТ200.75.15ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1) | шт. | 532,13 | 552,96 |
| 05.1.08.01-0211 | Блоки портальных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные | м3 | 1 560,48 | 1 638,00 |
| 05.1.08.01-0212 | Блоки решетки железобетонные | м3 | 1 589,76 | 1 667,86 |
| 05.1.08.01-0213 | Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 | 1 540,35 | 1 617,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: | | | | |
| 05.1.08.01-0221 | БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 428,53 | 442,66 |
| 05.1.08.01-0222 | БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. | 428,53 | 442,66 |
| 05.1.08.01-0223 | БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг | шт. | 2 250,93 | 2 338,18 |
| 05.1.08.01-0224 | БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг | шт. | 3 601,38 | 3 715,08 |
| 05.1.08.01-0225 | БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг | шт. | 1 636,93 | 1 693,28 |
| 05.1.08.01-0226 | БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг | шт. | 3 272,94 | 3 377,30 |
| 05.1.08.01-0227 | БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг | шт. | 3 598,12 | 3 725,65 |
| 05.1.08.01-0228 | БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг | шт. | 5 478,68 | 5 658,64 |
| 05.1.08.01-0229 | БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг | шт. | 4 389,47 | 4 535,60 |
| 05.1.08.01-0230 | БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг | шт. | 4 947,72 | 5 130,03 |
| 05.1.08.01-0231 | БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг | шт. | 4 294,42 | 4 437,73 |
| 05.1.08.01-0232 | БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг | шт. | 2 230,12 | 2 296,49 |
| 05.1.08.01-0233 | БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг | шт. | 3 624,96 | 3 742,38 |
| 05.1.08.01-0234 | БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг | шт. | 4 861,52 | 5 025,44 |
| 05.1.08.01-0235 | БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг | шт. | 5 515,70 | 5 704,28 |
| 05.1.08.01-0241 | Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/ | шт. | 41 227,61 | 42 244,43 |
| 05.1.08.01-0251 | Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 | м3 | 1 893,33 | 1 977,50 |
| 05.1.08.01-0252 | Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3 | м3 | 2 019,62 | 2 106,32 |
| 05.1.08.01-0261 | Стенка портальная П12.18 | шт. | 6 143,73 | 6 338,84 |
| **Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные** | | | | |
| 05.1.08.02-0001 | Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 | м3 | 1 993,03 | 2 079,20 |
| Камни железобетонные бортовые: | | | | |
| 05.1.08.02-0011 | БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 837,53 | 873,73 |
| 05.1.08.02-0012 | БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1 085,18 | 1 132,26 |
| 05.1.08.02-0013 | БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 1 336,23 | 1 392,60 |
| 05.1.08.02-0014 | БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 84,85 | 89,52 |
| 05.1.08.02-0015 | БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 251,03 | 261,98 |
| 05.1.08.02-0016 | БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 299,17 | 312,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.08.02-0017 | БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 452,96 | 472,76 |
| 05.1.08.02-0018 | БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 664,23 | 693,81 |
| 05.1.08.02-0019 | БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 66,76 | 70,59 |
| 05.1.08.02-0020 | БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 184,43 | 191,82 |
| 05.1.08.02-0021 | БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 313,78 | 327,51 |
| 05.1.08.02-0022 | БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 361,36 | 377,30 |
| 05.1.08.02-0023 | БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 274,07 | 285,84 |
| 05.1.08.02-0024 | БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 322,37 | 336,37 |
| **Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные** | | | | |
| Камни накрывные железобетонные: | | | | |
| 05.1.08.03-0001 | 7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 2 570,56 | 2 646,51 |
| 05.1.08.03-0002 | 7НК 134л,п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 298,08 | 3 395,53 |
| 05.1.08.03-0003 | 7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 395,08 | 3 495,40 |
| 05.1.08.03-0004 | 7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 3 492,09 | 3 595,28 |
| 05.1.08.03-0005 | 7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 7 517,68 | 7 739,81 |
| 05.1.08.03-0006 | 7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 8 002,70 | 8 239,16 |
| 05.1.08.03-0007 | 7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 215,22 | 9 487,51 |
| 05.1.08.03-0008 | 7НК 409л,п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 651,74 | 9 936,93 |
| 05.1.08.03-0009 | 7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 9 700,24 | 9 986,86 |
| 05.1.08.03-0010 | 7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 233,75 | 10 536,13 |
| 05.1.08.03-0011 | 7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 476,26 | 10 785,81 |
| 05.1.08.03-0012 | 7НК 459л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 10 670,26 | 10 985,54 |
| 05.1.08.03-0013 | 7НК 494л,п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 203,77 | 11 534,81 |
| 05.1.08.03-0014 | 7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 12 173,80 | 12 533,51 |
| 05.1.08.03-0015 | 7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 11 785,79 | 12 134,03 |
| 05.1.08.03-0016 | 7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 13 968,34 | 14 381,07 |
| 05.1.08.03-0017 | 8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 810,70 | 1 864,51 |
| 05.1.08.03-0018 | 8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 1 906,00 | 1 962,64 |
| 05.1.08.03-0019 | 8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 144,26 | 2 207,98 |
| 05.1.08.03-0020 | 8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 001,96 | 3 091,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.08.03-0021 | 8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 859,01 | 2 943,98 |
| 05.1.08.03-0022 | 8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 859,01 | 2 943,98 |
| 05.1.08.03-0023 | 8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 859,01 | 2 943,98 |
| 05.1.08.03-0024 | 8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 2 859,01 | 2 943,98 |
| 05.1.08.03-0025 | 8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 812,01 | 3 925,30 |
| 05.1.08.03-0026 | 8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 3 812,01 | 3 925,30 |
| 05.1.08.03-0027 | 8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 052,22 | 7 261,80 |
| 05.1.08.03-0028 | 8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 052,22 | 7 261,80 |
| 05.1.08.03-0029 | 8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 002,61 | 4 121,57 |
| 05.1.08.03-0030 | 8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 622,06 | 4 759,42 |
| 05.1.08.03-0031 | 8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 622,06 | 4 759,42 |
| 05.1.08.03-0032 | 8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 526,76 | 4 661,29 |
| 05.1.08.03-0033 | 8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 526,76 | 4 661,29 |
| 05.1.08.03-0034 | 8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 669,71 | 4 808,48 |
| 05.1.08.03-0035 | 8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 669,71 | 4 808,48 |
| 05.1.08.03-0036 | 8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 193,86 | 5 348,22 |
| 05.1.08.03-0037 | 8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 193,86 | 5 348,22 |
| 05.1.08.03-0038 | 8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 193,86 | 5 348,22 |
| 05.1.08.03-0039 | 8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 193,86 | 5 348,22 |
| 05.1.08.03-0040 | 8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 526,76 | 4 661,29 |
| 05.1.08.03-0041 | 8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 526,76 | 4 661,29 |
| 05.1.08.03-0042 | 8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 765,01 | 4 906,62 |
| 05.1.08.03-0043 | 8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 765,01 | 4 906,62 |
| 05.1.08.03-0044 | 8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 241,51 | 5 397,28 |
| 05.1.08.03-0045 | 8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 241,51 | 5 397,28 |
| 05.1.08.03-0046 | 8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 5 241,51 | 5 397,28 |
| 05.1.08.03-0047 | 8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 004,57 | 7 212,74 |
| 05.1.08.03-0048 | 8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 433,42 | 7 654,32 |
| 05.1.08.03-0049 | 8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 7 433,42 | 7 654,32 |
| 05.1.08.03-0050 | 8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 005,22 | 8 243,12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.08.03-0051 | 8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 005,22 | 8 243,12 |
| 05.1.08.03-0052 | 8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 8 529,37 | 8 782,85 |
| 05.1.08.03-0053 | 8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 199,08 | 13 591,34 |
| 05.1.08.03-0054 | 8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 196,47 | 9 469,77 |
| 05.1.08.03-0055 | 8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 9 196,47 | 9 469,77 |
| 05.1.08.03-0056 | 8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 13 199,08 | 13 591,34 |
| **Группа 05.1.08.04: Оголовки (ГОСТ 32871-2014)** | | | | |
| 05.1.08.04-0001 | Оголовки железобетонные с ныряющими стенками | м3 | 1 782,76 | 1 862,87 |
| 05.1.08.04-0002 | Оголовки железобетонные устьев | м3 | 1 824,30 | 1 905,24 |
| **Группа 05.1.08.05: Плиты для полов** | | | | |
| Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: | | | | |
| 05.1.08.05-0001 | с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм | м2 | 57,78 | 60,34 |
| 05.1.08.05-0002 | с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм | м2 | 67,40 | 70,40 |
| 05.1.08.05-0003 | с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм | м2 | 77,06 | 80,46 |
| 05.1.08.05-0004 | с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм | м2 | 96,33 | 100,57 |
| 05.1.08.05-0005 | с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм | м2 | 47,31 | 49,66 |
| 05.1.08.05-0006 | с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм | м2 | 55,18 | 57,94 |
| 05.1.08.05-0007 | с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм | м2 | 63,10 | 66,22 |
| **Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства** | | | | |
| 05.1.08.06-0001 | Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений | м3 | 1 518,86 | 1 595,55 |
| 05.1.08.06-0011 | Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), обьем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85) | шт. | 1 785,84 | 1 843,46 |
| 05.1.08.06-0012 | Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), обьем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85) | шт. | 4 347,63 | 4 480,89 |
| 05.1.08.06-0013 | Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), обьем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85) | шт. | 2 209,04 | 2 280,08 |
| 05.1.08.06-0014 | Плиты балластных корыт железобетонные | м3 | 2 016,79 | 2 176,06 |
| 05.1.08.06-0015 | Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25  (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 477,20 | 2 573,05 |
| 05.1.08.06-0016 | Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3 | м3 | 4 717,83 | 4 858,49 |
| Плиты дорожные: | | | | |
| 05.1.08.06-0021 | 1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 553,31 | 578,82 |
| 05.1.08.06-0022 | 1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 631,18 | 660,47 |
| 05.1.08.06-0023 | 1П18.15-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 829,18 | 864,84 |
| 05.1.08.06-0024 | 1П18.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 1 009,56 | 1 051,98 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.08.06-0025 | 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 1 216,21 | 1 281,28 |
| 05.1.08.06-0026 | 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 1 216,23 | 1 281,30 |
| 05.1.08.06-0027 | 1П35.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 1 454,35 | 1 524,19 |
| 05.1.08.06-0028 | 1П35.28-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 2 635,19 | 2 763,47 |
| 05.1.08.06-0029 | 1П60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. | 2 484,89 | 2 602,19 |
| 05.1.08.06-0030 | 1П60.19-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. | 2 619,38 | 2 744,00 |
| 05.1.08.06-0031 | 1П60.30-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. | 4 234,99 | 4 436,01 |
| 05.1.08.06-0032 | 1П60.35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. | 4 864,01 | 5 097,06 |
| 05.1.08.06-0033 | 1П60.38-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. | 5 214,92 | 5 464,63 |
| 05.1.08.06-0034 | 1ПБ60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. | 2 857,83 | 2 997,97 |
| 05.1.08.06-0035 | 1ПББ35.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 2 222,91 | 2 329,98 |
| 05.1.08.06-0036 | 1ПББ55.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. | 2 813,05 | 2 950,81 |
| 05.1.08.06-0037 | 1ППШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 555,64 | 581,20 |
| 05.1.08.06-0038 | 1ППШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 633,51 | 662,85 |
| 05.1.08.06-0039 | 1ПТ35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 1 716,76 | 1 798,88 |
| 05.1.08.06-0040 | 1ПТ55-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. | 2 334,98 | 2 443,74 |
| 05.1.08.06-0041 | 1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 1 075,11 | 1 125,88 |
| 05.1.08.06-0042 | 1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 1 213,97 | 1 271,59 |
| 05.1.08.06-0043 | 1ПШД12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 1 118,80 | 1 171,74 |
| 05.1.08.06-0044 | 1ПШД13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 1 272,10 | 1 332,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.08.06-0045 | 1ПШП12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 1 133,24 | 1 187,03 |
| 05.1.08.06-0046 | 1ПШП13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 1 286,54 | 1 348,02 |
| 05.1.08.06-0047 | 2П18.15-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 731,14 | 764,84 |
| 05.1.08.06-0048 | 2П18.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 887,13 | 927,10 |
| 05.1.08.06-0049 | 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84) | шт. | 1 185,91 | 1 250,38 |
| 05.1.08.06-0050 | 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 1 262,50 | 1 328,50 |
| 05.1.08.06-0051 | 2П35.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 1 271,69 | 1 337,87 |
| 05.1.08.06-0052 | 2П35.28-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 2 516,02 | 2 641,91 |
| 05.1.08.06-0053 | 2П60.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. | 2 358,98 | 2 473,77 |
