

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| <b>Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса</b>  |   |                |                                       |          |
| <b>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)</b> |   |                |                                       |          |
| <b>Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные)</b>   |   |                |                                       |          |
| <b>Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов</b>   |   |                |                                       |          |
| Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной:  |   |                |                                       |          |
| 05.1.01.01-0001  | до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                                   | м <sup>3</sup> | 3 384,61                              | 3 498,61 |
| <b>Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-78)</b>  |   |                |                                       |          |
| 05.1.01.02-0001  | Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов   | м <sup>3</sup> | 2 286,47                              | 2 378,51 |
| Балки одноярусных эстакад трубопроводов:   |   |                |                                       |          |
| 05.1.01.02-0002  | двухавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>                   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                   | м <sup>3</sup> | 1 113,10                              | 1 181,67 |
| <b>Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов</b>   |   |                |                                       |          |
| Балки перекрытий каналов:  |   |                |                                       |          |
| 05.1.01.03-0001  | Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> длиной до 3 м                               | м <sup>3</sup> | 1 602,52                              | 1 680,88 |
| 05.1.01.03-0016  | из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> , длиной более 3м                           | м <sup>3</sup> | 1 602,52                              | 1 680,88 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| <b>Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс</b>                       |  |                |                                       |           |
| Балки перекрытий теплотрасс:  |  |                |                                       |           |
| 05.1.01.04-0001   | Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)  | шт.            | 130,26                                | 135,27    |
| 05.1.01.04-0002   | Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)  | шт.            | 2 300,43                              | 2 400,15  |
| <b>Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах</b> |  |                |                                       |           |
| Балки пролетных строений на:  |  |                |                                       |           |
| 05.1.01.05-0001   | автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup>                                       | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                                   | м <sup>3</sup> | 2 350,16                              | 2 443,47  |
| <b>Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах</b>      |  |                |                                       |           |
| 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/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                               | м <sup>3</sup> | 2 999,33                              | 3 105,62  |
| <b>Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные</b>                                |  |                |                                       |           |
| 05.1.01.07-0001   | Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)               | шт.            | 677,65                                | 710,65    |

| Код ресурса                                      | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.01.07-0004                                  | Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт.            | 1 207,32                              | 1 263,51 |
| 05.1.01.07-0006                                  | Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт.            | 1 666,87                              | 1 744,29 |
| <b>Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)</b> |  |                |                                       |          |
| 05.1.01.08-0001                                  | Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 2 740,71                              | 2 841,83 |
| 05.1.01.08-0011                                  | Колодцы железобетонные объемные смотровые  | м <sup>3</sup> | 923,67                                | 989,00   |
| 05.1.01.08-0012                                  | Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети  | м <sup>3</sup> | 1 854,62                              | 1 938,02 |
| 05.1.01.08-0013                                  | Колодцы и коробки железобетонные телефонные  | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,1 кг/   | шт.            | 547,13                                | 575,03   |
| 05.1.01.08-0041                                  | ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,48 кг/   | шт.            | 588,57                                | 618,36   |
| 05.1.01.08-0043                                  | ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 0,629м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,17 кг/  | шт.            | 829,09                                | 871,79   |
| 05.1.01.08-0048                                  | ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)             | шт.            | 178,18                                | 186,93   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.01.08-0051   | ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,59 кг/                                      | шт.            | 872,38                                | 917,09   |
| 05.1.01.08-0052   | ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м <sup>3</sup> , 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 0,885м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 0,885м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 0,601м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 0,601м <sup>3</sup> , 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 0,628м <sup>3</sup> , 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 0,837м <sup>3</sup> , 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 0,859м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 0,859м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup>                | м <sup>3</sup> | 1 202,20                              | 1 272,55 |
| 05.1.01.08-0082   | Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т   | м <sup>3</sup> | 1 071,45                              | 1 139,19 |
| Крышки колодцев:  |   |                |                                       |          |
| 05.1.01.08-0091   | КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 433,57                              | 1 508,55 |
| 05.1.01.08-0102   | до 0,3 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 640,74                              | 1 719,86 |
| 05.1.01.08-0103   | от 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 493,39                              | 1 569,57 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| <b>Группа 05.1.01.09: Кольца</b>  |   |                |                                       |          |
| Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:                                     |   |                |                                       |          |
| 05.1.01.09-0001   | 700 мм  | м              | 360,06                                | 375,59   |
| 05.1.01.09-0002   | 1000 мм   | м              | 565,65                                | 589,56   |
| 05.1.01.09-0003   | 1500 мм   | м              | 769,05                                | 806,47   |
| 05.1.01.09-0004   | 2000 мм   | м              | 928,20                                | 979,18   |
| 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 м <sup>3</sup>                         | 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 м <sup>3</sup>                         | 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 м <sup>3</sup>                         | 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 м <sup>3</sup>                         | 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 м <sup>3</sup>                          | 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 м <sup>3</sup>                         | 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 м <sup>3</sup>                         | 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 м <sup>3</sup>                         | 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 м <sup>3</sup>                         | 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 м <sup>3</sup>                        | 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 м <sup>3</sup>                        | 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 м <sup>3</sup>                        | п.м            | 1 176,33                              | 1 237,65 |
| 05.1.01.09-0031   | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев   | м <sup>3</sup> | 1 759,52                              | 1 841,02 |
| 05.1.01.09-0041   | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,5 кг/.                  | шт.            | 48,61                                 | 50,51    |
| 05.1.01.09-0042   | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт.            | 29,90                                 | 31,43    |
| Кольцо стеновое смотровых колодцев:   |   |                |                                       |          |
| 05.1.01.09-0051   | КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)             | шт.            | 468,80                                | 489,29   |

| Код ресурса                                       | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------|---------------------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.01.09-0062                                   | КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)  | шт.      | 478,09                                | 510,81   |
| 05.1.01.09-0063                                   | КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт.      | 1 229,93                              | 1 289,72 |
| <b>Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)</b> |  |          |                                       |          |
| Доборные лотки:                                   |  |          |                                       |          |
| 05.1.01.10-0001                                   | ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 длиномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 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 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 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 250x500x140 мм, объемом бетона 0,020 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 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 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 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 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 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 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 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 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 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 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 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 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 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 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 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 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 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 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-І 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг   | шт.      | 723,58                                | 755,65   |