| 05.1.08.06-0054 | 2П60.30-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. | 4 022,74 | 4 219,52 |
| 05.1.08.06-0055 | 2П60.35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. | 4 621,06 | 4 849,25 |
| 05.1.08.06-0056 | 2ПТ35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. | 1 641,44 | 1 722,06 |
| 05.1.08.06-0057 | 2ПТ55-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. | 2 237,00 | 2 343,80 |
| 05.1.08.06-0058 | ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 173,47 | 1 235,84 |
| 05.1.08.06-0059 | ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 318,31 | 1 390,53 |
| 05.1.08.06-0060 | ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1) | шт. | 772,28 | 812,74 |
| 05.1.08.06-0061 | ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1) | шт. | 1 035,83 | 1 093,59 |
| 05.1.08.06-0062 | ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1) | шт. | 885,87 | 940,63 |
| 05.1.08.06-0063 | ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1) | шт. | 2 950,92 | 3 087,73 |
| 05.1.08.06-0064 | ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42) | шт. | 2 874,78 | 3 010,07 |
| 05.1.08.06-0065 | ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1  кг/ | шт. | 2 523,01 | 2 614,78 |
| 05.1.08.06-0066 | ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97) | шт. | 1 365,18 | 1 414,98 |
| 05.1.08.06-0067 | ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97) | шт. | 1 656,60 | 1 716,93 |
| 05.1.08.06-0068 | ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ) | шт. | 751,19 | 789,37 |
| 05.1.08.06-0071 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог | м3 | 1 921,73 | 2 070,87 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.08.06-0072 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог | м3 | 1 534,52 | 1 611,52 |
| 05.1.08.06-0073 | Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей | м3 | 1 955,87 | 2 041,30 |
| 05.1.08.06-0074 | Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами | м3 | 1 471,88 | 1 547,63 |
| 05.1.08.06-0075 | Плиты железобетонные покрытий аэродромов | м3 | 1 572,48 | 1 650,79 |
| 05.1.08.06-0076 | Плиты железобетонные покрытия территорий портов | м3 | 1 346,58 | 1 419,82 |
| 05.1.08.06-0077 | Плиты железобетонные проезжей части | м3 | 1 739,63 | 1 877,01 |
| Плиты покрытия для: | | | | |
| 05.1.08.06-0081 | аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91) | шт. | 2 966,93 | 3 104,06 |
| 05.1.08.06-0082 | временных автомобильных дорог промышленных  предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84 | м3 | 1 543,25 | 1 620,42 |
| 05.1.08.06-0083 | лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м,  массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84) | м3 | 1 543,25 | 1 620,42 |
| 05.1.08.06-0084 | лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36  м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85) | шт. | 596,92 | 625,53 |
| 05.1.08.06-0085 | лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44  м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85) | шт. | 670,80 | 704,60 |
| 05.1.08.06-0086 | постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с  расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84 | м3 | 1 610,83 | 1 689,35 |
| 05.1.08.06-0087 | постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с  расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84 | м3 | 1 852,06 | 1 935,41 |
| 05.1.08.06-0091 | Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 | 2 223,12 | 2 313,89 |
| 05.1.08.06-0092 | Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей | м3 | 2 097,48 | 2 250,13 |
| **Группа 05.1.08.07: Плиты опорные железобетонные** | | | | |
| Плиты опорные: | | | | |
| 05.1.08.07-0001 | для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3 | м3 | 1 940,55 | 2 025,67 |
| 05.1.08.07-0002 | ОП 4.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 38,81 | 40,51 |
| 05.1.08.07-0003 | ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. | 35,60 | 37,24 |
| 05.1.08.07-0004 | ОП 5.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 32,85 | 34,44 |
| 05.1.08.07-0005 | ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. | 31,39 | 32,95 |
| 05.1.08.07-0006 | ОП 5.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 52,35 | 54,69 |
| 05.1.08.07-0007 | ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. | 50,37 | 52,67 |
| 05.1.08.07-0008 | ОП 6.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 67,88 | 70,90 |
| 05.1.08.07-0009 | ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. | 62,35 | 65,26 |
| 05.1.08.07-0010 | ОП 6.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. | 96,75 | 101,28 |
| 05.1.08.07-0011 | ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. | 94,70 | 99,18 |
| 05.1.08.07-0012 | ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 446,90 | 470,66 |
| **Группа 05.1.08.08: Плиты подкладные железобетонные** | | | | |
| Плиты подкладные: | | | | |
| 05.1.08.08-0001 | железобетонные | м3 | 633,20 | 683,32 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.08.08-0002 | железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5) | м3 | 2 377,63 | 2 471,49 |
| 05.1.08.08-0003 | и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3 | м3 | 2 225,68 | 2 316,50 |
| 05.1.08.08-0004 | ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 41,19 | 42,94 |
| 05.1.08.08-0005 | ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 59,46 | 62,04 |
| 05.1.08.08-0006 | ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 60,52 | 63,39 |
| 05.1.08.08-0007 | ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 99,98 | 104,30 |
| 05.1.08.08-0008 | ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 119,58 | 124,75 |
| 05.1.08.08-0009 | ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 139,75 | 145,88 |
| 05.1.08.08-0010 | ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 166,57 | 173,79 |
| 05.1.08.08-0011 | ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 187,40 | 195,60 |
| 05.1.08.08-0012 | ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 226,22 | 235,83 |
| 05.1.08.08-0013 | ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 264,95 | 278,77 |
| 05.1.08.08-0014 | ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. | 305,59 | 321,71 |
| **Группа 05.1.08.09: Подушки опорные** | | | | |
| Опорные подушки: | | | | |
| 05.1.08.09-0001 | ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 11,69 | 12,11 |
| 05.1.08.09-0002 | ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 19,57 | 20,15 |
| 05.1.08.09-0003 | ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 40,32 | 41,87 |
| 05.1.08.09-0004 | ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 93,20 | 96,73 |
| 05.1.08.09-0005 | ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 123,83 | 128,71 |
| 05.1.08.09-0006 | ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 189,60 | 196,73 |
| 05.1.08.09-0007 | ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 281,31 | 291,20 |
| 05.1.08.09-0008 | ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 579,35 | 602,97 |
| 05.1.08.09-0009 | ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. | 992,82 | 1 033,61 |
| **Группа 05.1.08.10: Полурамы и рамы** | | | | |
| 05.1.08.10-0001 | Полурамы железобетонные | м3 | 3 967,32 | 4 092,97 |
| Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: | | | | |
| 05.1.08.10-0011 | 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2 | м3 | 1 785,86 | 1 867,89 |
| 05.1.08.10-0012 | 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2 | м3 | 1 798,05 | 1 880,32 |
| 05.1.08.10-0013 | 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2 | м3 | 1 832,39 | 1 915,35 |
| 05.1.08.10-0014 | 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2 | м3 | 1 798,05 | 1 880,32 |
| 05.1.08.10-0015 | 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2 | м3 | 1 851,23 | 1 934,56 |
| 05.1.08.10-0016 | 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2 | м3 | 1 784,76 | 1 866,76 |
| 05.1.08.10-0017 | 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2 | м3 | 1 788,08 | 1 870,15 |
| 05.1.08.10-0018 | 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2 | м3 | 1 841,26 | 1 924,39 |
| 05.1.08.10-0019 | 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2 | м3 | 1 764,82 | 1 846,42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.08.10-0021 | Рамы железобетонные | м3 | 3 082,05 | 3 190,00 |
| **Группа 05.1.08.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32871-2014)** | | | | |
| Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб: | | | | |
| 05.1.08.11-0001 | Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94) | шт. | 11 589,09 | 11 928,31 |
| 05.1.08.11-0002 | Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94) | шт. | 8 018,89 | 8 253,91 |
| 05.1.08.11-0003 | Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94) | шт. | 15 798,68 | 16 245,70 |
| **Группа 05.1.08.12: Шпунты** | | | | |
| 05.1.08.12-0001 | Шпунт железобетонный | м3 | 1 503,25 | 1 579,62 |
| 05.1.08.12-0002 | Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем | м3 | 1 879,63 | 1 963,53 |
| 05.1.08.12-0003 | Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных | м3 | 1 811,74 | 1 958,37 |
| **Группа 05.1.08.13: Электроблоки, электропанели** | | | | |
| 05.1.08.13-0001 | Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 4 778,83 | 4 907,61 |
| 05.1.08.13-0002 | Электроблоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН) | шт. | 4 778,83 | 4 907,61 |
| 05.1.08.13-0011 | Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 219,61 | 4 333,32 |
| 05.1.08.13-0012 | Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. | 4 219,61 | 4 333,32 |
| 05.1.08.13-0021 | Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле | м2 | 224,21 | 234,63 |
| Электропанели, марки: | | | | |
| 05.1.08.13-0031 | Э-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 289,11 | 2 370,49 |
| 05.1.08.13-0032 | Э-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход армтуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 3 113,54 | 3 215,54 |
| 05.1.08.13-0033 | Э-3, ЭО-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 2 433,84 | 2 511,33 |
| 05.1.08.13-0034 | Э-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью  1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП) | шт. | 1 964,03 | 2 031,85 |
| 05.1.08.13-0035 | ЭП1сн (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/ | шт. | 2 613,73 | 2 708,39 |
| 05.1.08.13-0036 | ЭП2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/ | шт. | 2 613,73 | 2 708,39 |
| 05.1.08.13-0037 | ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 3 147,96 | 3 239,17 |
| 05.1.08.13-0038 | ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. | 3 191,93 | 3 285,44 |
| **Группа 05.1.08.14: Конструкции, не включенные в группы** | | | | |
| 05.1.08.14-0001 | Башмаки железобетонные | м3 | 1 124,38 | 1 193,18 |
| 05.1.08.14-0011 | Грузы железобетонные балластные | м3 | 921,97 | 986,72 |
| 05.1.08.14-0021 | Доборы железобетонные | м3 | 1 345,08 | 1 461,28 |
| 05.1.08.14-0031 | Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т | м3 | 1 598,99 | 1 737,13 |
| 05.1.08.14-0041 | Канал железобетонные лотковый с консолью | м3 | 1 854,81 | 1 938,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.1.08.14-0051 | Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3 | м3 | 1 267,39 | 1 339,05 |
| 05.1.08.14-0052 | Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3 | м3 | 1 416,95 | 1 491,60 |
| 05.1.08.14-0061 | Мачты светофоров железобетонные центрифугированные | м3 | 3 809,37 | 3 931,87 |
| 05.1.08.14-0071 | Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 | 1 441,33 | 1 516,46 |
| 05.1.08.14-0081 | Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий | м3 | 1 495,88 | 1 572,11 |
| 05.1.08.14-0091 | Подпятники железобетонные | м3 | 1 129,23 | 1 198,12 |
| 05.1.08.14-0101 | Своды каналов теплотрасс железобетонные | м3 | 2 641,12 | 2 740,25 |
| 05.1.08.14-0111 | Складки сборные железобетонные | м3 | 3 428,80 | 3 543,68 |
| Стаканы железобетонные для крепления: | | | | |
| 05.1.08.14-0121 | дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3 | м3 | 1 648,91 | 1 728,20 |
| 05.1.08.14-0122 | дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3 | м3 | 2 058,97 | 2 146,46 |
| 05.1.08.14-0131 | Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий | м3 | 1 599,65 | 1 677,95 |
| 05.1.08.14-0141 | Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300 | м3 | 901,36 | 965,70 |
| Траверсы и вставки: | | | | |
| 05.1.08.14-0151 | эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 | 1 113,10 | 1 181,67 |
| 05.1.08.14-0152 | эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона  В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 | 1 113,10 | 1 181,67 |
| 05.1.08.14-0161 | Тройники железобетонные лотковых оросительных систем | м3 | 1 986,07 | 2 072,10 |
| 05.1.08.14-0171 | Упоры анкерные массой до 2,0 т | м3 | 1 161,53 | 1 261,87 |
| 05.1.08.14-0172 | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т | м3 | 1 028,78 | 1 117,67 |
| 05.1.08.14-0181 | Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 | 1 926,19 | 2 011,02 |
| **Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11ОКПД2 Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня)** | | | | |
| **Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные)** | | | | |
| **Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)** | | | | |
| Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: | | | | |
| 05.2.01.01-0001 | пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 722,20 | 781,47 |
| 05.2.01.01-0002 | пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более | м3 | 685,71 | 744,25 |
| 05.2.01.01-0003 | пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 758,81 | 818,82 |
| 05.2.01.01-0004 | сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 770,60 | 830,84 |
| 05.2.01.01-0005 | сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более | м3 | 733,06 | 792,55 |
| 05.2.01.01-0006 | сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 825,08 | 886,41 |
| 05.2.01.01-0007 | сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 916,55 | 979,71 |
| 05.2.01.01-0008 | сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более | м3 | 886,64 | 949,20 |
| 05.2.01.01-0009 | сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 940,92 | 1 004,57 |
| **Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| 05.2.01.02-0001 | Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500х250х80 мм, марка 125 | 1000 шт. | 18 186,63 | 18 893,04 |
| 05.2.01.02-0002 | Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером  300х198х130 мм, марка 125 | 1000 шт. | 12 902,06 | 13 400,90 |
| **Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2**  **Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня)** | | | | |
| **Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)** | | | | |
| Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: | | | | |
| 05.2.02.01-0001 | пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 696,53 | 755,29 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.2.02.01-0002 | пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более | м3 | 661,81 | 719,88 |
| 05.2.02.01-0003 | пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 731,03 | 790,48 |
| 05.2.02.01-0004 | сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 726,50 | 848,18 |
| 05.2.02.01-0005 | сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более | м3 | 697,50 | 818,60 |
| 05.2.02.01-0006 | сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6 | м3 | 985,67 | 1 050,21 |
| 05.2.02.01-0007 | сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н | м3 | 985,67 | 1 050,21 |
| 05.2.02.01-0008 | сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П | м3 | 995,05 | 1 059,78 |
| 05.2.02.01-0009 | сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т | м3 | 951,29 | 1 015,14 |
| 05.2.02.01-0010 | сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 775,30 | 897,96 |
| 05.2.02.01-0011 | сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 712,71 | 771,79 |
| 05.2.02.01-0012 | сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более | м3 | 682,80 | 741,29 |
| 05.2.02.01-0013 | сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3 | м3 | 753,70 | 813,60 |
| Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78): | | | | |
| 05.2.02.01-0021 | ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 306,00 | 331,57 |
| 05.2.02.01-0022 | ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 348,36 | 378,66 |
| 05.2.02.01-0023 | ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 386,04 | 419,69 |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): | | | | |
| 05.2.02.01-0031 | ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом | шт. | 495,36 | 524,72 |
| 05.2.02.01-0032 | ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом | шт. | 121,34 | 130,99 |
| 05.2.02.01-0033 | ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом | шт. | 152,23 | 164,35 |
| 05.2.02.01-0034 | ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом | шт. | 183,29 | 197,70 |
| 05.2.02.01-0035 | ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 82,39 | 90,53 |
| 05.2.02.01-0036 | ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 109,99 | 120,90 |
| 05.2.02.01-0037 | ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 137,60 | 151,28 |
| 05.2.02.01-0038 | ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 165,39 | 181,66 |
| 05.2.02.01-0039 | ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 132,89 | 139,81 |
| 05.2.02.01-0040 | ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 71,57 | 78,74 |
| 05.2.02.01-0041 | ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 277,32 | 291,76 |
| 05.2.02.01-0042 | ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 149,46 | 164,30 |
| 05.2.02.01-0043 | ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 166,35 | 175,05 |
| 05.2.02.01-0044 | ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 89,75 | 98,58 |
| 05.2.02.01-0045 | ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 336,71 | 354,56 |
| 05.2.02.01-0046 | ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 180,36 | 198,60 |
| 05.2.02.01-0047 | ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 199,78 | 210,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.2.02.01-0048 | ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. | 107,75 | 118,42 |
| 05.2.02.01-0049 | ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 216,69 | 238,80 |
| 05.2.02.01-0050 | ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 413,12 | 434,91 |
| 05.2.02.01-0051 | ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/ | шт. | 221,20 | 243,60 |
| 05.2.02.01-0052 | ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 546,38 | 575,46 |
| 05.2.02.01-0053 | ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 285,15 | 314,94 |
| 05.2.02.01-0054 | ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. | 583,58 | 617,85 |
| 05.2.02.01-0055 | ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. | 356,50 | 393,82 |
| 05.2.02.01-0056 | ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. | 678,78 | 719,59 |
| 05.2.02.01-0057 | ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. | 427,84 | 472,70 |
| 05.2.02.01-0058 | ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг | шт. | 152,86 | 160,73 |
| 05.2.02.01-0059 | ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 204,11 | 214,68 |
| 05.2.02.01-0060 | ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 250,85 | 264,02 |
| 05.2.02.01-0061 | ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. | 253,73 | 268,62 |
| **Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные** | | | | |
| 05.2.02.02-0001 | Блок модульный бетонный с выемкой T-Blok размером 240х150х400 мм | шт. | 40,82 | 42,19 |
| 05.2.02.02-0002 | Блок модульный бетонный с ребром T-Blok размером 240х150х400 мм | шт. | 40,82 | 42,19 |
| 05.2.02.02-0003 | Блок модульный бетонный финишный T-Blok размером 240х150х400 мм | шт. | 40,82 | 42,19 |
| **Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42873191-2011)** | | | | |
| 05.2.02.03-0001 | Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм) | шт. | 122,66 | 125,80 |
| 05.2.02.03-0011 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B15, на белом цементе | шт. | 113,88 | 116,86 |
| 05.2.02.03-0012 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B15, серый | шт. | 79,45 | 81,74 |
| 05.2.02.03-0013 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B15, цветной на сером цементе | шт. | 95,34 | 97,95 |
| 05.2.02.03-0014 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B20, на белом цементе | шт. | 117,01 | 120,05 |
| 05.2.02.03-0015 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B20, серый | шт. | 81,86 | 84,20 |
| 05.2.02.03-0016 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B20, цветной на сером цементе | шт. | 97,99 | 100,65 |
| 05.2.02.03-0017 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B22,5, на белом цементе | шт. | 120,38 | 123,49 |
| 05.2.02.03-0018 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B22,5, серый | шт. | 84,26 | 86,65 |
| 05.2.02.03-0019 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B22,5, цветной на сером цементе | шт. | 100,88 | 103,60 |
| 05.2.02.03-0020 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B25, на белом цементе | шт. | 124,20 | 127,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.2.02.03-0021 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B25, серый | шт. | 86,67 | 89,11 |
| 05.2.02.03-0022 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B25, цветной на сером цементе | шт. | 103,81 | 106,59 |
| 05.2.02.03-0031 | Блоки облицовочные TW1 | шт. | 77,97 | 80,04 |
| **Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов** | | | | |
| Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером: | | | | |
| 05.2.02.05-0001 | 250х200х140 мм, белый | шт. | 27,82 | 28,67 |
| 05.2.02.05-0002 | 250х200х140 мм, серый | шт. | 13,91 | 14,48 |
| 05.2.02.05-0003 | 250х200х140 мм, цветной на белом цементе | шт. | 33,38 | 34,34 |
| 05.2.02.05-0004 | 250х200х140 мм, цветной на сером цементе | шт. | 22,25 | 22,99 |
| **Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)** | | | | |
| Блок керамзитобетонный: | | | | |
| 05.2.02.06-0001 | перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см | шт. | 8,72 | 9,01 |
| 05.2.02.06-0002 | перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см | шт. | 10,87 | 11,25 |
| 05.2.02.06-0003 | стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см | шт. | 17,42 | 18,01 |
| 05.2.02.06-0004 | стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см | шт. | 19,66 | 20,26 |
| 05.2.02.06-0005 | фундаментный, размером 20х20х40 см | шт. | 23,99 | 24,77 |
| **Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные** | | | | |
| Блок пенобетонный, размером: | | | | |
| 05.2.02.07-0001 | 10х30х60, D700 | шт. | 21,95 | 22,79 |
| 05.2.02.07-0002 | 10х30х60, D800 | шт. | 22,95 | 23,74 |
| 05.2.02.07-0003 | 20х20х40, D600 | шт. | 18,73 | 19,41 |
| 05.2.02.07-0004 | 20х20х40, D700 | шт. | 19,50 | 20,26 |
| 05.2.02.07-0005 | 20х20х40, D800 | шт. | 20,41 | 21,10 |
| 05.2.02.07-0006 | 20х30х40, D500 | шт. | 26,78 | 27,85 |
| 05.2.02.07-0007 | 20х30х40, D600 | шт. | 28,10 | 29,12 |
| 05.2.02.07-0008 | 20х30х40, D700 | шт. | 29,28 | 30,39 |
| 05.2.02.07-0009 | 20х30х40, D800 | шт. | 30,60 | 31,65 |
| 05.2.02.07-0010 | 20х30х60, D500 | шт. | 38,33 | 39,88 |
| 05.2.02.07-0011 | 20х30х60, D600 | шт. | 40,29 | 41,77 |
| 05.2.02.07-0012 | 20х30х60, D700 | шт. | 42,04 | 43,68 |
| 05.2.02.07-0013 | 20х30х60, D800 | шт. | 44,04 | 45,57 |
| **Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные** | | | | |
| Блок пескоцементный: | | | | |
| 05.2.02.08-0001 | перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см | шт. | 5,20 | 5,53 |
| 05.2.02.08-0002 | перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см | шт. | 6,72 | 7,13 |
| 05.2.02.08-0003 | стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см | шт. | 7,25 | 7,85 |
| 05.2.02.08-0004 | стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см | шт. | 9,32 | 9,87 |
| 05.2.02.08-0005 | фундаментный, размером 20х20х40 см | шт. | 10,52 | 11,28 |
| **Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89)** | | | | |
| 05.2.02.09-0001 | Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15 | м3 | 514,37 | 543,55 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: | | | | |
| 05.2.02.09-0011 | 500 кг/м3, класс В 1,5 | м3 | 517,77 | 549,11 |
| 05.2.02.09-0012 | 500 кг/м3, класс В 2 | м3 | 566,22 | 598,53 |
| 05.2.02.09-0013 | 500 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 653,15 | 687,19 |
| 05.2.02.09-0014 | 500 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 742,58 | 778,41 |
| 05.2.02.09-0015 | 600 кг/м3, класс В 2 | м3 | 536,03 | 565,46 |
| 05.2.02.09-0016 | 600 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 581,41 | 611,75 |
| 05.2.02.09-0017 | 600 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 601,57 | 632,31 |
| 05.2.02.09-0018 | 600 кг/м3, класс В 5 | м3 | 671,45 | 703,59 |
| 05.2.02.09-0019 | 700 кг/м3, класс В 2 | м3 | 514,79 | 547,02 |
| 05.2.02.09-0020 | 700 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 549,99 | 582,92 |
| 05.2.02.09-0021 | 700 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 585,05 | 618,68 |
| 05.2.02.09-0022 | 700 кг/м3, класс В 5 | м3 | 605,48 | 639,52 |
| 05.2.02.09-0023 | 800 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 531,89 | 560,30 |
| 05.2.02.09-0024 | 800 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 559,37 | 588,33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.2.02.09-0025 | 800 кг/м3, класс В 5 | м3 | 589,85 | 619,42 |
| 05.2.02.09-0026 | 800 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 614,19 | 644,24 |
| 05.2.02.09-0027 | 900 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 510,74 | 538,00 |
| 05.2.02.09-0028 | 900 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 551,70 | 579,78 |
| 05.2.02.09-0029 | 900 кг/м3, класс В 5 | м3 | 577,49 | 606,08 |
| 05.2.02.09-0030 | 900 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 612,92 | 642,22 |
| 05.2.02.09-0031 | 1000 кг/м3, класс В 5 | м3 | 548,33 | 578,19 |
| 05.2.02.09-0032 | 1000 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 589,25 | 619,93 |
| 05.2.02.09-0033 | 1100 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 575,27 | 607,56 |
| 05.2.02.09-0034 | 1100 кг/м3, класс В 10 | м3 | 615,29 | 648,38 |
| 05.2.02.09-0035 | 1200 кг/м3, класс В 10 | м3 | 611,36 | 646,28 |
| 05.2.02.09-0036 | 1200 кг/м3, класс В 12,5 | м3 | 560,76 | 594,67 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: | | | | |
| 05.2.02.09-0041 | 500 кг/м3, класс В 1,5 | м3 | 536,98 | 568,70 |
| 05.2.02.09-0042 | 500 кг/м3, класс В 2 | м3 | 567,79 | 600,13 |
| 05.2.02.09-0043 | 500 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 608,93 | 642,09 |
| 05.2.02.09-0044 | 500 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 652,68 | 686,72 |
| 05.2.02.09-0045 | 600 кг/м3, класс В 2 | м3 | 530,14 | 559,45 |
| 05.2.02.09-0046 | 600 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 909,36 | 1 057,78 |
| 05.2.02.09-0047 | 600 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 600,02 | 630,73 |
| 05.2.02.09-0048 | 600 кг/м3, класс В 5 | м3 | 631,72 | 663,06 |
| 05.2.02.09-0049 | 700 кг/м3, класс В 2 | м3 | 508,93 | 541,04 |
| 05.2.02.09-0050 | 700 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 531,96 | 564,53 |
| 05.2.02.09-0051 | 700 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 571,71 | 605,07 |
| 05.2.02.09-0052 | 700 кг/м3, класс В 5 | м3 | 606,51 | 640,57 |
| 05.2.02.09-0053 | 800 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 512,61 | 540,63 |
| 05.2.02.09-0054 | 800 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 544,23 | 572,88 |
| 05.2.02.09-0055 | 800 кг/м3, класс В 5 | м3 | 576,96 | 606,27 |
| 05.2.02.09-0056 | 800 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 616,25 | 646,34 |
| 05.2.02.09-0057 | 900 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 499,52 | 526,55 |
| 05.2.02.09-0058 | 900 кг/м3, класс В 3,5 | м3 | 893,40 | 1 041,50 |
| 05.2.02.09-0059 | 900 кг/м3, класс В 5 | м3 | 560,83 | 589,09 |
| 05.2.02.09-0060 | 900 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 597,80 | 626,80 |
| 05.2.02.09-0061 | 1000 кг/м3, класс В 5 | м3 | 525,37 | 554,77 |
| 05.2.02.09-0062 | 1000 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 560,03 | 590,12 |
| 05.2.02.09-0063 | 1100 кг/м3, класс В 7,5 | м3 | 553,50 | 585,36 |
| 05.2.02.09-0064 | 1100 кг/м3, класс В 10 | м3 | 593,28 | 625,93 |
| 05.2.02.09-0065 | 1200 кг/м3, класс В 10 | м3 | 571,75 | 605,88 |
| 05.2.02.09-0066 | 1200 кг/м3, класс В 12,5 | м3 | 522,53 | 555,68 |
| **Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные** | | | | |
| Блоки полистиролбетонные, марка: | | | | |
| 05.2.02.10-0001 | D 250 | м3 | 422,37 | 441,10 |
| 05.2.02.10-0002 | D 300 | м3 | 431,43 | 452,40 |
| 05.2.02.10-0003 | D 350 | м3 | 495,95 | 520,27 |
| 05.2.02.10-0004 | D 400 | м3 | 516,12 | 542,90 |
| 05.2.02.10-0005 | D 450 | м3 | 536,27 | 565,51 |
| 05.2.02.10-0006 | D 500 | м3 | 556,43 | 588,13 |
| **Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная** | | | | |
| Брусчатка вибропрессованная двухслойная: | | | | |
| 05.2.02.11-0001 | гладкая красная, толщиной 40 мм | м2 | 80,72 | 84,19 |
| 05.2.02.11-0002 | гладкая красная, толщиной 60 мм | м2 | 84,74 | 89,21 |
| 05.2.02.11-0003 | гладкая красная, толщиной 100 мм | м2 | 149,28 | 156,90 |
| 05.2.02.11-0004 | гладкая серая, толщиной 40 мм | м2 | 75,78 | 79,15 |
| 05.2.02.11-0005 | гладкая серая, толщиной 60 мм | м2 | 79,82 | 84,19 |
| 05.2.02.11-0006 | гладкая серая, толщиной 100 мм | м2 | 136,76 | 144,13 |
| 05.2.02.11-0007 | гладкая цветная, толщиной 40 мм | м2 | 93,03 | 96,75 |
| 05.2.02.11-0008 | гладкая цветная, толщиной 60 мм | м2 | 100,02 | 104,79 |