| 05.1.01.10-0062                      | Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг  | шт.      | 782,79                                | 816,04   |
| 05.1.01.10-0063                      | Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,22 кг   | шт.      | 447,99                                | 465,75   |
| 05.1.01.10-0064                      | Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг  | шт.      | 124,83                                | 131,59   |
| 05.1.01.10-0067                      | Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,5 кг   | шт.      | 592,49                                | 621,01   |
| 05.1.01.10-0068                      | Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,32 кг  | шт.      | 690,31                                | 724,50   |
| 05.1.01.10-0069                      | Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,72 кг  | шт.      | 791,33                                | 828,00   |
| 05.1.01.10-0074                      | Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг   | шт.            | 3 023,62                              | 3 175,78 |
| 05.1.01.10-0084                                      | Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг  | шт.            | 3 231,56                              | 3 387,88 |
| 05.1.01.10-0085                                      | Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,4 кг   | шт.            | 4 410,90                              | 4 657,49 |
| 05.1.01.10-0101                                      | Лотки железобетонные водопрпускные   | м <sup>3</sup> | 2 179,23                              | 2 269,12 |
| 05.1.01.10-0102                                      | Лотки железобетонные водопрпускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах | м <sup>3</sup> | 2 525,55                              | 2 622,37 |
| 05.1.01.10-0103                                      | Лотки железобетонные водопрпускные прямоугольного сечения  | м <sup>3</sup> | 869,31                                | 933,00   |
| 05.1.01.10-0104                                      | Лотки железобетонные водопрпускные трапецидального сечения   | м <sup>3</sup> | 1 444,80                              | 1 520,00 |
| 05.1.01.10-0105                                      | Лотки железобетонные каналов навозоудаления  | м <sup>3</sup> | 1 673,90                              | 1 753,69 |
| 05.1.01.10-0106                                      | Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств   | м <sup>3</sup> | 1 805,13                              | 1 887,54 |
| 05.1.01.10-0107                                      | Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов  | м <sup>3</sup> | 1 993,71                              | 2 079,89 |
| Лотки из бетона В15 (М200), объемом:                 |  |                |                                       |          |
| 05.1.01.10-0111                                      | до 0,2 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)                               | м <sup>3</sup> | 1 139,35                              | 1 208,45 |
| 05.1.01.10-0112                                      | от 0,2 до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)                        | м <sup>3</sup> | 1 100,42                              | 1 168,74 |
| 05.1.01.10-0113                                      | от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)                        | м <sup>3</sup> | 1 075,52                              | 1 143,34 |
| 05.1.01.10-0114                                      | от 1,0 до 2,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)                        | м <sup>3</sup> | 1 038,15                              | 1 105,22 |
| Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: |  |                |                                       |          |
| 05.1.01.10-0121                                      | Л1-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)                         | шт.            | 595,86                                | 621,21   |
| 05.1.01.10-0122                                      | Л1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)                         | шт.            | 876,10                                | 913,07   |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.01.10-0123 | Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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   | м <sup>3</sup> | 1 755,85                              | 1 837,28 |
| 05.1.01.10-0132 | Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 1 317,25                              | 1 389,90 |
| 05.1.01.10-0133 | Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м <sup>3</sup>    | м <sup>3</sup> | 1 383,72                              | 1 457,70 |
| Лотки:          |  |                |                                       |          |
| 05.1.01.10-0141 | ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)                       | шт.            | 1 832,72                              | 1 945,32 |
| 05.1.01.10-0164 | ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , 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)  | м <sup>3</sup> | 1 527,43                              | 1 604,29 |

| Код ресурса                           | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---------------------------------------|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|                                       |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1                                     | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| <b>Лотки с отверстиями:</b>           |   |                |                                       |          |
| 05.1.01.10-0181                       | из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 2 м <sup>3</sup> (для непроходных каналов) | м <sup>3</sup> | 1 146,51                              | 1 215,75 |
| 05.1.01.10-0182                       | из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2м <sup>3</sup> (для непроходных каналов)     | м <sup>3</sup> | 1 215,01                              | 1 285,62 |
| 05.1.01.10-0183                       | ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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  | м <sup>3</sup> | 740,33                                | 802,00   |
| <b>Группа 05.1.01.11: Плиты днища</b> |   |                |                                       |          |
| <b>Плита днища:</b>                   |   |                |                                       |          |
| 05.1.01.11-0001                       | доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)        | шт.            | 507,97                                | 534,43   |
| 05.1.01.11-0011                       | Плита днища железобетонная  | м <sup>3</sup> | 1 620,19                              | 1 698,90 |
| <b>Плита днища:</b>                   |   |                |                                       |          |
| 05.1.01.11-0021                       | камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м <sup>3</sup>                                 | м <sup>3</sup> | 2 094,95                              | 2 183,16 |
| 05.1.01.11-0022                       | ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)                 | шт.            | 1 439,68                              | 1 515,33 |
| 05.1.01.11-0029                       | ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)                   | шт.            | 46,93                                 | 49,16    |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.01.11-0031   | ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)  | шт.            | 863,75                                | 908,44   |
| <b>Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом:</b>    |  |                |                                       |          |
| 05.1.01.11-0051   | более 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 594,21                              | 1 672,40 |
| 05.1.01.11-0052   | до 0,5 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 716,07                              | 1 796,70 |
| 05.1.01.11-0053   | от 0,5 до 1,0 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> , объемом от 1,0 до 2,5 м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> , объемом до 1,0 м <sup>3</sup>        | м <sup>3</sup> | 1 887,29                              | 1 971,34 |
| <b>Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов</b> |  |                |                                       |          |
| <b>Плиты перекрытия лотков и каналов:</b>                   |  |                |                                       |          |
| 05.1.01.12-0001   | доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,9 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)                       | шт.            | 2 991,46                              | 3 136,50 |
| 05.1.01.12-0007   | ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,97 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)                                      | шт.            | 2 502,09                              | 2 605,39 |

| Код ресурса                                   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.01.12-0010                               | ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)  | шт.            | 1 191,04                              | 1 243,10  |
| <b>Группа 05.1.01.13: Плиты специальные</b>   |  |                |                                       |           |
| 05.1.01.13-0001                               | Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup>                                   | м <sup>3</sup> | 2 183,58                              | 2 273,56  |
| 05.1.01.13-0011                               | Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ   | м <sup>3</sup> | 1 079,55                              | 1 148,00  |
| 05.1.01.13-0012                               | Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2  | м <sup>3</sup> | 5 043,21                              | 5 190,38  |
| 05.1.01.13-0013                               | Плиты бортовые железобетонные  | м <sup>3</sup> | 2 309,33                              | 2 401,82  |
| 05.1.01.13-0014                               | Плиты бортовые железобетонные для фонарей  | м <sup>3</sup> | 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                   | м <sup>3</sup> | 833,37                                | 896,90    |
| 05.1.01.13-0016                               | Плиты железобетонные: анкерные   | м <sup>3</sup> | 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)                                 | м <sup>3</sup> | 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)                                | м <sup>3</sup> | 3 095,95                              | 3 204,18  |
| 05.1.01.13-0021                               | Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен   | м <sup>3</sup> | 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)                                | м <sup>3</sup> | 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)                                | м <sup>3</sup> | 3 789,91                              | 3 912,02  |
| Плиты железобетонные:                         |  |                |                                       |           |
| 05.1.01.13-0041                               | опорные  | м <sup>3</sup> | 773,86                                | 836,20    |
| 05.1.01.13-0042                               | покрытий и перекрытий ребристые  | м <sup>3</sup> | 2 283,47                              | 2 376,00  |
| 05.1.01.13-0043                               | покрытий, перекрытий и днищ  | м <sup>3</sup> | 1 309,84                              | 1 382,90  |
| 05.1.01.13-0051                               | фундаментные   | м <sup>3</sup> | 775,53                                | 837,90    |
| 05.1.01.13-0052                               | фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 087,23                              | 1 155,28  |