| 05.2.02.11-0009 | гладкая цветная, толщиной 100 мм | м2 | 152,71 | 160,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.2.02.11-0010 | фактурная красная, толщиной 40 мм | м2 | 105,34 | 109,30 |
| 05.2.02.11-0011 | фактурная красная, толщиной 60 мм | м2 | 114,30 | 119,36 |
| 05.2.02.11-0012 | фактурная красная, толщиной 100 мм | м2 | 165,23 | 173,17 |
| 05.2.02.11-0013 | фактурная серая, толщиной 40 мм | м2 | 102,89 | 106,80 |
| 05.2.02.11-0014 | фактурная серая, толщиной 60 мм | м2 | 111,84 | 116,85 |
| 05.2.02.11-0015 | фактурная серая, толщиной 100 мм | м2 | 145,86 | 153,41 |
| 05.2.02.11-0016 | фактурная цветная, толщиной 40 мм | м2 | 113,97 | 118,11 |
| 05.2.02.11-0017 | фактурная цветная, толщиной 60 мм | м2 | 120,46 | 125,64 |
| 05.2.02.11-0018 | фактурная цветная, толщиной 100 мм | м2 | 181,19 | 189,44 |
| **Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная** | | | | |
| Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: | | | | |
| 05.2.02.12-0001 | 115х57х60 мм | м2 | 89,37 | 93,93 |
| 05.2.02.12-0002 | 115х172х60 мм | м2 | 88,26 | 92,80 |
| 05.2.02.12-0003 | 240х120х50 мм, марка 500 | м2 | 93,56 | 97,75 |
| 05.2.02.12-0004 | 240х120х70 мм, марка 500 | м2 | 95,07 | 100,22 |
| 05.2.02.12-0005 | 240х128х60 мм | м2 | 68,39 | 72,53 |
| Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: | | | | |
| 05.2.02.12-0011 | 200х100х70 мм, марка 500, красная | м2 | 101,65 | 106,93 |
| 05.2.02.12-0012 | 200х100х70 мм, марка 500, серая | м2 | 93,67 | 98,79 |
| 05.2.02.12-0013 | 200х100х70 мм, марка 500, цветная | м2 | 133,56 | 139,47 |
| 05.2.02.12-0014 | 250х120х50 мм, марка 500 | м2 | 103,20 | 107,58 |
| 05.2.02.12-0015 | 250х120х70 мм, марка 500 | м2 | 104,90 | 110,24 |
| **Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные** | | | | |
| Арболитовые изделия неармированные: | | | | |
| 05.2.02.13-0001 | конструкционные, класс В 1,5 | м3 | 1 088,44 | 1 121,51 |
| 05.2.02.13-0002 | конструкционные, класс В 2,0 | м3 | 1 107,86 | 1 141,32 |
| 05.2.02.13-0003 | конструкционные, класс В 2,5 | м3 | 1 142,45 | 1 176,60 |
| 05.2.02.13-0004 | теплоизоляционные, класс В 0,35 | м3 | 1 010,69 | 1 039,24 |
| 05.2.02.13-0005 | теплоизоляционные, класс В 0,75 | м3 | 1 045,91 | 1 075,16 |
| 05.2.02.13-0006 | теплоизоляционные, класс В 1,0 | м3 | 794,12 | 918,97 |
| **Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона** | | | | |
| 05.2.02.14-0001 | Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75 | м3 | 412,85 | 440,00 |
| Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип: | | | | |
| 05.2.02.14-0011 | А, марка 350 | м3 | 389,56 | 404,02 |
| 05.2.02.14-0012 | Б, марка 400 | м3 | 397,45 | 412,80 |
| **Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые вибропрессованные** | | | | |
| Мостовая вибропрессованная: | | | | |
| 05.2.02.15-0001 | красная, толщиной 70 мм | м2 | 101,65 | 106,93 |
| 05.2.02.15-0002 | красная, толщиной 80 мм | м2 | 133,11 | 139,47 |
| 05.2.02.15-0003 | серая, толщиной 70 мм | м2 | 93,67 | 98,79 |
| 05.2.02.15-0004 | серая, толщиной 80 мм | м2 | 130,82 | 137,14 |
| 05.2.02.15-0005 | цветная, толщиной 70 мм | м2 | 133,56 | 139,47 |
| 05.2.02.15-0006 | цветная, толщиной 80 мм | м2 | 142,21 | 148,76 |
| 05.2.02.15-0011 | Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500 | м2 | 257,72 | 267,35 |
| 05.2.02.15-0012 | Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500 | м2 | 229,21 | 236,95 |
| **Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные** | | | | |
| Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: | | | | |
| 05.2.02.16-0001 | 57 мм | компл. | 70,22 | 71,70 |
| 05.2.02.16-0002 | 76 мм | компл. | 90,22 | 92,12 |
| 05.2.02.16-0003 | 89 мм | компл. | 100,26 | 102,38 |
| 05.2.02.16-0004 | 108 мм | компл. | 100,24 | 102,38 |
| 05.2.02.16-0005 | 133 мм | компл. | 150,38 | 153,55 |
| 05.2.02.16-0006 | 159 мм | компл. | 150,35 | 153,55 |
| 05.2.02.16-0007 | 219 мм | компл. | 220,57 | 225,25 |
| 05.2.02.16-0008 | 273 мм | компл. | 260,63 | 266,18 |
| 05.2.02.16-0009 | 325 мм | компл. | 290,65 | 296,86 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.2.02.16-0010 | 377 мм | компл. | 320,74 | 327,61 |
| 05.2.02.16-0011 | 426 мм | компл. | 350,76 | 358,30 |
| 05.2.02.16-0012 | 530 мм | компл. | 375,70 | 384,02 |
| 05.2.02.16-0013 | 630 мм | компл. | 450,68 | 460,65 |
| 05.2.02.16-0014 | 720 мм | компл. | 540,86 | 552,78 |
| 05.2.02.16-0015 | 820 мм | компл. | 600,93 | 614,20 |
| 05.2.02.16-0016 | 920 мм | компл. | 650,69 | 665,39 |
| 05.2.02.16-0017 | 1020 мм | компл. | 720,80 | 737,08 |
| 05.2.02.16-0018 | 1220 мм | компл. | 760,58 | 778,03 |
| 05.2.02.16-0019 | 1420 мм | компл. | 805,46 | 824,17 |
| **Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных** | | | | |
| 05.2.02.17-0001 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B15, на белом цементе | шт. | 66,21 | 67,90 |
| 05.2.02.17-0002 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B15, серая | шт. | 47,67 | 48,99 |
| 05.2.02.17-0003 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B15, цветная на сером цементе | шт. | 55,61 | 57,09 |
| 05.2.02.17-0004 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B20, на белом цементе | шт. | 68,33 | 70,06 |
| 05.2.02.17-0005 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B20, серая | шт. | 48,99 | 50,34 |
| 05.2.02.17-0006 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B20, цветная на сером цементе | шт. | 57,20 | 58,71 |
| 05.2.02.17-0007 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B22,5, на белом цементе | шт. | 70,18 | 71,95 |
| 05.2.02.17-0008 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B22,5, серая | шт. | 50,32 | 51,69 |
| 05.2.02.17-0009 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B22,5, цветная на сером цементе | шт. | 58,79 | 60,33 |
| 05.2.02.17-0010 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B25, на белом цементе | шт. | 71,99 | 73,80 |
| 05.2.02.17-0011 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B25, серая | шт. | 51,64 | 53,04 |
| 05.2.02.17-0012 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B25, цветная на сером цементе | шт. | 64,76 | 66,42 |
| **Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные** | | | | |
| Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью: | | | | |
| 05.2.02.18-0001 | до 5 м2 | м3 | 746,24 | 776,71 |
| 05.2.02.18-0002 | до 15 м2 | м3 | 726,79 | 756,87 |
| **Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные** | | | | |
| Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": | | | | |
| 05.2.02.19-0001 | квадрат, размер 100х100х60 мм, белая | м2 | 190,73 | 196,95 |
| 05.2.02.19-0002 | квадрат, размер 100х100х60 мм, серая | м2 | 141,22 | 146,45 |
| 05.2.02.19-0003 | квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 204,13 | 210,62 |
| 05.2.02.19-0004 | квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 167,02 | 172,77 |
| 05.2.02.19-0005 | квадрат, размер 115х115х40 мм, белая | м2 | 137,12 | 141,36 |
| 05.2.02.19-0006 | квадрат, размер 115х115х40 мм, серая | м2 | 104,13 | 107,71 |
| 05.2.02.19-0007 | квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 177,33 | 182,38 |
| 05.2.02.19-0008 | квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 129,90 | 134,00 |
| 05.2.02.19-0009 | квадрат, размер 115х115х60 мм, белая | м2 | 203,10 | 209,41 |
| 05.2.02.19-0010 | квадрат, размер 115х115х60 мм, серая | м2 | 151,55 | 156,83 |
| 05.2.02.19-0011 | квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 259,81 | 267,25 |
| 05.2.02.19-0012 | квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 179,39 | 185,22 |
| 05.2.02.19-0013 | квадрат, размер 200х200х40 мм, белая | м2 | 127,84 | 132,02 |
| 05.2.02.19-0014 | квадрат, размер 200х200х40 мм, серая | м2 | 97,94 | 101,52 |
| 05.2.02.19-0015 | квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 156,71 | 161,47 |
| 05.2.02.19-0016 | квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 121,65 | 125,70 |
| 05.2.02.19-0017 | квадрат, размер 200х200х60 мм, белая | м2 | 190,73 | 196,95 |
| 05.2.02.19-0018 | квадрат, размер 200х200х60 мм, серая | м2 | 141,22 | 146,45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.2.02.19-0019 | квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 204,13 | 210,62 |
| 05.2.02.19-0020 | квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 167,02 | 172,77 |
| 05.2.02.19-0021 | квадрат, размер 300х300х60 мм, белая | м2 | 195,88 | 202,27 |
| 05.2.02.19-0022 | квадрат, размер 300х300х60 мм, серая | м2 | 146,40 | 151,80 |
| 05.2.02.19-0023 | квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 204,13 | 210,68 |
| 05.2.02.19-0024 | квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 172,17 | 178,08 |
| 05.2.02.19-0025 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, белая | м2 | 214,44 | 221,06 |
| 05.2.02.19-0026 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, серая | м2 | 162,89 | 168,48 |
| 05.2.02.19-0027 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 271,15 | 278,91 |
| 05.2.02.19-0028 | прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 190,73 | 196,88 |
| 05.2.02.19-0029 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая | м2 | 211,35 | 217,84 |
| 05.2.02.19-0030 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая | м2 | 159,80 | 165,26 |
| 05.2.02.19-0031 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 267,02 | 274,62 |
| 05.2.02.19-0032 | прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером  цементе | м2 | 187,64 | 193,66 |
| 05.2.02.19-0033 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая | м2 | 210,32 | 216,64 |
| 05.2.02.19-0034 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая | м2 | 158,77 | 164,06 |
| 05.2.02.19-0035 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 265,99 | 273,42 |
| 05.2.02.19-0036 | прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 186,61 | 192,45 |
| 05.2.02.19-0037 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая | м2 | 137,12 | 141,36 |
| 05.2.02.19-0038 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая | м2 | 104,13 | 107,71 |
| 05.2.02.19-0039 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 177,33 | 182,38 |
| 05.2.02.19-0040 | прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 129,90 | 134,00 |
| 05.2.02.19-0041 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая | м2 | 203,10 | 209,41 |
| 05.2.02.19-0042 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая | м2 | 151,55 | 156,83 |
| 05.2.02.19-0043 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом  цементе | м2 | 259,81 | 267,25 |
| 05.2.02.19-0044 | прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 179,39 | 185,22 |
| 05.2.02.19-0045 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая | м2 | 127,84 | 131,97 |
| 05.2.02.19-0046 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая | м2 | 97,94 | 101,47 |
| 05.2.02.19-0047 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 156,71 | 161,42 |
| 05.2.02.19-0048 | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 121,65 | 125,65 |
| 05.2.02.19-0049 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая | м2 | 190,73 | 196,86 |
| 05.2.02.19-0050 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая | м2 | 141,22 | 146,36 |
| 05.2.02.19-0051 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 204,13 | 210,53 |
| 05.2.02.19-0052 | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером  цементе | м2 | 167,02 | 172,68 |
| 05.2.02.19-0053 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая | м2 | 284,55 | 294,13 |
| 05.2.02.19-0054 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая | м2 | 202,07 | 210,00 |
| 05.2.02.19-0055 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе | м2 | 353,00 | 363,95 |
| 05.2.02.19-0056 | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе | м2 | 257,74 | 266,78 |
| 05.2.02.19-0057 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая | м2 | 127,84 | 132,05 |
| 05.2.02.19-0058 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая | м2 | 97,94 | 101,55 |
| 05.2.02.19-0059 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе | м2 | 156,71 | 161,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.2.02.19-0060 | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 121,65 | 125,74 |
| 05.2.02.19-0061 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая | м2 | 190,73 | 197,01 |
| 05.2.02.19-0062 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая | м2 | 141,22 | 146,51 |
| 05.2.02.19-0063 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 204,13 | 210,68 |
| 05.2.02.19-0064 | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 167,02 | 172,83 |
| 05.2.02.19-0065 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая | м2 | 133,00 | 137,29 |
| 05.2.02.19-0066 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая | м2 | 103,10 | 106,79 |
| 05.2.02.19-0067 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом  цементе | м2 | 160,83 | 165,68 |
| 05.2.02.19-0068 | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе | м2 | 126,81 | 130,98 |
| 05.2.02.19-0069 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая | м2 | 190,73 | 196,88 |
| 05.2.02.19-0070 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая | м2 | 141,22 | 146,38 |
| 05.2.02.19-0071 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 204,13 | 210,55 |
| 05.2.02.19-0072 | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 167,02 | 172,70 |
| 05.2.02.19-0073 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая | м2 | 207,22 | 213,87 |
| 05.2.02.19-0074 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая | м2 | 154,64 | 160,24 |
| 05.2.02.19-0075 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 262,90 | 270,67 |
| 05.2.02.19-0076 | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером  цементе | м2 | 183,51 | 189,69 |
| 05.2.02.19-0077 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая | м2 | 211,35 | 218,22 |
| 05.2.02.19-0078 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая | м2 | 159,80 | 165,64 |
| 05.2.02.19-0079 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе | м2 | 267,02 | 275,00 |
| 05.2.02.19-0080 | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе | м2 | 187,64 | 194,03 |
| **Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные** | | |  | |
| Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: | | |  | |
| 05.2.02.20-0001 | 200 | м2 | 182,12 | 189,84 |
| 05.2.02.20-0002 | 200, «Фигурный» | м2 | 86,05 | 90,51 |
| 05.2.02.20-0003 | 500 | м2 | 214,30 | 223,40 |
| 05.2.02.20-0004 | 500, «Фигурный» | м2 | 94,84 | 100,01 |
| Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка: | | |  | |
| 05.2.02.20-0011 | 200 | м2 | 116,80 | 119,99 |
| 05.2.02.20-0012 | 500 | м2 | 137,52 | 141,31 |
| Плитка цокольная гиперпрессованная, марка: | | |  | |
| 05.2.02.20-0021 | 200 | м2 | 130,99 | 134,95 |
| 05.2.02.20-0022 | 500 | м2 | 147,96 | 152,31 |
| **Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные** | | |  | |
| Плитка тротуарная BESSER: | | |  | |
| 05.2.02.21-0001 | "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая | м2 | 70,51 | 75,21 |