| 05.1.01.13-0061                               | Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов  | м <sup>3</sup> | 413,92                                | 468,51    |
| 05.1.01.13-0062                               | Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные   | м <sup>3</sup> | 1 679,55                              | 1 760,00  |
| 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/м <sup>3</sup>       | м <sup>3</sup> | 1 226,94                              | 1 297,79  |
| 05.1.01.13-0064                               | Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ   | м <sup>3</sup> | 1 079,55                              | 1 148,00  |
| 05.1.01.13-0071                               | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления   | м <sup>3</sup> | 2 422,54                              | 2 517,85  |
| 05.1.01.13-0072                               | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                             | м <sup>3</sup> | 1 370,42                              | 1 444,14  |
| <b>Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные</b> |  |                |                                       |           |
| Резервуар пожарный, марки:                    |  |                |                                       |           |
| 05.1.01.14-0001                               | 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,5 кг/                                       | шт.            | 1 288,13                              | 1 325,93  |
| 05.1.01.14-0002                               | 1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,01 кг/                                      | шт.            | 1 737,07                              | 1 788,02  |
| 05.1.01.14-0003                               | 2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 298,11 кг/                                      | шт.            | 9 773,33                              | 10 053,08 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |            |
|---|--|----------------|---------------------------------------|------------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная    |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5          |
| 05.1.01.14-0004                                       | ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,34 кг/  | шт.            | 2 346,11                              | 2 428,69   |
| <b>Группа 05.1.01.15: Строения пролетные</b>          |  |                |                                       |            |
| 05.1.01.15-0001                                       | Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м <sup>3</sup> 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 13,50м <sup>3</sup> 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 10,00м <sup>3</sup> 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 м <sup>3</sup> 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 м <sup>3</sup> 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 17,65м <sup>3</sup> 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 30,9м <sup>3</sup> 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)   | м <sup>3</sup> | 16 304,27                             | 16 676,66  |
| <b>Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градирен</b> |  |                |                                       |            |
| 05.1.01.16-0001                                       | Балки железобетонные: силосные   | м <sup>3</sup> | 2 914,30                              | 3 019,44   |
| 05.1.01.16-0002                                       | Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>          | м <sup>3</sup> | 2 513,13                              | 2 609,70   |
| 05.1.01.16-0021                                       | Воронки железобетонные силосов и градирен  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                               | м <sup>3</sup> | 1 919,86                              | 2 004,57   |
| 05.1.01.16-0041                                       | Плиты для силосных траншей ИПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , 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  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 2 554,14                              | 2 651,53   |
| 05.1.01.16-0053                                       | стенные траншей для хранения силоса  | м <sup>3</sup> | 2 410,66                              | 2 505,18   |
| 05.1.01.16-0054                                       | стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 2 401,15                              | 2 495,48   |
| 05.1.01.16-0061                                       | Элементы железобетонные днищ силосов и градирен  | м <sup>3</sup> | 2 317,87                              | 2 410,54   |
| 05.1.01.16-0062                                       | Элементы железобетонные сливных лотков   | м <sup>3</sup> | 1 784,28                              | 1 866,27   |
| 05.1.01.16-0063                                       | Элементы железобетонные стен силосов и градирен  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                                   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                                   | м <sup>3</sup> | 2 346,35                              | 2 439,59   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| <b>Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2)</b> |  |                |                                       |           |
| <b>Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные)</b>              |  |                |                                       |           |
| <b>Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети</b>              |  |                |                                       |           |
| 05.1.02.01-0001  | Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м <sup>3</sup> / (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 м <sup>3</sup> , арматура 8,5 кг/  | шт.            | 138,80                                | 147,14    |
| 05.1.02.01-0012  | железобетонный   | м <sup>3</sup> | 1 852,57                              | 1 936,48  |
| 05.1.02.01-0013  | из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 150,38                              | 1 219,70  |
| 05.1.02.01-0022  | ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м <sup>3</sup> /   | шт.            | 1 106,63                              | 1 161,73  |
| 05.1.02.01-0023  | ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> /   | шт.            | 1 125,45                              | 1 180,93  |
| 05.1.02.01-0024  | ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> /   | шт.            | 1 194,15                              | 1 251,00  |
| 05.1.02.01-0025  | ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м <sup>3</sup> /  | шт.            | 1 177,27                              | 1 236,01  |
| 05.1.02.01-0026  | ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м <sup>3</sup> /  | шт.            | 1 192,13                              | 1 251,16  |
| 05.1.02.01-0027  | ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м <sup>3</sup> /  | шт.            | 1 278,32                              | 1 339,08  |
| 05.1.02.01-0031  | Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети  | м <sup>3</sup> | 1 234,57                              | 1 305,57  |
| Опорно-анкерная плита:   |  |                |                                       |           |
| 05.1.02.01-0041  | из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 166,58                              | 1 236,22  |
| 05.1.02.01-0042  | П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , арматура 1,1 кг/   | шт.            | 23,99                                 | 25,40     |
| 05.1.02.01-0043  | П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , арматура 2,2 кг/   | шт.            | 56,25                                 | 59,78     |
| <b>Группа 05.1.02.02: Блоки и тьюбинги железобетонные</b>                                |  |                |                                       |           |
| 05.1.02.02-0001  | Блоки-тьюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)  | шт.            | 691,98                                | 714,24    |
| 05.1.02.02-0002  | Блоки-тьюбинги железобетонные  | м <sup>3</sup> | 2 239,11                              | 2 330,75  |
| 05.1.02.02-0011  | Тьюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН   | компл.         | 13 222,05                             | 13 796,57 |
| 05.1.02.02-0012  | Тьюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН   | компл.         | 12 115,27                             | 12 667,66 |
| 05.1.02.02-0013  | Тьюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН   | компл.         | 17 047,25                             | 17 810,53 |
| 05.1.02.02-0014  | Тьюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН   | компл.         | 15 510,04                             | 16 242,57 |
| 05.1.02.02-0015  | Тьюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).   | шт.            | 3 223,94                              | 3 361,12  |
| 05.1.02.02-0016  | Тьюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)  | шт.            | 3 998,14                              | 4 156,37  |
| 05.1.02.02-0017  | Тьюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)  | шт.            | 3 979,92                              | 4 141,49  |
| 05.1.02.02-0018  | Тьюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)  | шт.            | 5 352,45                              | 5 574,81  |
| <b>Группа 05.1.02.03: Брусья железобетонные</b>  |  |                |                                       |           |
| 05.1.02.03-0001  | Бруски железобетонные для прокладки лотков   | м <sup>3</sup> | 1 606,49                              | 1 684,93  |
| 05.1.02.03-0011  | Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов  | м <sup>3</sup> | 1 538,66                              | 1 615,74  |
| 05.1.02.03-0012  | Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)   | м <sup>3</sup> | 1 513,86                              | 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 |
| <b>Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32871-2014)</b>    |  |                |                                       |           |
| 05.1.02.04-0001  | Звенья железобетонные водопропускных труб  | м <sup>3</sup> | 2 029,24                              | 2 116,13  |
| Звенья железобетонные водопропускных труб :  |  |                |                                       |           |
| 05.1.02.04-0011  | ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)  | шт.            | 2 486,92                              | 2 614,45  |
| 05.1.02.04-0012  | ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)   | шт.            | 3 449,28                              | 3 634,96  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.02.04-0013   | ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , 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   | ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м <sup>3</sup> , 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   | ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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   | ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м <sup>3</sup> , 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   | ЗПЗ8, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )  | шт.            | 15 830,14                             | 16 330,12 |
| 05.1.02.04-0018   | ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , 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   | ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 )   | шт.            | 14 660,61                             | 15 122,39 |
| 05.1.02.04-0020   | ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , 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 1000x2320x2640 мм (отвыпуск 2,0x2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)   | шт.            | 39 381,44                             | 40 354,30 |
| <b>Группа 05.1.02.05: Опоры</b>   |  |                |                                       |           |
| 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 м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 382,10                              | 1 456,60  |
| 05.1.02.05-0002   | до 0,2 м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 658,96                              | 1 739,00  |
| Лежни железобетонные:   |  |                |                                       |           |
| 05.1.02.05-0011   | Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м <sup>3</sup> , 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), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)  | шт.            | 493,39                                | 511,22    |
| 05.1.02.05-0013   | ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , 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), объем 0,48 м <sup>3</sup> , 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), объем 0,65 м <sup>3</sup> , 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), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)   | шт.            | 2 643,44                              | 2 738,54  |
| 05.1.02.05-0021   | Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 432,57                              | 1 507,53  |
| 05.1.02.05-0032   | Опоры железобетонные   | м <sup>3</sup> | 2 054,69                              | 2 142,09  |
| 05.1.02.05-0033   | Опоры железобетонные дорожных знаков   | м <sup>3</sup> | 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  |



| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |            |
|--|---|----------------|---------------------------------------|------------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная    |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5          |
| 05.1.02.05-0044                                    | 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 |
| <b>Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные</b> |   |                |                                       |            |
| Приставки сборные железобетонные:                  |   |                |                                       |            |
| 05.1.02.06-0001                                    | из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)   | м <sup>3</sup> | 1 768,14                              | 1 849,81   |
| 05.1.02.06-0002                                    | ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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     |
| 05.1.02.06-0008                                    | ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , 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 трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | м <sup>3</sup> | 1 949,83                              | 2 035,13   |
| <b>Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики</b> |   |                |                                       |            |
| 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)  | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 870,60                                | 934,32     |
| 05.1.02.07-0011                                    | Стойка железобетонная   | м <sup>3</sup> | 773,86                                | 836,20     |

| Код ресурса            | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|------------------------|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|                        |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1                      | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| Стойка железобетонная: |   |                |                                       |          |
| 05.1.02.07-0021        | вибрированная для опор  | шт.            | 3 247,48                              | 3 358,74 |
| 05.1.02.07-0022        | вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 2 822,81                              | 2 925,57 |
| 05.1.02.07-0023        | вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м <sup>3</sup> | 3 413,26                              | 3 527,83 |
| 05.1.02.07-0024        | вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта   | м <sup>3</sup> | 3 527,17                              | 3 644,02 |
| 05.1.02.07-0025        | вибрированная ОРУ   | м <sup>3</sup> | 3 524,75                              | 3 642,10 |
| 05.1.02.07-0026        | коническая для опор контактной сети железных дорог  | м <sup>3</sup> | 3 620,02                              | 3 738,73 |
| 05.1.02.07-0027        | коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог   | м <sup>3</sup> | 4 484,51                              | 4 620,51 |
| 05.1.02.07-0028        | под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , 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)  | м <sup>3</sup> | 4 062,06                              | 4 189,61 |
| 05.1.02.07-0030        | под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , 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)  | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 3 067,76                              | 3 175,42 |
| 05.1.02.07-0033        | под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , 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)  | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 4 190,74                              | 4 320,86 |
| 05.1.02.07-0036        | под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м <sup>3</sup> , 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)  | м <sup>3</sup> | 3 989,01                              | 4 115,10 |
| 05.1.02.07-0038        | сборная под электрооборудование   | м <sup>3</sup> | 3 233,28                              | 3 344,80 |
| 05.1.02.07-0039        | СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)  | шт.            | 2 007,63                              | 2 073,71 |
| 05.1.02.07-0041        | СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м <sup>3</sup> , расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)   | шт.            | 2 635,87                              | 2 715,82 |
| 05.1.02.07-0042        | СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)  | шт.            | 574,10                                | 595,59   |
| 05.1.02.07-0046        | СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м <sup>3</sup> , 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)  | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 3 979,83                              | 4 105,73 |

| Код ресурса                | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|----------------------------|---|----------------|---------------------------------------|-----------|
|                            |   |                | отпускная                             | сметная   |
| 1                          | 2   | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.02.07-0050            | фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)   | м <sup>3</sup> | 3 761,27                              | 3 882,80  |
| 05.1.02.07-0051            | центрифугированная ВЛ и ОРУ   | м <sup>3</sup> | 3 532,39                              | 3 649,90  |
| 05.1.02.07-0052            | центрифугированная коническая воздушных линий связи   | м <sup>3</sup> | 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)                             | м <sup>3</sup> | 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)           | м <sup>3</sup> | 10 740,10                             | 11 001,21 |
| Стойка опоры:              |   |                |                                       |           |
| 05.1.02.07-0061            | СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)                        | шт.            | 2 347,70                              | 2 429,84  |
| 05.1.02.07-0077            | СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)   | м <sup>3</sup> | 3 130,84                              | 3 239,76  |
| 05.1.02.07-0078            | СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 4 100,37                              | 4 228,69  |
| 05.1.02.07-0082            | для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 5 341,40                              | 5 494,54  |
| 05.1.02.07-0083            | для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 3 250,43                              | 3 361,75  |
| 05.1.02.07-0084            | коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)          | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>        | м <sup>3</sup> | 3 793,28                              | 3 915,45  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|---|----------------|---------------------------------------|-----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.02.07-0086   | коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)                             | м <sup>3</sup> | 3 454,11                              | 3 569,50  |
| 05.1.02.07-0088   | коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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), объем 2,3 м <sup>3</sup> , 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), объем 2,5 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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), объем 2,5 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 312,35                              | 1 384,91  |
| 05.1.02.07-0112   | Столбики сигнальные железобетонные СС-1   | м <sup>3</sup> | 1 125,19                              | 1 194,00  |
| 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/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 2 505,96                              | 2 602,39  |
| <b>Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86)</b>      |   |                |                                       |           |
| 05.1.02.08-0001   | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм   | м              | 44,75                                 | 46,20     |
| 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  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------|---------------------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.02.08-0025  | 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        | 85,35                                 | 88,10    |
| 05.1.02.08-0032  | 200 мм   | м        | 113,39                                | 117,56   |
| 05.1.02.08-0033  | 300 мм   | м        | 168,85                                | 176,21   |
| 05.1.02.08-0034  | 400 мм   | м        | 223,06                                | 234,86   |
| 05.1.02.08-0035  | 500 мм   | м        | 268,90                                | 284,41   |
| 05.1.02.08-0036  | 600 мм   | м        | 305,78                                | 325,34   |
| 05.1.02.08-0037  | 800 мм   | м        | 467,71                                | 499,87   |
| 05.1.02.08-0038  | 1000 мм  | м        | 713,76                                | 762,73   |
| 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        | 111,26                                | 117,16   |
| 05.1.02.08-0062  | ТБФ диаметром 400 мм   | м        | 226,57                                | 236,05   |
| 05.1.02.08-0063  | ТБФ диаметром 500 мм   | м        | 272,70                                | 285,84   |
| 05.1.02.08-0064  | ТБФ диаметром 600 мм   | м        | 311,33                                | 327,02   |
| 05.1.02.08-0065  | ТБФ диаметром 800 мм   | м        | 475,59                                | 502,26   |
| 05.1.02.08-0066  | ТБФ диаметром 1000 мм  | м        | 726,01                                | 766,56   |
| Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: |  |          |                                       |          |
| 05.1.02.08-0071  | 500 мм   | м        | 278,21                                | 290,40   |
| 05.1.02.08-0072  | 800 мм   | м        | 486,24                                | 510,40   |
| 05.1.02.08-0073  | 1000 мм  | м        | 741,26                                | 778,80   |
| 05.1.02.08-0074  | 1200 мм  | м        | 919,02                                | 965,80   |
| 05.1.02.08-0075  | 1500 мм  | м        | 1 230,51                              | 1 291,40 |
| 05.1.02.08-0076  | 2000 мм  | м        | 1 855,50                              | 1 977,80 |
| Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:                                     |  |          |                                       |          |