| 05.2.02.21-0002 | "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 152,34 | 158,68 |
| 05.2.02.21-0003 | "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 101,83 | 107,16 |
| 05.2.02.21-0004 | "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая | м2 | 70,96 | 75,21 |
| 05.2.02.21-0005 | "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 152,79 | 158,68 |
| 05.2.02.21-0006 | "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 102,28 | 107,16 |
| 05.2.02.21-0007 | "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая | м2 | 70,85 | 75,21 |
| 05.2.02.21-0008 | "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 152,68 | 158,68 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.2.02.21-0009 | "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 102,17 | 107,16 |
| 05.2.02.21-0010 | "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая | м2 | 68,97 | 73,92 |
| 05.2.02.21-0011 | "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе | м2 | 152,07 | 158,68 |
| 05.2.02.21-0012 | "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе | м2 | 99,87 | 105,44 |
|  | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): | | | |
| 05.2.02.21-0021 | "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная | м2 | 59,15 | 61,26 |
| 05.2.02.21-0022 | "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая | м2 | 54,15 | 56,16 |
| 05.2.02.21-0023 | "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная | м2 | 103,77 | 108,07 |
| 05.2.02.21-0024 | "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая | м2 | 93,34 | 97,43 |
| 05.2.02.21-0025 | "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная | м2 | 92,92 | 97,00 |
| 05.2.02.21-0026 | "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая | м2 | 84,99 | 88,91 |
| 05.2.02.21-0027 | "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная | м2 | 76,13 | 79,13 |
| 05.2.02.21-0028 | "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая | м2 | 70,72 | 73,61 |
| 05.2.02.21-0029 | "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная | м2 | 80,77 | 84,24 |
| 05.2.02.21-0030 | "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая | м2 | 73,26 | 76,58 |
| 05.2.02.21-0031 | "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная | м2 | 66,12 | 68,92 |
| 05.2.02.21-0032 | "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая | м2 | 60,28 | 62,96 |
|  | Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: | | | |
| 05.2.02.21-0041 | "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 | 114,98 | 118,43 |
| 05.2.02.21-0042 | "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 | 129,90 | 133,93 |
| 05.2.02.21-0043 | "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 | 74,83 | 77,48 |
| 05.2.02.21-0044 | "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 | 84,33 | 87,44 |
| 05.2.02.21-0045 | "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 | 87,86 | 90,77 |
| 05.2.02.21-0046 | "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 | 99,52 | 102,94 |
| 05.2.02.21-0047 | "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 | 75,91 | 78,58 |
| 05.2.02.21-0048 | "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 | 86,50 | 89,66 |
| 05.2.02.21-0049 | "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 | 100,87 | 104,04 |
| 05.2.02.21-0050 | "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 | 114,71 | 118,43 |
| 05.2.02.21-0051 | Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250 | м2 | 70,24 | 74,51 |
|  | Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: | | | |
| 05.2.02.21-0061 | 30 мм | м2 | 62,96 | 65,63 |
| 05.2.02.21-0062 | 50 мм | м2 | 89,58 | 93,73 |
| 05.2.02.21-0063 | 70 мм | м2 | 125,45 | 131,23 |
|  | **Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные** | | | |
|  | Плитка фигурная тротуарная,: | | | |
| 05.2.02.22-0001 | красная толщина 25 мм | м2 | 69,41 | 71,73 |
| 05.2.02.22-0002 | красная толщина 30 мм | м2 | 82,87 | 85,64 |
| 05.2.02.22-0003 | красная толщина 45 мм | м2 | 103,81 | 107,55 |
| 05.2.02.22-0004 | красная толщина 50 мм | м2 | 84,80 | 88,35 |
| 05.2.02.22-0005 | красная толщина 60 мм | м2 | 105,21 | 109,54 |
| 05.2.02.22-0006 | красная толщина 80 мм | м2 | 104,73 | 109,79 |
| 05.2.02.22-0007 | красная толщина 90 мм | м2 | 114,82 | 120,45 |
| 05.2.02.22-0008 | серая толщина 25 мм | м2 | 64,50 | 66,72 |
| 05.2.02.22-0009 | серая толщина 30 мм | м2 | 75,06 | 77,67 |
| 05.2.02.22-0010 | серая толщина 45 мм | м2 | 90,60 | 94,07 |
| 05.2.02.22-0011 | серая толщина 50 мм | м2 | 74,33 | 77,67 |
| 05.2.02.22-0012 | серая толщина 60 мм | м2 | 89,60 | 93,62 |
| 05.2.02.22-0013 | серая толщина 80 мм | м2 | 99,60 | 104,56 |
| 05.2.02.22-0014 | серая толщина 90 мм | м2 | 105,73 | 111,18 |
| 05.2.02.22-0015 | цветная толщина 25 мм | м2 | 72,32 | 74,69 |
| 05.2.02.22-0016 | цветная толщина 30 мм | м2 | 90,69 | 93,62 |
| 05.2.02.22-0017 | цветная толщина 45 мм | м2 | 125,29 | 129,46 |
| 05.2.02.22-0018 | цветная толщина 50 мм | м2 | 91,91 | 95,60 |
| 05.2.02.22-0019 | цветная толщина 60 мм | м2 | 134,50 | 139,41 |
| 05.2.02.22-0020 | цветная толщина 80 мм | м2 | 106,93 | 112,04 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.2.02.22-0021 | цветная толщина 90 мм | м2 | 119,40 | 125,12 |
| **Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные** | | | | |
| Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": | | | | |
| 05.2.02.23-0001 | с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые | шт. | 102,42 | 105,58 |
| 05.2.02.23-0002 | с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые | шт. | 54,81 | 57,02 |
| 05.2.02.23-0003 | с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 142,44 | 146,40 |
| 05.2.02.23-0004 | с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 89,25 | 92,15 |
| 05.2.02.23-0005 | с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм,  белые | шт. | 168,59 | 173,82 |
| 05.2.02.23-0006 | с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые | шт. | 89,25 | 92,89 |
| 05.2.02.23-0007 | с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 230,80 | 237,27 |
| 05.2.02.23-0008 | с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 147,49 | 152,30 |
| 05.2.02.23-0011 | , размером 600х300х150 мм, белые | шт. | 93,76 | 96,75 |
| 05.2.02.23-0012 | , размером 600х300х150 мм, серые | шт. | 49,77 | 51,88 |
| 05.2.02.23-0013 | , размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 130,73 | 134,46 |
| 05.2.02.23-0014 | , размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 81,50 | 84,24 |
| 05.2.02.23-0015 | , размером 1000х300х150 мм, белые | шт. | 155,07 | 160,03 |
| 05.2.02.23-0016 | , размером 1000х300х150 мм, серые | шт. | 82,94 | 86,46 |
| 05.2.02.23-0017 | , размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. | 218,17 | 224,39 |
| 05.2.02.23-0018 | , размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 135,59 | 140,16 |
| **Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы** | | | | |
| 05.2.02.24-0001 | Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200 | м3 | 882,18 | 944,65 |
| 05.2.02.24-0002 | Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм | м2 | 550,47 | 565,00 |
| 05.2.02.24-0003 | Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400 | м3 | 2 178,99 | 2 267,02 |
| 05.2.02.24-0004 | Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м3), наружный защитно- декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м3)/ | м3 | 1 417,88 | 1 470,32 |
| Блоки стеновые Durisol, марки: | | | | |
| 05.2.02.24-0011 | DM 15/9 | шт. | 25,78 | 26,41 |
| 05.2.02.24-0012 | DM 22/15 | шт. | 28,94 | 29,67 |
| 05.2.02.24-0013 | DMi 25/18 | шт. | 31,06 | 31,93 |
| 05.2.02.24-0014 | DMs 15/9 | шт. | 32,10 | 32,85 |
| 05.2.02.24-0015 | DSs 30/12 | шт. | 55,75 | 57,07 |
| 05.2.02.24-0016 | DSs 30/15 | шт. | 52,67 | 53,93 |
| 05.2.02.24-0017 | DSs 37,5/12 | шт. | 67,42 | 69,04 |
| 05.2.02.24-0018 | DSs 37,5/14 | шт. | 64,07 | 65,63 |
| 05.2.02.24-0021 | Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером  150\*200\*200 мм из бетона В15 (М200) | м3 | 631,93 | 731,27 |
| 05.2.02.24-0031 | Опора 101/B-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня | шт. | 296,79 | 303,02 |
| 05.2.02.24-0032 | Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня | шт. | 431,32 | 440,54 |
| 05.2.02.24-0041 | Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС | м2 | 575,11 | 592,02 |
| 05.2.02.24-0051 | Подкладки бетонные 50х50х70 мм | шт. | 1,38 | 9,37 |
| 05.2.02.24-0061 | Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300 | м3 | 2 329,51 | 2 420,55 |
| 05.2.02.24-0071 | Слой подготовительный балластных корыт | м3 | 922,30 | 985,20 |
| 05.2.02.24-0081 | Ступени бетонные | м | 47,41 | 54,87 |
| 05.2.02.24-0091 | Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15 | м3 | 1 388,75 | 1 460,98 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.130 ОКПД2 Кирпич строительный (включая камни) из**  **цемента, бетона или искусственного камня)** | | | | |
| **Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)** | | | | |
| 05.2.03.01-0001 | Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50 | м3 | 360,42 | 417,08 |
| Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: | | | | |
| 05.2.03.01-0011 | 25 | м3 | 653,45 | 700,60 |
| 05.2.03.01-0012 | 35 | м3 | 461,10 | 566,17 |
| 05.2.03.01-0013 | 50 | м3 | 553,03 | 659,94 |
| 05.2.03.01-0014 | 75 | м3 | 897,67 | 949,70 |
| 05.2.03.01-0015 | 100 | м3 | 912,17 | 964,49 |
| 05.2.03.01-0016 | 150 | м3 | 945,53 | 998,52 |
| 05.2.03.01-0017 | 200 | м3 | 963,05 | 1 016,39 |
| **Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)** | | | | |
| Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: | | | | |
| 05.2.03.02-0001 | 200, размером 200\*200\*400 мм | м3 | 608,70 | 704,39 |
| 05.2.03.02-0002 | 300, размером 50\*50\*50 мм | м3 | 958,45 | 1 023,00 |
| Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: | | | | |
| 05.2.03.02-0011 | 50 | м3 | 651,68 | 709,54 |
| 05.2.03.02-0012 | 75 | м3 | 664,52 | 722,64 |
| 05.2.03.02-0013 | 100 | м3 | 691,66 | 750,32 |
| 05.2.03.02-0014 | 150 | м3 | 708,76 | 767,76 |
| 05.2.03.02-0015 | 200 | м3 | 725,97 | 785,32 |
| **Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные** | | | | |
| Камни бетонные бортовые газонные: | | | | |
| 05.2.03.03-0001 | 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый | м3 | 4 132,58 | 4 259,68 |
| 05.2.03.03-0002 | 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый | м3 | 4 495,39 | 4 629,75 |
| 05.2.03.03-0003 | 3ГБ 40.6.16, цвет серый | м3 | 4 276,72 | 4 406,71 |
| Камни бортовые бетонные, марка: | | | | |
| 05.2.03.03-0011 | 300 | м3 | 1 326,40 | 1 397,38 |
| 05.2.03.03-0012 | 400 | м3 | 1 395,64 | 1 468,00 |
| Камни бортовые: | | | | |
| 05.2.03.03-0021 | БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 68,52 | 71,93 |
| 05.2.03.03-0022 | БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 68,34 | 71,93 |
| 05.2.03.03-0023 | БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 68,34 | 71,93 |
| 05.2.03.03-0024 | БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 68,34 | 71,93 |
| 05.2.03.03-0025 | БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 59,70 | 63,12 |
| 05.2.03.03-0026 | БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 68,34 | 71,93 |
| 05.2.03.03-0027 | БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 80,75 | 85,14 |
| 05.2.03.03-0028 | БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 80,75 | 85,14 |
| 05.2.03.03-0029 | БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91) | шт. | 80,75 | 85,14 |
| 05.2.03.03-0030 | БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/ | м3 | 4 117,43 | 4 244,23 |
| 05.2.03.03-0031 | БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 21,19 | 22,36 |
| 05.2.03.03-0032 | БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 59,88 | 63,12 |
| 05.2.03.03-0033 | БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/ | м3 | 1 576,10 | 1 652,07 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.2.03.03-0034 | БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. | 72,48 | 76,34 |
| 05.2.03.03-0035 | БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/ | м3 | 1 687,42 | 1 765,62 |
| **Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные** | | | | |
| Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": | | | | |
| 05.2.03.04-0001 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые | шт. | 200,45 | 206,32 |
| 05.2.03.04-0002 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые | шт. | 106,57 | 110,56 |
| 05.2.03.04-0003 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом  цементе | шт. | 279,10 | 286,54 |
| 05.2.03.04-0004 | дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. | 173,81 | 179,14 |
| 05.2.03.04-0005 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые | шт. | 72,31 | 74,42 |
| 05.2.03.04-0006 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые | шт. | 45,67 | 47,25 |
| 05.2.03.04-0007 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе | шт. | 96,42 | 99,01 |
| 05.2.03.04-0008 | тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе | шт. | 67,24 | 69,25 |
| 05.2.03.04-0009 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые | шт. | 400,89 | 412,61 |
| 05.2.03.04-0010 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые | шт. | 238,51 | 246,98 |
| 05.2.03.04-0011 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе | шт. | 558,21 | 573,08 |
| 05.2.03.04-0012 | усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером  цементе | шт. | 347,61 | 358,26 |
| 05.2.03.04-0013 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые | шт. | 35,52 | 36,57 |
| 05.2.03.04-0014 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые | шт. | 24,10 | 24,92 |
| 05.2.03.04-0015 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе | шт. | 40,60 | 41,75 |
| 05.2.03.04-0016 | шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе | шт. | 32,99 | 33,99 |
| **Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные** | | | | |
| Камень декоративный облицовочный, тип: | | | | |
| 05.2.03.05-0001 | "Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х240х42 мм) | м2 | 168,36 | 172,02 |
| 05.2.03.05-0002 | "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм) | м2 | 206,19 | 211,09 |
| 05.2.03.05-0003 | "Венский" (плоский элемент 76x300 мм/ угловой 80x270x76 мм) | м2 | 206,19 | 210,65 |
| 05.2.03.05-0004 | "Византийский дворец" (плоский элемент 100x300 мм/ угловой 250x100x15 мм) | м2 | 274,29 | 280,10 |
| 05.2.03.05-0005 | "Карфаген" (плоский элемент 120x200 мм/ угловой 100х250х120 мм) | м2 | 262,94 | 268,80 |
| **Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевые (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: | | | | |
| 05.2.03.06-0001 | 75 | 1000 шт. | 627,66 | 761,91 |
| 05.2.03.06-0002 | 100 | 1000 шт. | 931,64 | 1 071,97 |
| 05.2.03.06-0003 | 125 | 1000 шт. | 1 038,99 | 1 181,47 |
| 05.2.03.06-0004 | 150 | 1000 шт. | 1 134,22 | 1 278,60 |
| 05.2.03.06-0005 | 200 | 1000 шт. | 1 260,54 | 1 407,45 |
| 05.2.03.06-0006 | 250 | 1000 шт. | 1 341,75 | 1 490,28 |
| 05.2.03.06-0007 | 300 | 1000 шт. | 1 430,12 | 1 580,42 |
| **Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: | | | | |
| 05.2.03.07-0001 | 75 | 1000 шт. | 685,15 | 849,26 |
| 05.2.03.07-0002 | 100 | 1000 шт. | 816,80 | 983,55 |
| 05.2.03.07-0003 | 125 | 1000 шт. | 949,90 | 1 119,31 |
| 05.2.03.07-0004 | 150 | 1000 шт. | 1 038,28 | 1 209,45 |
| 05.2.03.07-0005 | 200 | 1000 шт. | 1 157,73 | 1 331,29 |
| 05.2.03.07-0006 | 250 | 1000 шт. | 1 236,79 | 1 411,94 |
| 05.2.03.07-0007 | 300 | 1000 шт. | 1 265,30 | 1 441,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 05.2.03.08: Камни силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: | | | | |
| 05.2.03.08-0001 | 75 | 1000 шт. | 581,84 | 727,54 |
| 05.2.03.08-0002 | 100 | 1000 шт. | 721,72 | 870,21 |
| 05.2.03.08-0003 | 125 | 1000 шт. | 844,93 | 995,89 |
| 05.2.03.08-0004 | 150 | 1000 шт. | 943,74 | 1 096,67 |
| 05.2.03.08-0005 | 200 | 1000 шт. | 1 050,10 | 1 205,16 |
| 05.2.03.08-0006 | 250 | 1000 шт. | 1 134,99 | 1 291,75 |
| 05.2.03.08-0007 | 300 | 1000 шт. | 1 249,73 | 1 408,78 |
| **Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: | | | | |
| 05.2.03.09-0001 | 75 | 1000 шт. | 751,61 | 891,33 |
| 05.2.03.09-0002 | 100 | 1000 шт. | 934,28 | 1 077,65 |
| 05.2.03.09-0003 | 125 | 1000 шт. | 1 039,87 | 1 185,35 |
| 05.2.03.09-0004 | 150 | 1000 шт. | 1 134,58 | 1 281,96 |
| 05.2.03.09-0005 | 200 | 1000 шт. | 1 260,92 | 1 410,82 |
| 05.2.03.09-0006 | 250 | 1000 шт. | 1 346,21 | 1 497,82 |
| 05.2.03.09-0007 | 300 | 1000 шт. | 1 435,60 | 1 589,00 |
| **Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: | | | | |
| 05.2.03.10-0001 | 75 | 1000 шт. | 823,21 | 964,36 |
| 05.2.03.10-0002 | 100 | 1000 шт. | 1 017,91 | 1 162,95 |
| 05.2.03.10-0003 | 125 | 1000 шт. | 1 132,46 | 1 279,79 |
| 05.2.03.10-0004 | 150 | 1000 шт. | 1 236,47 | 1 385,88 |
| 05.2.03.10-0005 | 200 | 1000 шт. | 1 373,70 | 1 525,86 |
| 05.2.03.10-0006 | 250 | 1000 шт. | 1 466,65 | 1 620,67 |
| 05.2.03.10-0007 | 300 | 1000 шт. | 1 550,60 | 1 706,30 |
| **Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые** | | | | |
| Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: | | | | |
| 05.2.03.11-0001 | 190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д | 1000 шт. | 497,68 | 548,38 |
| 05.2.03.11-0002 | 390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д | 1000 шт. | 1 255,35 | 1 410,12 |
| 05.2.03.11-0003 | 390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л | 1000 шт. | 1 178,54 | 1 331,77 |
| **Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00284753-99)** | | | | |
| Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: | | | | |
| 05.2.03.12-0001 | 150 | 1000 шт. | 1 491,62 | 1 601,10 |
| 05.2.03.12-0002 | 200 | 1000 шт. | 1 645,94 | 1 758,51 |
| 05.2.03.12-0003 | 250 | 1000 шт. | 1 729,80 | 1 844,05 |
| 05.2.03.12-0004 | 300 | 1000 шт. | 1 822,42 | 1 938,52 |
| **Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | |
| 05.2.03.13-0001 | 75 | 1000 шт. | 520,84 | 588,68 |
| 05.2.03.13-0002 | 100 | 1000 шт. | 653,84 | 724,34 |
| 05.2.03.13-0003 | 125 | 1000 шт. | 759,07 | 831,68 |
| 05.2.03.13-0004 | 150 | 1000 шт. | 794,70 | 868,02 |
| 05.2.03.13-0005 | 200 | 1000 шт. | 882,78 | 957,86 |
| 05.2.03.13-0006 | 250 | 1000 шт. | 939,55 | 1 015,77 |
| 05.2.03.13-0007 | 300 | 1000 шт. | 1 017,19 | 1 094,96 |
| **Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| 05.2.03.14-0001 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х60х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 1 540,83 | 1 605,92 |
| 05.2.03.14-0002 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 1 871,01 | 1 962,52 |
| 05.2.03.14-0003 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 3 373,32 | 3 494,88 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.2.03.14-0004 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3 477,88 | 3 601,53 |
| 05.2.03.14-0005 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 1 705,92 | 1 800,06 |
| 05.2.03.14-0006 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3 411,84 | 3 540,09 |
| 05.2.03.14-0007 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. | 2 058,11 | 2 147,99 |
| 05.2.03.14-0008 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 3 466,87 | 3 584,92 |
| 05.2.03.14-0009 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3 620,96 | 3 742,09 |
| 05.2.03.14-0011 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером  250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3 171,91 | 3 316,00 |
| **Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| 05.2.03.15-0001 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150 | 1000 шт. | 1 351,97 | 1 466,20 |
| 05.2.03.15-0002 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 2 830,17 | 2 969,61 |
| 05.2.03.15-0003 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 3 154,07 | 3 299,99 |
| 05.2.03.15-0011 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером  250х120х65 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый | 1000 шт. | 2 081,47 | 2 184,14 |
| 05.2.03.15-0012 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. | 2 548,74 | 2 660,75 |
| **Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | |
| 05.2.03.16-0001 | 75 | 1000 шт. | 446,73 | 526,98 |
| 05.2.03.16-0002 | 100 | 1000 шт. | 585,10 | 668,12 |
| 05.2.03.16-0003 | 125 | 1000 шт. | 647,96 | 732,24 |
| 05.2.03.16-0004 | 150 | 1000 шт. | 676,59 | 761,44 |
| 05.2.03.16-0005 | 200 | 1000 шт. | 747,07 | 833,33 |
| 05.2.03.16-0006 | 250 | 1000 шт. | 815,44 | 903,07 |
| 05.2.03.16-0007 | 300 | 1000 шт. | 883,99 | 972,99 |
| **Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: | | | | |
| 05.2.03.17-0001 | 75 | 1000 шт. | 497,35 | 599,91 |
| 05.2.03.17-0002 | 100 | 1000 шт. | 620,38 | 725,40 |
| 05.2.03.17-0003 | 125 | 1000 шт. | 681,90 | 788,15 |
| 05.2.03.17-0004 | 150 | 1000 шт. | 743,42 | 850,90 |
| 05.2.03.17-0005 | 200 | 1000 шт. | 820,34 | 929,36 |
| 05.2.03.17-0006 | 250 | 1000 шт. | 866,46 | 976,41 |
| 05.2.03.17-0007 | 300 | 1000 шт. | 927,95 | 1 039,13 |
| **Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | |
| 05.2.03.18-0001 | 75 | 1000 шт. | 461,09 | 533,52 |
| 05.2.03.18-0002 | 100 | 1000 шт. | 584,73 | 659,63 |
| 05.2.03.18-0003 | 125 | 1000 шт. | 667,50 | 744,06 |
| 05.2.03.18-0004 | 150 | 1000 шт. | 742,90 | 820,97 |
| 05.2.03.18-0005 | 200 | 1000 шт. | 826,06 | 905,79 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.2.03.18-0006 | 250 | 1000 шт. | 884,62 | 965,52 |
| 05.2.03.18-0007 | 300 | 1000 шт. | 965,49 | 1 048,01 |
| **Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: | | | | |
| 05.2.03.19-0001 | 75 | 1000 шт. | 588,66 | 687,62 |
| 05.2.03.19-0002 | 100 | 1000 шт. | 736,29 | 838,21 |
| 05.2.03.19-0003 | 125 | 1000 шт. | 810,11 | 913,50 |
| 05.2.03.19-0004 | 150 | 1000 шт. | 883,92 | 988,79 |
| 05.2.03.19-0005 | 200 | 1000 шт. | 976,24 | 1 082,95 |
| 05.2.03.19-0006 | 250 | 1000 шт. | 1 031,61 | 1 139,43 |
| 05.2.03.19-0007 | 300 | 1000 шт. | 1 105,42 | 1 214,72 |
| **Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | |
| 05.2.03.20-0001 | 75 | 1000 шт. | 484,73 | 553,28 |
| 05.2.03.20-0002 | 100 | 1000 шт. | 616,10 | 687,28 |
| 05.2.03.20-0003 | 125 | 1000 шт. | 683,69 | 756,22 |
| 05.2.03.20-0004 | 150 | 1000 шт. | 749,11 | 822,95 |
| 05.2.03.20-0005 | 200 | 1000 шт. | 832,38 | 907,88 |
| 05.2.03.20-0006 | 250 | 1000 шт. | 885,96 | 962,53 |
| 05.2.03.20-0007 | 300 | 1000 шт. | 959,50 | 1 037,54 |
| **Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: | | | | |
| 05.2.03.21-0001 | 75 | 1000 шт. | 537,11 | 606,71 |
| 05.2.03.21-0002 | 100 | 1000 шт. | 675,00 | 747,35 |
| 05.2.03.21-0003 | 125 | 1000 шт. | 748,80 | 822,63 |
| 05.2.03.21-0004 | 150 | 1000 шт. | 820,87 | 896,14 |
| 05.2.03.21-0005 | 200 | 1000 шт. | 911,90 | 988,99 |
| 05.2.03.21-0006 | 250 | 1000 шт. | 970,55 | 1 048,82 |
| 05.2.03.21-0007 | 300 | 1000 шт. | 1 050,85 | 1 130,72 |
| **Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2**  **Плиты из цемента, бетона или искусственного камня)** | | | | |
| **Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки** | | | | |
| 05.2.04.01-0001 | Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм | м2 | 1 486,22 | 1 517,28 |
| Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: | | | | |
| 05.2.04.01-0011 | 300, толщина 10 мм | м2 | 134,40 | 137,54 |
| 05.2.04.01-0012 | 300, толщина 13; 15 мм | м2 | 136,98 | 140,38 |
| 05.2.04.01-0013 | 300, толщина 20 мм | м2 | 139,20 | 142,87 |
| 05.2.04.01-0014 | 300, толщина 35 мм | м2 | 147,61 | 152,12 |
| 05.2.04.01-0015 | 300, толщина 40 мм | м2 | 155,57 | 160,46 |
| 05.2.04.01-0016 | 300, толщина 50 мм | м2 | 164,27 | 169,78 |
| Плиты бетонные облицовочные: | | | | |
| 05.2.04.01-0021 | декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм | м2 | 389,11 | 397,50 |
| 05.2.04.01-0022 | декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм | м2 | 427,95 | 437,62 |
| 05.2.04.01-0023 | под мрамор, марки 150, толщина 10 мм | м2 | 376,94 | 384,93 |
| 05.2.04.01-0024 | под мрамор, марки 150, толщина 15 мм | м2 | 415,97 | 424,95 |
| **Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные** | | | | |
| 05.2.04.02-0001 | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105" | шт. | 1 684,18 | 1 740,47 |
| 05.2.04.02-0002 | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202" | шт. | 738,91 | 761,00 |
| 05.2.04.02-0003 | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405" | шт. | 1 284,91 | 1 325,80 |
| **Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные** | | | | |
| Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером: | | | | |
| 05.2.04.03-0001 | 600х500х120 мм, белые | м2 | 277,84 | 288,28 |
| 05.2.04.03-0002 | 600х500х120 мм, серые | м2 | 236,00 | 245,61 |
| 05.2.04.03-0003 | 600х500х120 мм, цветные на белом цементе | м2 | 322,89 | 334,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.2.04.03-0004 | 600х500х120 мм, цветные на сером цементе | м2 | 281,06 | 291,57 |
| **Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные** | | | | |
| Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: | | | | |
| 05.2.04.04-0001 | 300, толщина 10 мм | м2 | 58,17 | 59,78 |
| 05.2.04.04-0002 | 300, толщина 13; 15 мм | м2 | 59,17 | 61,02 |
| 05.2.04.04-0003 | 300, толщина 20 мм | м2 | 61,94 | 64,07 |
| 05.2.04.04-0004 | 300, толщина 35 мм | м2 | 53,81 | 57,44 |
| 05.2.04.04-0005 | 300, толщина 40 мм | м2 | 92,15 | 95,77 |
| 05.2.04.04-0006 | 300, толщина 50 мм | м2 | 105,12 | 109,45 |
| 05.2.04.04-0007 | 400, толщина 50 мм | м2 | 110,88 | 115,32 |
| Плиты бетонные тротуарные, толщина: | | | | |
| 05.2.04.04-0011 | 70 мм, разного цвета | м2 | 151,51 | 157,65 |
| 05.2.04.04-0012 | 70 мм, цвет вишневый | м2 | 136,54 | 142,11 |
| 05.2.04.04-0013 | 70 мм, цвет зеленый | м2 | 177,50 | 184,16 |
| 05.2.04.04-0014 | 70 мм, цвет серый | м2 | 112,73 | 117,93 |
| 05.2.04.04-0015 | 100 мм, разного цвета | м2 | 215,65 | 224,32 |
| 05.2.04.04-0016 | 100 мм, цвет вишневый | м2 | 180,01 | 187,61 |
| 05.2.04.04-0017 | 100 мм, цвет зеленый | м2 | 292,07 | 302,27 |
| 05.2.04.04-0018 | 100 мм, цвет серый | м2 | 150,88 | 158,13 |
| **Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные** | | | | |
| Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой: | | | | |
| 05.2.04.05-0001 | 400 кг/м3 | м3 | 430,93 | 447,15 |
| 05.2.04.05-0002 | 500 кг/м3 | м3 | 415,13 | 432,88 |
| 05.2.04.05-0003 | 600 кг/м3 | м3 | 393,95 | 413,13 |
| **Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)** | | | | |
| Плиты силикатные, толщина: | | | | |
| 05.2.04.06-0001 | 65 мм, класс В15 | м2 | 78,66 | 83,12 |
| 05.2.04.06-0002 | 88 мм, класс В12,5 | м2 | 94,25 | 100,02 |
| 05.2.04.06-0003 | 88 мм, класс В15 | м2 | 101,88 | 107,80 |
| 05.2.04.06-0004 | 88 мм, класс В20 | м2 | 109,90 | 115,98 |
| 05.2.04.06-0011 | Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15 | м2 | 121,02 | 125,22 |
| **Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы** | | | | |
| 05.2.04.07-0001 | Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой  поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200 | м2 | 206,99 | 217,80 |
| 05.2.04.07-0002 | Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 | м2 | 96,58 | 103,09 |
| 05.2.04.07-0003 | Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15 | м2 | 211,38 | 217,83 |
| 05.2.04.07-0004 | Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50 | м2 | 140,07 | 144,35 |
| **Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)** | | | | |
| **Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие, не включенные в другие группировки)** | | | | |
| **Группа 05.3.01.01: Базы** | | | | |
| Базы гипсовые: | | | | |
| 05.3.01.01-0001 | по пилястрам высотой до 250 мм | шт. | 74,17 | 81,70 |
| 05.3.01.01-0002 | по пилястрам высотой до 400 мм | шт. | 116,84 | 128,71 |
| 05.3.01.01-0003 | по пилястрам высотой до 500 мм | шт. | 127,72 | 140,70 |
| 05.3.01.01-0004 | под колонны высотой до 250 мм | шт. | 74,17 | 81,70 |
| 05.3.01.01-0005 | под колонны высотой до 400 мм | шт. | 116,84 | 128,71 |
| 05.3.01.01-0006 | под колонны высотой до 500 мм | шт. | 127,72 | 140,70 |
| **Группа 05.3.01.02: Балясины и полубалясины** | | | | |
| Балясины: | | | | |
| 05.3.01.02-0001 | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. | 34,67 | 38,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.3.01.02-0002 | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. | 54,74 | 60,30 |
|  | Полубалясины: | | | |
| 05.3.01.02-0011 | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. | 35,04 | 38,60 |
| 05.3.01.02-0012 | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. | 54,74 | 60,30 |
|  | **Группа 05.3.01.03: Вазы** | | | |
|  | Вазы гипсовые: | | | |
| 05.3.01.03-0001 | гладкие высотой до 500 мм | шт. | 65,35 | 71,99 |
| 05.3.01.03-0002 | гладкие высотой до 750 мм | шт. | 123,41 | 135,95 |
| 05.3.01.03-0003 | гладкие высотой до 1000 мм | шт. | 123,41 | 135,95 |
|  | **Группа 05.3.01.04: Венки** | | | |
|  | Венки: | | | |
| 05.3.01.04-0001 | гипсовые диаметром до 500 мм | шт. | 69,49 | 76,55 |
| 05.3.01.04-0002 | гипсовые диаметром до 1000 мм | шт. | 179,19 | 197,40 |
|  | **Группа 05.3.01.05: Гербы** | | | |
|  | Гербы: | | | |
| 05.3.01.05-0001 | гипсовые высотой до 500 мм | шт. | 83,42 | 91,89 |
| 05.3.01.05-0002 | гипсовые высотой до 750 мм | шт. | 78,56 | 81,26 |
| 05.3.01.05-0003 | гипсовые высотой до 1000 мм | шт. | 232,16 | 255,74 |
| 05.3.01.05-0004 | гипсовые высотой до 1500 мм | шт. | 225,65 | 232,99 |
|  | **Группа 05.3.01.06: Гирлянды** | | | |
|  | Гирлянды: | | | |
| 05.3.01.06-0001 | гипсовые длиной по огибу до 750 мм | шт. | 69,17 | 76,19 |
| 05.3.01.06-0002 | гипсовые длиной по огибу до 1000 мм | шт. | 123,78 | 136,35 |
|  | **Группа 05.3.01.07: Изделия погонные** | | | |
|  | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: | | | |
| 05.3.01.07-0001 | до 50 мм | м | 16,35 | 18,01 |
| 05.3.01.07-0002 | до 100 мм | м | 23,61 | 26,01 |
| 05.3.01.07-0003 | до 200 мм | м | 39,94 | 44,00 |
| 05.3.01.07-0004 | до 300 мм | м | 83,52 | 92,00 |
| 05.3.01.07-0005 | до 500 мм | м | 82,56 | 85,26 |