| 05.1.02.08-0081  | 400 мм   | м        | 279,84                                | 289,94   |
| 05.1.02.08-0082  | 500 мм   | м        | 337,74                                | 351,12   |
| 05.1.02.08-0083  | 600 мм   | м        | 385,08                                | 401,66   |
| 05.1.02.08-0084  | 800 мм   | м        | 590,64                                | 617,12   |
| 05.1.02.08-0085  | 1000 мм  | м        | 900,91                                | 941,64   |
| 05.1.02.08-0086  | 1200 мм  | м        | 1 113,94                              | 1 167,70 |
| 05.1.02.08-0087  | 1400 мм  | м        | 1 430,10                              | 1 492,30 |
| 05.1.02.08-0088  | 1600 мм  | м        | 1 646,30                              | 1 721,00 |
| 05.1.02.08-0089  | 2000 мм  | м        | 2 279,91                              | 2 391,30 |
| 05.1.02.08-0090  | 2400 мм  | м        | 2 593,28                              | 2 739,80 |
| Трубы железобетонные безнапорные:  |  |          |                                       |          |
| 05.1.02.08-0101  | Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт.      | 1 660,70                              | 1 734,14 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------|---------------------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.02.08-0108   | ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт.      | 2 617,06                              | 2 740,39 |
| <b>Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:</b>                          |   |          |                                       |          |
| 05.1.02.08-0111   | 400 мм  | м        | 280,07                                | 289,94   |
| 05.1.02.08-0112   | 500 мм  | м        | 337,98                                | 351,12   |
| 05.1.02.08-0113   | 600 мм  | м        | 386,12                                | 401,66   |
| 05.1.02.08-0114   | 800 мм  | м        | 591,33                                | 617,12   |
| 05.1.02.08-0115   | 1000 мм   | м        | 900,68                                | 941,64   |
| 05.1.02.08-0116   | 1200 мм   | м        | 1 113,25                              | 1 167,70 |
| 05.1.02.08-0117   | 1400 мм   | м        | 1 421,05                              | 1 492,30 |
| 05.1.02.08-0118   | 1600 мм   | м        | 1 640,85                              | 1 721,00 |
| 05.1.02.08-0119   | 2000 мм   | м        | 2 283,51                              | 2 391,30 |
| 05.1.02.08-0120   | 2400 мм   | м        | 2 624,14                              | 2 739,80 |
| 05.1.02.08-0121   | 3000 мм   | м        | 3 200,24                              | 3 424,80 |
| 05.1.02.08-0122   | 3500 мм   | м        | 3 708,91                              | 3 995,60 |
| <b>Трубы железобетонные раструбные диаметром:</b>                                     |   |          |                                       |          |
| 05.1.02.08-0131   | 400 мм  | м        | 556,37                                | 572,00   |
| 05.1.02.08-0132   | 500 мм  | м        | 588,79                                | 607,20   |
| 05.1.02.08-0133   | 600 мм  | м        | 644,66                                | 665,60   |
| 05.1.02.08-0134   | 700 мм  | м        | 801,63                                | 829,40   |
| 05.1.02.08-0135   | 800 мм  | м        | 901,80                                | 934,50   |
| 05.1.02.08-0141   | Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм  | м        | 217,76                                | 226,85   |
| <b>Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86)</b>             |   |          |                                       |          |
| <b>Трубы железобетонные напорные диаметром:</b>                                       |   |          |                                       |          |
| 05.1.02.09-0001   | 500 мм  | м        | 478,19                                | 494,00   |
| 05.1.02.09-0002   | 600 мм  | м        | 526,18                                | 545,70   |
| 05.1.02.09-0003   | 700 мм  | м        | 692,04                                | 716,30   |
| 05.1.02.09-0004   | 800 мм  | м        | 817,09                                | 845,50   |
| 05.1.02.09-0005   | 900 мм  | м        | 918,28                                | 951,20   |
| 05.1.02.09-0006   | 1000 мм   | м        | 1 201,54                              | 1 242,60 |
| 05.1.02.09-0007   | 1200 мм   | м        | 1 707,19                              | 1 765,00 |
| 05.1.02.09-0008   | 1400 мм   | м        | 2 377,44                              | 2 456,70 |
| 05.1.02.09-0009   | 1600 мм   | м        | 3 001,49                              | 3 100,80 |
| <b>Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром:</b> |   |          |                                       |          |
| 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   |
| 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 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| <b>Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов</b>  |   |                |                                       |          |
| Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:   |   |                |                                       |          |
| 05.1.02.10-0001  | 300 мм  | шт.            | 578,08                                | 605,77   |
| 05.1.02.10-0002  | 350-400 мм  | шт.            | 971,73                                | 1 019,94 |
| 05.1.02.10-0003  | 500 мм  | шт.            | 1 229,79                              | 1 290,57 |
| 05.1.02.10-0004  | 600-700 мм  | шт.            | 1 837,60                              | 1 928,19 |
| 05.1.02.10-0005  | 800 мм  | шт.            | 1 988,40                              | 2 086,81 |
| 05.1.02.10-0006  | 1000 мм   | шт.            | 2 718,79                              | 2 851,20 |
| 05.1.02.10-0007  | 1200 мм   | шт.            | 3 727,43                              | 3 890,47 |
| 05.1.02.10-0008  | 1400 мм   | шт.            | 4 507,13                              | 4 728,50 |
| Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:  |   |                |                                       |          |
| 05.1.02.10-0011  | 500 мм  | компл.         | 636,27                                | 667,17   |
| 05.1.02.10-0012  | 600-1000 мм   | компл.         | 1 198,12                              | 1 295,72 |
| 05.1.02.10-0013  | 1200 мм   | компл.         | 1 321,30                              | 1 440,43 |
| 05.1.02.10-0014  | 1400 мм   | компл.         | 1 508,69                              | 1 633,68 |
| 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/м <sup>3</sup>                                  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                            | м <sup>3</sup> | 1 113,10                              | 1 181,67 |
| <b>Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2<br/>Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные)</b> |   |                |                                       |          |
| <b>Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные</b>   |   |                |                                       |          |
| 05.1.03.01-0001  | Балки железобетонные: обвязочные  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 3 270,52                              | 3 382,24 |
| <b>Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые</b>  |   |                |                                       |          |
| 05.1.03.02-0001  | Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т     | м <sup>3</sup> | 2 926,14                              | 3 030,97 |
| 05.1.03.02-0012  | 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т            | м <sup>3</sup> | 3 151,60                              | 3 260,94 |
| 05.1.03.02-0013  | 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т              | м <sup>3</sup> | 3 329,01                              | 3 441,90 |
| 05.1.03.02-0014  | 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т             | м <sup>3</sup> | 3 564,42                              | 3 682,02 |
| 05.1.03.02-0015  | 12 м, объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т | м <sup>3</sup> | 2 752,48                              | 2 853,84 |
| 05.1.03.02-0016  | 12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 16/3,2 т           | м <sup>3</sup> | 2 911,72                              | 3 016,26 |
| 05.1.03.02-0017  | 12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 20/5 т             | м <sup>3</sup> | 3 049,33                              | 3 156,62 |
| 05.1.03.02-0018  | 12 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 32/5 т            | м <sup>3</sup> | 3 397,46                              | 3 511,72 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| <b>Группа 05.1.03.03: Балки стропильные</b>         |  |                |                                       |           |
| Балки стропильные двускатные:                       |  |                |                                       |           |
| 05.1.03.03-0001                                     | 2БДР 12-5А-IV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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                                     | двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , 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                                     | двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , 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                                     | двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, /объем бетона 2,93м <sup>3</sup> , 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                                     | двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, /объем бетона 2,93 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 2 412,37                              | 2 506,93  |
| 05.1.03.03-0010                                     | решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, /объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)      | шт.            | 9 225,09                              | 9 565,18  |
| 05.1.03.03-0015                                     | решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 130 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 2 221,89                              | 2 312,64  |
| 05.1.03.03-0022                                     | более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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 0,45м <sup>3</sup> , 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 0,45м <sup>3</sup> , 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 0,45м <sup>3</sup> , 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 0,45м <sup>3</sup> , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)                              | шт.            | 1 230,83                              | 1 276,29  |



| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.03-0035   | 9 м, БСП9.2-5А-ПВ, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , 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-ПВ, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , 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-ПВ, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , 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-ПВ, /объем бетона 1,1м <sup>3</sup> , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)   | шт.            | 2 840,90                              | 2 948,66 |
| <b>Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в техподполье</b>                    |   |                |                                       |          |
| Изделия колонн в техподполье:   |   |                |                                       |          |
| 05.1.03.04-0001   | 7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)   | шт.            | 928,93                                | 952,60   |
| <b>Группа 05.1.03.05: Капители</b>  |   |                |                                       |          |
| 05.1.03.05-0001   | Капители железобетонные   | м <sup>3</sup> | 2 282,71                              | 2 374,67 |
| 05.1.03.05-0002   | Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 817,04                              | 1 899,69 |