| 05.3.01.07-0006 | до 750 мм | м | 85,91 | 89,63 |
|  | **Группа 05.3.01.08: Капители** | | | |
|  | Капители гипсовые: | | | |
| 05.3.01.08-0001 | дорические и тосканские высотой до 250 мм | шт. | 69,50 | 76,56 |
| 05.3.01.08-0002 | дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 153,62 | 169,23 |
| 05.3.01.08-0003 | дорические и тосканские высотой до 750 мм | шт. | 152,51 | 157,51 |
| 05.3.01.08-0004 | ионические высотой до 250 мм | шт. | 142,64 | 157,13 |
| 05.3.01.08-0005 | ионические высотой до 500 мм | шт. | 307,21 | 338,43 |
| 05.3.01.08-0006 | коринфские высотой до 500 мм | шт. | 457,17 | 503,61 |
| 05.3.01.08-0007 | коринфские высотой до 750 мм | шт. | 658,32 | 725,21 |
| 05.3.01.08-0008 | коринфские высотой до 1000 мм | шт. | 768,04 | 846,07 |
| 05.3.01.08-0009 | коринфские высотой до 2000 мм | шт. | 867,42 | 890,16 |
|  | **Группа 05.3.01.09: Картуши** | | | |
|  | Картуши гипсовые: | | | |
| 05.3.01.09-0001 | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | шт. | 70,66 | 77,84 |
| 05.3.01.09-0002 | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | шт. | 127,18 | 140,10 |
| 05.3.01.09-0003 | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт. | 247,32 | 272,45 |
|  | **Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны** | | | |
|  | Кронштейны и модульоны гипсовые: | | | |
| 05.3.01.10-0001 | гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. | 14,53 | 16,00 |
| 05.3.01.10-0002 | гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | шт. | 27,06 | 29,80 |
| 05.3.01.10-0003 | гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. | 27,06 | 29,80 |
| 05.3.01.10-0004 | гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | шт. | 75,78 | 83,48 |
| 05.3.01.10-0005 | гладкие с наибольшим измерением до 750 мм | шт. | 79,00 | 81,87 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.3.01.10-0006 | гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм | шт. | 123,70 | 127,70 |
| **Группа 05.3.01.11: Листы** | | | | |
| Листы гипсовые: | | | | |
| 05.3.01.11-0001 | гладкие высотой до 150 мм | шт. | 10,98 | 12,10 |
| 05.3.01.11-0002 | гладкие высотой до 250 мм | шт. | 14,63 | 16,12 |
| 05.3.01.11-0003 | гладкие высотой до 400 мм | шт. | 27,43 | 30,21 |
| **Группа 05.3.01.12: Маски-замки** | | | | |
| Маски-замки: | | | | |
| 05.3.01.12-0001 | гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 69,52 | 76,58 |
| 05.3.01.12-0002 | гипсовые высотой до 500 мм | шт. | 69,52 | 76,58 |
| **Группа 05.3.01.13: Поручни** | | | | |
| 05.3.01.13-0001 | Поручни: гипсовые шириной до 250 мм | м | 135,17 | 148,90 |
| **Группа 05.3.01.14: Решетки** | | | | |
| Решетки: | | | | |
| 05.3.01.14-0001 | гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2 | шт. | 40,33 | 44,43 |
| 05.3.01.14-0002 | гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2 | шт. | 76,98 | 84,80 |
| 05.3.01.14-0003 | гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2 | шт. | 78,17 | 80,71 |
| **Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные** | | | | |
| Розетки гипсовые: | | | | |
| 05.3.01.15-0001 | кессонные круглые диаметром до 200 мм | шт. | 27,24 | 30,01 |
| 05.3.01.15-0002 | кессонные круглые диаметром до 300 мм | шт. | 27,24 | 30,01 |
| 05.3.01.15-0003 | потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. | 27,24 | 30,01 |
| 05.3.01.15-0004 | потолочные круглые диаметром до 750 мм | шт. | 48,95 | 50,38 |
| 05.3.01.15-0005 | потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. | 116,24 | 128,05 |
| 05.3.01.15-0006 | потолочные круглые диаметром до 1750 мм | шт. | 268,59 | 275,53 |
| **Группа 05.3.01.16: Сухари** | | | | |
| Сухари: | | | | |
| 05.3.01.16-0001 | гипсовые высотой до 150 мм | шт. | 14,59 | 16,08 |
| 05.3.01.16-0002 | гипсовые высотой до 250 мм | шт. | 21,88 | 24,10 |
| 05.3.01.16-0003 | гипсовые высотой до 400 мм | шт. | 21,26 | 21,96 |
| **Группа 05.3.01.17: Триглифы** | | | | |
| Триглифы гипсовые: | | | | |
| 05.3.01.17-0001 | высотой до 250 мм | шт. | 61,83 | 68,12 |
| 05.3.01.17-0002 | высотой до 350 мм | шт. | 61,83 | 68,12 |
| 05.3.01.17-0003 | высотой до 750 мм | шт. | 90,74 | 99,96 |
| **Группа 05.3.01.18: Шишки** | | | | |
| Шишки: | | | | |
| 05.3.01.18-0001 | гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм | шт. | 20,61 | 21,11 |
| 05.3.01.18-0002 | гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм | шт. | 27,42 | 30,20 |
| **Группа 05.3.01.19: Эмблемы** | | | | |
| Эмблемы гипсовые: | | | | |
| 05.3.01.19-0001 | круглые диаметром до 200 мм | шт. | 6,44 | 7,10 |
| 05.3.01.19-0002 | круглые диаметром до 300 мм | шт. | 15,00 | 16,52 |
| 05.3.01.19-0003 | круглые диаметром до 500 мм | шт. | 42,04 | 46,31 |
| 05.3.01.19-0004 | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 107,73 | 118,68 |
| 05.3.01.19-0005 | портальные площадью до 0,5 м2 | шт. | 107,73 | 118,68 |
| 05.3.01.19-0006 | портальные площадью до 0,75 м2 | шт. | 160,77 | 177,10 |
| 05.3.01.19-0007 | портальные площадью до 1 м2 | шт. | 214,42 | 236,20 |
| **Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки)** | | | | |
| **Группа 05.3.02.01: Базы** | | | | |
| Базы цементные: | | | | |
| 05.3.02.01-0001 | по пилястрам высотой до 250 мм | шт. | 102,04 | 112,40 |
| 05.3.02.01-0002 | по пилястрам высотой до 400 мм | шт. | 148,02 | 163,06 |
| 05.3.02.01-0003 | по пилястрам высотой до 500 мм | шт. | 178,74 | 196,90 |
| 05.3.02.01-0004 | под колонны высотой до 250 мм | шт. | 102,04 | 112,40 |
| 05.3.02.01-0005 | под колонны высотой до 400 мм | шт. | 148,02 | 163,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.3.02.01-0006 | под колонны высотой до 500 мм | шт. | 178,74 | 196,90 |
|  | **Группа 05.3.02.02: Балясины и полубалясины** | | | |
|  | Балясины: | | | |
| 05.3.02.02-0001 | цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм | шт. | 42,83 | 44,32 |
| 05.3.02.02-0002 | цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм | шт. | 72,64 | 74,79 |
| 05.3.02.02-0003 | цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм | шт. | 42,83 | 44,32 |
| 05.3.02.02-0004 | цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм | шт. | 72,64 | 74,79 |
| 05.3.02.02-0005 | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. | 58,39 | 64,32 |
| 05.3.02.02-0006 | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. | 91,25 | 100,52 |
|  | Полубалясины: | | | |
| 05.3.02.02-0011 | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. | 58,39 | 64,32 |
| 05.3.02.02-0012 | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. | 91,25 | 100,52 |
|  | **Группа 05.3.02.03: Вазы** | | | |
|  | Вазы цементные: | | | |
| 05.3.02.03-0001 | гладкие высотой до 500 мм | шт. | 112,54 | 123,97 |
| 05.3.02.03-0002 | гладкие высотой до 750 мм | шт. | 214,19 | 235,96 |
| 05.3.02.03-0003 | гладкие высотой до 1000 мм | шт. | 214,19 | 235,96 |
| 05.3.02.03-0004 | гладкие высотой до 1350 мм | шт. | 272,44 | 280,91 |
|  | **Группа 05.3.02.04: Венки** | | | |
|  | Венки: | | | |
| 05.3.02.04-0001 | цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500  мм | шт. | 120,69 | 132,96 |
| 05.3.02.04-0002 | цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм | шт. | 285,23 | 314,21 |
|  | **Группа 05.3.02.05: Гербы** | | | |
|  | Гербы: | | | |
| 05.3.02.05-0001 | цементные высотой до 500 мм | шт. | 141,46 | 155,84 |
| 05.3.02.05-0002 | цементные высотой до 750 мм | шт. | 135,38 | 140,01 |
| 05.3.02.05-0003 | цементные высотой до 1000 мм | шт. | 380,86 | 419,56 |
| 05.3.02.05-0004 | цементные высотой до 1500 мм | шт. | 364,00 | 375,85 |
|  | **Группа 05.3.02.06: Гирлянды** | | | |
|  | Гирлянды: | | | |
| 05.3.02.06-0001 | цементные длиной по огибу до 750 мм | шт. | 127,41 | 140,35 |
| 05.3.02.06-0002 | цементные длиной по огибу до 1000 мм | шт. | 207,53 | 228,61 |
|  | **Группа 05.3.02.07: Изделия погонные** | | | |
|  | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: | | | |
| 05.3.02.07-0001 | до 50 мм | м | 27,23 | 30,00 |
| 05.3.02.07-0002 | до 100 мм | м | 39,94 | 44,00 |
| 05.3.02.07-0003 | до 200 мм | м | 65,37 | 72,01 |
| 05.3.02.07-0004 | до 300 мм | м | 134,38 | 148,03 |
| 05.3.02.07-0005 | до 500 мм | м | 129,44 | 133,99 |
| 05.3.02.07-0006 | до 750 мм | м | 137,13 | 141,95 |
|  | **Группа 05.3.02.08: Капители** | | | |
|  | Капители цементные: | | | |
| 05.3.02.08-0001 | дорические и тосканские высотой до 250 мм | шт. | 117,03 | 128,92 |
| 05.3.02.08-0002 | дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. | 252,35 | 277,99 |
| 05.3.02.08-0003 | дорические и тосканские высотой до 750 мм | шт. | 250,03 | 257,99 |
| 05.3.02.08-0004 | ионические высотой до 250 мм | шт. | 248,70 | 273,97 |
| 05.3.02.08-0005 | ионические высотой до 500 мм | шт. | 530,31 | 584,18 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 05.3.02.08-0006 | коринфские сборные высотой до 500 мм | шт. | 768,04 | 846,07 |
| 05.3.02.08-0007 | коринфские сборные высотой до 750 мм | шт. | 1 133,86 | 1 249,06 |
| 05.3.02.08-0008 | коринфские сборные высотой до 1000 мм | шт. | 1 280,05 | 1 410,10 |
| 05.3.02.08-0009 | коринфские сборные высотой до 2000 мм | шт. | 1 457,93 | 1 494,69 |
| **Группа 05.3.02.09: Картуши** | | |  | |
| Картуши цементные: | | |  | |
| 05.3.02.09-0001 | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | шт. | 113,06 | 124,54 |
| 05.3.02.09-0002 | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | шт. | 203,48 | 224,16 |
| 05.3.02.09-0003 | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт. | 395,69 | 435,90 |
| **Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны** | | |  | |
| Кронштейны и модульоны цементные: | | |  | |
| 05.3.02.10-0001 | гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. | 27,24 | 30,01 |
| 05.3.02.10-0002 | гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | шт. | 174,34 | 192,06 |
| 05.3.02.10-0003 | гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. | 174,34 | 192,06 |
| 05.3.02.10-0004 | гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | шт. | 319,64 | 352,11 |
| 05.3.02.10-0005 | гладкие с наибольшим измерением до 750 мм | шт. | 305,31 | 315,42 |
| 05.3.02.10-0006 | гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм | шт. | 339,96 | 352,61 |
| **Группа 05.3.02.11: Листы** | | |  | |
| Листы цементные: | | |  | |
| 05.3.02.11-0001 | гладкие высотой до 150 мм | шт. | 20,12 | 22,16 |
| 05.3.02.11-0002 | гладкие высотой до 250 мм | шт. | 27,43 | 30,21 |
| 05.3.02.11-0003 | гладкие высотой до 400 мм | шт. | 47,56 | 52,39 |
| **Группа 05.3.02.12: Маски-замки** | | |  | |
| Маски-замки: | | |  | |
| 05.3.02.12-0001 | цементные высотой до 250 мм | шт. | 113,42 | 124,94 |
| 05.3.02.12-0002 | цементные высотой до 500 мм | шт. | 113,42 | 124,94 |
| **Группа 05.3.02.13: Поручни** | | |  | |
| 05.3.02.13-0001 | Поручни: цементные шириной до 250 мм | м | 202,81 | 223,41 |
| **Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные** | | |  | |
| Розетки цементные: | | |  | |
| 05.3.02.14-0001 | кессонные круглые диаметром до 200 мм | шт. | 43,54 | 47,96 |
| 05.3.02.14-0002 | кессонные круглые диаметром до 300 мм | шт. | 43,54 | 47,96 |
| 05.3.02.14-0003 | потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. | 43,54 | 47,96 |
| 05.3.02.14-0004 | потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. | 185,96 | 204,86 |
| **Группа 05.3.02.15: Сухари** | | |  | |
| Сухари: | | |  | |
| 05.3.02.15-0001 | цементные гладкие высотой до 150 мм | шт. | 27,35 | 30,13 |
| 05.3.02.15-0002 | цементные гладкие высотой до 250 мм | шт. | 36,48 | 40,19 |
| **Группа 05.3.02.16: Триглифы** | | |  | |
| Триглифы цементные: | | |  | |
| 05.3.02.16-0001 | высотой до 250 мм | шт. | 94,72 | 104,35 |
| 05.3.02.16-0002 | высотой до 350 мм | шт. | 94,72 | 104,35 |
| 05.3.02.16-0003 | высотой до 750 мм | шт. | 142,08 | 156,52 |
| **Группа 05.3.02.17: Шишки** | | |  | |
| 05.3.02.17-0001 | Шишки: цементные орнаментованные высотой до 250 мм | шт. | 47,92 | 52,79 |
| **Группа 05.3.02.18: Эмблемы** | | |  | |
| Эмблемы цементные: | | |  | |
| 05.3.02.18-0001 | круглые диаметром до 200 мм | шт. | 10,35 | 11,40 |
| 05.3.02.18-0002 | круглые диаметром до 300 мм | шт. | 23,97 | 26,41 |
| 05.3.02.18-0003 | круглые диаметром до 500 мм | шт. | 67,18 | 74,00 |
| 05.3.02.18-0004 | круглые диаметром до 800 мм | шт. | 172,39 | 189,90 |
| 05.3.02.18-0005 | портальные площадью до 0,5 м2 | шт. | 172,39 | 189,90 |
| 05.3.02.18-0006 | портальные площадью до 0,75 м2 | шт. | 257,20 | 283,34 |
| 05.3.02.18-0007 | портальные площадью до 1 м2 | шт. | 346,46 | 381,66 |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные)** | | | | |
| **Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные)** | | | | |
| **Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные** | | | | |
| Камни гипсобетонные сплошные марки: | | | | |
| 05.4.01.01-0001 | 25 | м3 | 811,83 | 911,72 |
| 05.4.01.01-0002 | 35 | м3 | 865,44 | 966,40 |
| 05.4.01.01-0003 | 50 | м3 | 892,22 | 993,71 |
| 05.4.01.01-0004 | 75 | м3 | 922,74 | 1 024,85 |
| **Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90)** | | | | |
| Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: | | | | |
| 05.4.01.02-0001 | 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм | м2 | 112,77 | 116,19 |
| 05.4.01.02-0002 | 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм | м2 | 129,50 | 133,63 |
| 05.4.01.02-0003 | 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм | м2 | 145,94 | 150,80 |
| 05.4.01.02-0004 | 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм | м2 | 119,20 | 122,75 |
| 05.4.01.02-0005 | 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм | м2 | 135,94 | 140,20 |
| 05.4.01.02-0006 | 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм | м2 | 152,60 | 157,59 |
| 05.4.01.02-0007 | более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм | м2 | 108,52 | 111,67 |
| 05.4.01.02-0008 | более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм | м2 | 124,81 | 128,61 |
| 05.4.01.02-0009 | более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм | м2 | 139,68 | 144,12 |
| 05.4.01.02-0010 | более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм | м2 | 114,22 | 117,67 |
| 05.4.01.02-0011 | более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм | м2 | 130,75 | 134,91 |
| 05.4.01.02-0012 | более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм | м2 | 147,47 | 152,36 |
| 05.4.01.02-0021 | Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные) | м2 | 92,82 | 98,00 |
| **Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые** | | | | |
| Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной: | | | | |
| 05.4.01.03-0001 | 80 мм | м2 | 177,66 | 184,44 |
| 05.4.01.03-0002 | 100 мм | м2 | 198,74 | 206,75 |
| Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: | | | | |
| 05.4.01.03-0011 | 100 мм | м2 | 169,77 | 187,02 |
| 05.4.01.03-0012 | до 100 мм | м2 | 139,75 | 153,95 |
| 05.4.01.03-0021 | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | м2 | 168,04 | 185,11 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса ......................................................................................................................... 1

Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного) ........................................... 1

Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали

инженерных сооружений сборные железобетонные) ...................................................................................................... 1

Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов .......................................................... 1 Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-78) .................................................. 1

Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов ............................................................................................................ 1

Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс ....................................................................................................... 1

Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах ............................................................. 2

Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах ....................................................................... 2

Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные ..................................................................................................................... 2

Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90) .............................................................................................................. 3

Группа 05.1.01.09: Кольца ............................................................................................................................................. 4

Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014) ............................................................................................................. 6

Группа 05.1.01.11: Плиты днища ................................................................................................................................ 11

Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов ......................................................................................... 12

Группа 05.1.01.13: Плиты специальные ..................................................................................................................... 13

Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные .................................................................................................................. 14

Группа 05.1.01.15: Строения пролетные .................................................................................................................... 14

Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градирен ..................................................................................................... 14

Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали

специального назначения сборные железобетонные) ................................................................................................... 15

Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети ............................................................ 15

Группа 05.1.02.02: Блоки и тюбинги железобетонные .............................................................................................. 15

Группа 05.1.02.03: Брусья железобетонные ............................................................................................................... 15

Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32871-2014) ....................................... 16

Группа 05.1.02.05: Опоры ............................................................................................................................................ 16

Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные ......................................................................................................... 17

Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики ........................................................................................................... 18

Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86) ............................. 21

Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86) .............................................................. 22

Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов ................................................................................................ 23

Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и

сооружений сборные железобетонные) .......................................................................................................................... 23 Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные ......................................................................................................................... 23

Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые ...................................................................................................................... 23

Группа 05.1.03.03: Балки стропильные ....................................................................................................................... 24

Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в техподполье ................................................................................................... 25

Группа 05.1.03.05: Капители ....................................................................................................................................... 25

Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения .................................................................................................. 25

Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения ............................................................................................. 25

Группа 05.1.03.08: Перемычки балочные с четвертью ............................................................................................. 59

Группа 05.1.03.09: Перемычки брусковые ................................................................................................................. 60

Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные ...................................................................................... 62

Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные ..................................................................................................................... 62

Группа 05.1.03.12: Прогоны ........................................................................................................................................ 64

Группа 05.1.03.13: Ригели ............................................................................................................................................ 65

Группа 05.1.03.14: Фермы ............................................................................................................................................ 71

Группа 05.1.03.15: Элементы бортовые (балка) ........................................................................................................ 73

Группа 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы ............................................. 73

Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные

железобетонные) ............................................................................................................................................................... 75

Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные ........................................................................................................ 75

Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости ................................................................................................................. 75

Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные ................................... 81

Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные .................................................................. 82

Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные .................................................................... 92

Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные ................................................................... 97

Группа 05.1.04.07: Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона .................................................. 101

Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные .................................................................. 101

Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона ............................................................... 102

Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона ................................................................... 103

Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона ....................... 104

Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные ...................................................................................... 104

Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские ........................................................................................................ 107

Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона ....................................................................... 107

Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона .......................................................................... 108

Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные ........................................................................... 110 Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона ................................ 110

Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона ........................................ 112

Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные ........................................... 113

Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона ...................................... 120

Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные .............................................. 121

Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные ............................................ 126

Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные ................................................................................................................. 131

Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций ...................................................................... 131

Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен ....................................................................................................... 131

Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен .......................................................................................................... 136

Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы ...................... 136

Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные

железобетонные) ............................................................................................................................................................. 136

Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные.................................................................................................................. 136

Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов .................................................................................................................... 139

Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов ........................................................................................ 140

Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)..................................... 140

Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные ..................................... 143

Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения ........................................................ 145

Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные ....................................................................................................... 145

Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые ............................................................................................................................ 145

Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения ................................................................... 149

Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения ...................................................................... 150

Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные ................................................................................................ 153

Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки ............................................................................................................................ 154

Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети .................................................................. 154

Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи .................................................................... 154

Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80\*) ................................................................... 155

Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы ........................................................... 156

Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКПД2 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные) ................................................................................................................... 160 Группа 05.1.06.01: Настилы ....................................................................................................................................... 160

Группа 05.1.06.02: Панели кровельные .................................................................................................................... 160

Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий беспустотные ............................................................................................. 161

Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многопустотные ........................................................................................ 161

Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские....................................................................................................... 213

Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые .................................................................................................. 215

Группа 05.1.06.07: Плиты перекрытий с отверстиями ............................................................................................ 222

Группа 05.1.06.08: Плиты перекрытий сплошные плоские .................................................................................... 222

Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов ................................................................................... 225

Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий угловые ...................................................................................................... 228

Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя ........................................................................................................ 228

Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые ...................................................................................................... 228

Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные .................................................................................................. 230

Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы ......... 233

Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170

ОКПД2 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные

железобетонные) ............................................................................................................................................................. 233 Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные .............................................................................................................. 233 Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления ................................................................................. 234

Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные ............................................................................................. 235

Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт ........................................................................................................................... 235

Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов ..................................................................................................................... 235

Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные ....................................................................... 235

Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп ................................................................................ 236

Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические ............................................................................. 238

Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85) ........................................................................................ 239

Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85) ....................................................... 241 Группа 05.1.07.11: Ограждения входов .................................................................................................................... 241

Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов ............................................................................................... 241

Группа 05.1.07.13: Панели оград ............................................................................................................................... 243

Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов .................................................................................................. 244

Группа 05.1.07.15: Парапеты ..................................................................................................................................... 244

Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные ......................................................................................................... 244

Группа 05.1.07.17: Плиты балконов .......................................................................................................................... 245

Группа 05.1.07.18: Плиты заборные.......................................................................................................................... 246

Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков ........................................................................................................................ 247

Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные ..................................................................................................................... 248

Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий ............................................................................................................................ 248

Группа 05.1.07.22: Плиты парапетные ...................................................................................................................... 250 Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта .............................................................................................. 251

Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные ..................................................................................................................... 251

Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85) ................................................................................... 252

Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий ........................................................................................................................... 256

Группа 05.1.07.27: Столбы оград .............................................................................................................................. 257

Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи ................................................................................................................... 258 Группа 05.1.07.29: Тумбы под буфер кабины лифта ............................................................................................... 260

Группа 05.1.07.30: Шахты лифта .............................................................................................................................. 260

Группа 05.1.07.31: Экраны входов ............................................................................................................................ 260

Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт ............................................................................................. 260

Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта ........................................................................................... 261

Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы........ 261

Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные

железобетонные прочие) ................................................................................................................................................ 261 Группа 05.1.08.01: Блоки ........................................................................................................................................... 261

Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные ............................................................................................. 266

Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные .......................................................................................... 267

Группа 05.1.08.04: Оголовки (ГОСТ 32871-2014) ................................................................................................... 269

Группа 05.1.08.05: Плиты для полов ......................................................................................................................... 269

Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства ................................................................................. 269

Группа 05.1.08.07: Плиты опорные железобетонные .............................................................................................. 272

Группа 05.1.08.08: Плиты подкладные железобетонные ........................................................................................ 272

Группа 05.1.08.09: Подушки опорные ...................................................................................................................... 273

Группа 05.1.08.10: Полурамы и рамы ....................................................................................................................... 273

Группа 05.1.08.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32871-2014) ..................... 274

Группа 05.1.08.12: Шпунты ....................................................................................................................................... 274

Группа 05.1.08.13: Электроблоки, электропанели ................................................................................................... 274

Группа 05.1.08.14: Конструкции, не включенные в группы ................................................................................... 274

Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11ОКПД2

Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня) ......................... 275

Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные) .......................................................... 275

Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78) ......................................................... 275

Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015) ........................................................................ 275

Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия

аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня) .................................................................................... 275 Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78) ............................................................ 275

Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные ...................................................................................................... 277

Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42873191-2011) ............................................. 277

Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов .................................................................... 278

Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014) ....................................................................... 278

Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные ............................................................................... 278

Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные .............................................................................................................. 278

Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89) ......................................................... 278

Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные ...................................................................................... 279

Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная ................................................................................................... 279

Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная ................................................................................................... 280

Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные ................................................ 280

Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона ..................................................................................................... 280

Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые вибропрессованные .................................................................................... 280

Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные .............................................................................................................. 280

Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных ......................................................................... 281

Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные........................................................... 281 Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные ...................................................................................................... 281

Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные ....................................................................................................... 283

Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные............................................................................................ 283

Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные .................................................................................................. 284

Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные ..................................................................................... 285

Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы ........................................................................................... 285

Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня

(23.61.11.130 ОКПД2 Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня) .. 286

Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99) .............................................. 286

Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99) ........................................... 286

Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные ........................................................................................................ 286

Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные ....................................................................................... 287

Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные ........................................................................................ 287

Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевые (ГОСТ 379-2015) ........................................................................ 287

Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015) ............................................... 287

Группа 05.2.03.08: Камни силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015) ............................................... 288

Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015) ............................. 288

Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015) ............................................ 288

Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые ................................................................................................ 288

Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00284753-99) ..................................................... 288

Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015) ................................................. 288

Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015) ............................................... 288

Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015) ................................................ 289

Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015) ........................................... 289

Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015) ........................................ 289

Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015) ............................................ 289

Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015) ......................................... 290

Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015).......................... 290

Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015) ........................................ 290

Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2 Плиты из цемента,

бетона или искусственного камня) ................................................................................................................................ 290 Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки ................................................................................. 290

Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ................................................................ 290

Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные ................................................................................................. 290

Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные .................................................................................................... 291

Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные ..................................................................... 291

Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015) ....................................................................... 291

Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы .............................................................................................. 291

Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)291

Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие, не включенные в другие группировки) .............................................................................................................................. 291 Группа 05.3.01.01: Базы ............................................................................................................................................. 291

Группа 05.3.01.02: Балясины и полубалясины ......................................................................................................... 291

Группа 05.3.01.03: Вазы ............................................................................................................................................. 292

Группа 05.3.01.04: Венки ........................................................................................................................................... 292

Группа 05.3.01.05: Гербы ........................................................................................................................................... 292

Группа 05.3.01.06: Гирлянды ..................................................................................................................................... 292

Группа 05.3.01.07: Изделия погонные ...................................................................................................................... 292

Группа 05.3.01.08: Капители ..................................................................................................................................... 292

Группа 05.3.01.09: Картуши ...................................................................................................................................... 292

Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны ........................................................................................................ 292

Группа 05.3.01.11: Листы ........................................................................................................................................... 293

Группа 05.3.01.12: Маски-замки ............................................................................................................................... 293

Группа 05.3.01.13: Поручни ....................................................................................................................................... 293

Группа 05.3.01.14: Решетки ....................................................................................................................................... 293

Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные ................................................................................................................... 293

Группа 05.3.01.16: Сухари ......................................................................................................................................... 293

Группа 05.3.01.17: Триглифы .................................................................................................................................... 293

Группа 05.3.01.18: Шишки ........................................................................................................................................ 293

Группа 05.3.01.19: Эмблемы ...................................................................................................................................... 293

Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного

камня, не включенные в другие группировки) ............................................................................................................. 293 Группа 05.3.02.01: Базы ............................................................................................................................................. 293

Группа 05.3.02.02: Балясины и полубалясины ......................................................................................................... 294 Группа 05.3.02.03: Вазы ............................................................................................................................................. 294

Группа 05.3.02.04: Венки ........................................................................................................................................... 294

Группа 05.3.02.05: Гербы ........................................................................................................................................... 294

Группа 05.3.02.06: Гирлянды ..................................................................................................................................... 294

Группа 05.3.02.07: Изделия погонные ...................................................................................................................... 294

Группа 05.3.02.08: Капители ..................................................................................................................................... 294

Группа 05.3.02.09: Картуши ...................................................................................................................................... 295

Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны ........................................................................................................ 295

Группа 05.3.02.11: Листы ........................................................................................................................................... 295

Группа 05.3.02.12: Маски-замки ............................................................................................................................... 295

Группа 05.3.02.13: Поручни ....................................................................................................................................... 295

Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные ................................................................................................................... 295

Группа 05.3.02.15: Сухари ......................................................................................................................................... 295

Группа 05.3.02.16: Триглифы .................................................................................................................................... 295

Группа 05.3.02.17: Шишки ........................................................................................................................................ 295

Группа 05.3.02.18: Эмблемы ...................................................................................................................................... 295

Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные) .................................... 296

Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные) ................... 296

Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные ................................................................................................................ 296

Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90) .................................................................................. 296

Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые ............................................................................................... 296

СОДЕРЖАНИЕ ........................................................................................................................................................................ 297