| <b>Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения</b>                    |   |                |                                       |          |
| Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: |   |                |                                       |          |
| 05.1.03.06-0001   | до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 2 729,31                              | 2 830,20 |
| 05.1.03.06-0002   | от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 2 553,55                              | 2 650,93 |
| 05.1.03.06-0003   | от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> , весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 2 605,09                              | 2 703,50 |
| <b>Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения</b>                  |   |                |                                       |          |
| Колонны железобетонные:   |   |                |                                       |          |
| 05.1.03.07-0001   | 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)  | шт.            | 1 195,69                              | 1 239,98 |
| 05.1.03.07-0004   | 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)  | шт.            | 1 662,01                              | 1 736,00 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0016 | 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)      | шт.      | 1 257,26                              | 1 310,19 |
| 05.1.03.07-0034 | 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)     | шт.      | 1 009,62                              | 1 052,04 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0046 | 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт.      | 2 017,66                              | 2 091,36 |
| 05.1.03.07-0064 | 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)         | шт.      | 3 403,19                              | 3 515,71 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0076 | 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)   | шт.      | 1 885,86                              | 1 962,48 |
| 05.1.03.07-0094 | 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)         | шт.      | 2 010,20                              | 2 091,15 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0106 | 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)     | шт.      | 3 511,47                              | 3 626,15 |
| 05.1.03.07-0124 | 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт.      | 3 211,45                              | 3 314,58 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0136 | 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)         | шт.      | 1 874,49                              | 1 952,73 |
| 05.1.03.07-0154 | 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)         | шт.      | 1 873,17                              | 1 951,38 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0166 | 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)   | шт.      | 3 803,06                              | 3 923,57 |
| 05.1.03.07-0184 | 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)      | шт.      | 1 595,61                              | 1 659,01 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0196 | 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)      | шт.      | 1 458,24                              | 1 515,19 |
| 05.1.03.07-0214 | 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт.      | 2 194,43                              | 2 269,81 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0226 | 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)     | шт.      | 2 855,45                              | 2 953,87 |
| 05.1.03.07-0244 | 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)  | шт.      | 1 325,30                              | 1 377,73 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0256 | 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)    | шт.      | 2 076,48                              | 2 149,50 |
| 05.1.03.07-0274 | 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт.      | 2 027,79                              | 2 105,39 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0286 | 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)     | шт.      | 4 792,29                              | 4 931,67 |
| 05.1.03.07-0304 | 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)     | шт.      | 8 605,75                              | 8 838,99 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0316 | 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)        | шт.      | 3 995,56                              | 4 152,90 |
| 05.1.03.07-0334 | 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)        | шт.      | 2 615,35                              | 2 738,05 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0346 | 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)        | шт.      | 2 182,20                              | 2 283,27 |
| 05.1.03.07-0364 | 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 1,27 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт.      | 2 718,50                              | 2 841,40 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0376 | 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)     | шт.      | 1 884,80                              | 1 972,51 |
| 05.1.03.07-0394 | 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)       | шт.      | 2 451,55                              | 2 562,64 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0406 | 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)           | шт.      | 3 040,26                              | 3 181,65 |
| 05.1.03.07-0424 | 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт.      | 2 084,30                              | 2 177,85 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0436 | 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)   | шт.      | 3 571,10                              | 3 706,43 |
| 05.1.03.07-0454 | 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)       | шт.      | 3 798,68                              | 3 952,45 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0466 | 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)         | шт.      | 4 222,51                              | 4 389,39 |
| 05.1.03.07-0484 | 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт.      | 5 451,14                              | 5 651,39 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.03.07-0496 | 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)      | шт.      | 8 095,69                              | 8 358,19  |
| 05.1.03.07-0514 | 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)  | шт.      | 2 383,20                              | 2 480,87  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0526 | 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт.      | 4 120,67                              | 4 266,06 |
| 05.1.03.07-0544 | 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)           | шт.      | 3 185,98                              | 3 325,65 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0556 | 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)     | шт.      | 5 819,50                              | 6 017,39 |
| 05.1.03.07-0574 | 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)    | шт.      | 5 562,43                              | 5 764,07 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.03.07-0586 | 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)     | шт.      | 5 090,09                              | 5 300,26  |
| 05.1.03.07-0604 | 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)            | шт.      | 2 996,43                              | 3 128,60  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0616 | 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт.      | 5 247,77                              | 5 443,49 |
| 05.1.03.07-0634 | 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт.      | 4 094,29                              | 4 266,94 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0646 | 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 1,56м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)       | шт.      | 8 521,31                              | 8 752,86 |
| 05.1.03.07-0664 | 3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 0,84м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)        | шт.      | 3 334,76                              | 3 492,21 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0676 | ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)       | шт.      | 4 422,48                              | 4 624,84 |
| 05.1.03.07-0682 | ЗКБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)       | шт.      | 3 726,00                              | 3 902,40 |
| 05.1.03.07-0694 | ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)          | шт.      | 2 879,45                              | 3 011,13 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0706 | ЗКВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт.      | 2 600,66                              | 2 721,21 |
| 05.1.03.07-0724 | ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)     | шт.      | 4 270,88                              | 4 460,03 |
| 05.1.03.07-0734 | ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)    | шт.      | 3 257,66                              | 3 409,87 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0736 | ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт.      | 4 520,95                              | 4 694,72 |
| 05.1.03.07-0754 | ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)         | шт.      | 5 125,58                              | 5 320,71 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0766 | ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)    | шт.      | 3 325,21                              | 3 476,93 |
| 05.1.03.07-0784 | ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)           | шт.      | 3 807,09                              | 3 979,55 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.03.07-0796 | ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)      | шт.      | 3 691,55                              | 3 852,44  |
| 05.1.03.07-0814 | ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт.      | 3 530,44                              | 3 684,40  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0826 | ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)        | шт.      | 6 020,13                              | 6 235,01 |
| 05.1.03.07-0844 | ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)           | шт.      | 3 656,72                              | 3 803,95 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0856 | ЗКС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)    | шт.      | 3 569,30                              | 3 724,04 |
| 05.1.03.07-0874 | ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)  | шт.      | 3 243,95                              | 3 382,92 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0886 | ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , 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 | ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт.      | 8 218,57                              | 8 449,63 |
| 05.1.03.07-0904 | 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт.      | 9 026,99                              | 9 280,69 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0916 | 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 409,27                              | 5 563,76 |
| 05.1.03.07-0932 | КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт.            | 5 219,80                              | 5 364,95 |
| 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 931,59                              | 6 096,53 |
| 05.1.03.07-0934 | КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 525,34                              | 5 682,15 |
| 05.1.03.07-0936 | КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 942,95                              | 6 108,12 |
| 05.1.03.07-0938 | КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 590,28                              | 5 748,39 |
| 05.1.03.07-0940 | КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 153,41                              | 6 322,79 |
| 05.1.03.07-0942 | КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт.            | 4 329,87                              | 4 462,78 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0943 | КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                             | м <sup>3</sup> | 4 329,87                              | 4 462,78 |
| 05.1.03.07-0944 | КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 4 871,81                              | 5 015,55 |
| 05.1.03.07-0946 | КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 4 683,85                              | 4 823,84 |
| 05.1.03.07-0948 | КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 296,35                              | 5 448,59 |
| 05.1.03.07-0950 | КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 016,44                              | 5 163,08 |
| 05.1.03.07-0952 | КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 4 839,54                              | 4 982,64 |
| 05.1.03.07-0954 | КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 490,65                              | 5 646,77 |
| 05.1.03.07-0956 | КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт.            | 4 674,63                              | 4 814,43 |
| 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)                             | м <sup>3</sup> | 4 674,63                              | 4 814,43 |
| 05.1.03.07-0958 | КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 773,82                              | 5 935,60 |
| 05.1.03.07-0960 | КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 230,85                              | 6 401,78 |
| 05.1.03.07-0962 | КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 002,34                              | 6 168,69 |
| 05.1.03.07-0964 | КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 514,21                              | 6 690,80 |
| 05.1.03.07-0966 | КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 4 485,50                              | 4 621,52 |

| Код ресурса                                     | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-0968                                 | КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , 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)   | м <sup>3</sup> | 4 747,53                              | 4 888,79 |
| 05.1.03.07-0970                                 | КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , 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)   | м <sup>3</sup> | 5 807,84                              | 5 970,30 |
| 05.1.03.07-0972                                 | КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , 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)   | м <sup>3</sup> | 5 228,94                              | 5 379,83 |
| 05.1.03.07-0974                                 | КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , 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)   | м <sup>3</sup> | 4 531,02                              | 4 667,95 |
| 05.1.03.07-0976                                 | КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , 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)   | м <sup>3</sup> | 5 058,01                              | 5 205,48 |
| 05.1.03.07-0978                                 | КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , 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)   | м <sup>3</sup> | 4 827,66                              | 4 970,52 |
| 05.1.03.07-0980                                 | КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                                   | шт.            | 7 686,83                              | 7 907,25 |
| 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)   | м <sup>3</sup> | 5 338,07                              | 5 491,14 |
| 05.1.03.07-0982                                 | КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , 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)   | м <sup>3</sup> | 4 975,99                              | 5 121,82 |
| <b>Колонны прямоугольного сечения сплошные:</b> |  |                |                                       |          |
| 05.1.03.07-0991                                 | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 2 103,38                              | 2 191,76 |
| 05.1.03.07-0993                                 | из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>      | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 1 942,46                              | 2 027,62 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.07-1000  | с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>    | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>              | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>                | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>           | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>             | м <sup>3</sup> | 2 213,43                              | 2 304,01 |
| <b>Группа 05.1.03.08: Перемычки балочные с четвертью</b> |  |                |                                       |          |
| Перемычка балочная:                                      |  |                |                                       |          |
| 05.1.03.08-0001  | с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)   | шт.            | 1 046,12                              | 1 084,27 |
| 05.1.03.08-0007  | с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>                                | м <sup>3</sup> | 2 114,89                              | 2 203,50 |
| 05.1.03.08-0012  | Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>                                      | м <sup>3</sup> | 1 522,20                              | 1 598,95 |
| <b>Группа 05.1.03.09: Перемычки брусковые</b>            |  |                |                                       |          |
| Перемычка брусковая:                                     |  |                |                                       |          |
| 05.1.03.09-0001  | 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)  | шт.            | 69,35                                 | 73,05    |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|---------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5       |
| 05.1.03.09-0010 | 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 27,04                                 | 28,58   |
| 05.1.03.09-0011 | 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 33,07                                 | 34,94   |
| 05.1.03.09-0012 | 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 36,07                                 | 38,11   |
| 05.1.03.09-0013 | 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 42,12                                 | 44,46   |
| 05.1.03.09-0014 | 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 54,18                                 | 57,17   |
| 05.1.03.09-0015 | 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 67,05                                 | 70,61   |
| 05.1.03.09-0016 | 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 58,87                                 | 61,93   |
| 05.1.03.09-0017 | 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 71,01                                 | 74,63   |
| 05.1.03.09-0018 | 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)    | штг.     | 82,69                                 | 87,34   |
| 05.1.03.09-0019 | 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)    | штг.     | 94,81                                 | 100,04  |
| 05.1.03.09-0020 | 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)    | штг.     | 113,88                                | 120,27  |
| 05.1.03.09-0021 | 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 138,25                                | 145,78  |
| 05.1.03.09-0022 | 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)  | штг.     | 46,72                                 | 49,23   |
| 05.1.03.09-0023 | 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 69,13                                 | 73,05   |
| 05.1.03.09-0024 | 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)    | штг.     | 67,78                                 | 71,34   |
| 05.1.03.09-0025 | 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 109,26                                | 115,10  |
| 05.1.03.09-0026 | 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)    | штг.     | 132,28                                | 139,72  |
| 05.1.03.09-0027 | 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 143,04                                | 153,03  |
| 05.1.03.09-0028 | 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 163,61                                | 174,62  |
| 05.1.03.09-0029 | 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 212,48                                | 226,35  |
| 05.1.03.09-0030 | 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)    | штг.     | 132,43                                | 139,71  |
| 05.1.03.09-0031 | 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)      | штг.     | 129,35                                | 136,57  |
| 05.1.03.09-0032 | 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 153,61                                | 161,97  |
| 05.1.03.09-0033 | 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)   | штг.     | 188,47                                | 198,50  |
| 05.1.03.09-0034 | 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | штг.     | 232,06                                | 242,96  |
| 05.1.03.09-0035 | 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | штг.     | 275,89                                | 289,01  |
| 05.1.03.09-0036 | 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)  | штг.     | 281,10                                | 294,65  |
| 05.1.03.09-0037 | 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)  | штг.     | 306,23                                | 320,93  |
| 05.1.03.09-0038 | 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)    | штг.     | 328,69                                | 344,53  |
| 05.1.03.09-0039 | 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | штг.     | 199,36                                | 209,61  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|---------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5       |
| 05.1.03.09-0040 | 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)    | шт.      | 48,63                                 | 50,96   |
| 05.1.03.09-0055 | 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт.      | 194,14                                | 203,45  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.09-0070   | 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)  | шт.            | 300,13                                | 313,17   |
| 05.1.03.09-0077   | прямоугольная объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup>                                | м <sup>3</sup> | 1 196,18                              | 1 266,41 |
| 05.1.03.09-0078   | прямоугольная объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>                                   | м <sup>3</sup> | 1 279,46                              | 1 351,36 |
| <b>Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные</b> |   |                |                                       |          |
| 05.1.03.10-0001   | Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м <sup>3</sup>                              | м <sup>3</sup> | 1 389,26                              | 1 463,35 |
| 05.1.03.10-0011   | Перемычки железобетонные фасадные   | м <sup>3</sup> | 2 204,13                              | 2 294,52 |
| <b>Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные</b>                 |   |                |                                       |          |
| Перемычка плитная:  |   |                |                                       |          |
| 05.1.03.11-0001   | 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)                                 | шт.            | 36,03                                 | 38,11    |
| 05.1.03.11-0002   | 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)                                | шт.            | 167,90                                | 176,44   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.11-0017  | 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт.            | 487,90                                | 511,04   |
| 05.1.03.11-0032  | объемом более 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>                | м <sup>3</sup> | 1 522,20                              | 1 598,95 |
| 05.1.03.11-0033  | объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup>                  | м <sup>3</sup> | 1 424,07                              | 1 498,86 |
| <b>Группа 05.1.03.12: Прогоны</b>  |   |                |                                       |          |
| 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 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>            | м <sup>3</sup> | 2 124,02                              | 2 212,81 |
| 05.1.03.12-0002  | до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>            | м <sup>3</sup> | 2 218,35                              | 2 309,03 |
| 05.1.03.12-0011  | Прогоны железобетонные  | м <sup>3</sup> | 3 035,32                              | 3 142,33 |
| Прогоны КПД:   |   |                |                                       |          |
| 05.1.03.12-0021  | 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м <sup>3</sup> , 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 0,24м <sup>3</sup> , 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 0,26м <sup>3</sup> , 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 0,29м <sup>3</sup> , 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 0,31м <sup>3</sup> , 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 0,36м <sup>3</sup> , 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 0,4м <sup>3</sup> , 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 0,44м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)    | шт.            | 687,66                                | 721,79   |

| Код ресурса                                   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.12-0029                               | ЗПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)            | шт.            | 765,83                                | 803,84   |
| 05.1.03.12-0030                               | ЗПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)            | шт.            | 828,33                                | 869,44   |
| 05.1.03.12-0031                               | ЗПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)            | шт.            | 906,46                                | 951,45   |
| 05.1.03.12-0032                               | ЗПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)            | шт.            | 968,98                                | 1 017,07 |
| 05.1.03.12-0033                               | ЗПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м <sup>3</sup> , 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 0,74м <sup>3</sup> , 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 0,81м <sup>3</sup> , 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 0,88м <sup>3</sup> , 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 0,94м <sup>3</sup> , 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 1,01м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> серия 232.93-Д2 альбом 2                      | шт.            | 1 581,01                              | 1 640,42 |
| <b>Прогоны марки:</b>                         |   |                |                                       |          |
| 05.1.03.12-0051                               | П40-28п А-П /бетон В20 (М250), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)          | шт.            | 228,60                                | 237,80   |
| 05.1.03.12-0052                               | П40-32п А-П /бетон В15 (М200), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)        | шт.            | 306,45                                | 319,66   |
| 05.1.03.12-0053                               | П40-36п А-П /бетон В20 (М250), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)        | шт.            | 364,71                                | 379,97   |
| 05.1.03.12-0054                               | П40-60п А-П /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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-П /бетон В20 (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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-П /бетон В20 (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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-П /бетон В20 (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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-П-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , 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-П /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , 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. 2.5-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)   | шт.            | 1 197,81                              | 1 249,55 |
| <b>Группа 05.1.03.13: Ригели</b>              |   |                |                                       |          |
| Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом: |   |                |                                       |          |
| 05.1.03.13-0001                               | более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>                                 | м <sup>3</sup> | 2 851,99                              | 2 955,34 |
| 05.1.03.13-0002                               | до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>                                  | м <sup>3</sup> | 3 036,20                              | 3 143,23 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.13-0003 | от 1,5 до 4,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 2 957,26                              | 3 062,71 |
| 05.1.03.13-0011 | Ригели железобетонные для перекрытий  | м <sup>3</sup> | 2 424,17                              | 2 518,96 |
| Ригели марки:   |   |                |                                       |          |
| 05.1.03.13-0021 | 1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)  | шт.            | 1 357,79                              | 1 421,99 |
| 05.1.03.13-0029 | 1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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)   | м <sup>3</sup> | 3 738,78                              | 3 859,86 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |                | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.03.13-0040 | АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)                                     | м <sup>3</sup> | 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)                                     | м <sup>3</sup> | 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)                                       | м <sup>3</sup> | 2 963,14                              | 3 068,71  |
| 05.1.03.13-0043 | Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)    | шт.            | 5 325,90                              | 5 511,14  |
| 05.1.03.13-0054 | Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)    | шт.            | 10 947,37                             | 11 290,89 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.03.13-0070 | Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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)   | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 3 044,84                              | 3 152,04  |
| 05.1.03.13-0081 | РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)                   | шт.            | 1 326,87                              | 1 374,25  |
| 05.1.03.13-0083 | РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)  | шт.            | 6 066,04                              | 6 296,28  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.13-0100 | РДП6.86-90АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)  | шт.      | 4 286,60                              | 4 439,02 |
| 05.1.03.13-0113 | РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 | Р3.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)                             | шт.      | 353,26                                | 366,81   |
| 05.1.03.13-0125 | Р3.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)                        | шт.      | 1 068,65                              | 1 105,58 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.13-0128 | РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)     | шт.      | 1 418,55                              | 1 470,08 |
| 05.1.03.13-0141 | РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)    | шт.      | 5 268,50                              | 5 466,49 |

| Код ресурса                         | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-------------------------------------|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|                                     |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1                                   | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.13-0158                     | РОП6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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                     | РОР6.56-75АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , 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                     | РОР6.56-75АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)        | шт.            | 1 660,51                              | 1 721,51 |
| 05.1.03.13-0171                     | РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup>                                   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                                    | м <sup>3</sup> | 3 758,56                              | 3 880,04 |
| 05.1.03.13-0183                     | Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ  | м <sup>3</sup> | 1 653,49                              | 1 733,42 |
| 05.1.03.13-0184                     | Ригели сборные железобетонные Р1-А  | м <sup>3</sup> | 4 808,28                              | 4 950,75 |
| Ригели тавровые и с полками длиной: |   |                |                                       |          |
| 05.1.03.13-0191                     | более 9 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>                                | м <sup>3</sup> | 2 678,85                              | 2 778,74 |
| 05.1.03.13-0192                     | более 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>                                 | м <sup>3</sup> | 2 784,11                              | 2 886,10 |
| 05.1.03.13-0193                     | более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>                          | м <sup>3</sup> | 2 652,53                              | 2 751,89 |
| 05.1.03.13-0194                     | до 6 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>                                   | м <sup>3</sup> | 2 310,45                              | 2 402,97 |
| 05.1.03.13-0195                     | до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>                                    | м <sup>3</sup> | 3 102,09                              | 3 210,44 |

| Код ресурса                                  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|---|----------------|---------------------------------------|-----------|
|  |   |                | опускная                              | сметная   |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.03.13-0196                              | до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>                               | м <sup>3</sup> | 2 547,28                              | 2 644,53  |
| 05.1.03.13-0197                              | от 6 до 9 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>                                | м <sup>3</sup> | 2 256,81                              | 2 348,25  |
| 05.1.03.13-0198                              | от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>                                 | м <sup>3</sup> | 2 573,59                              | 2 671,37  |
| 05.1.03.13-0199                              | от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>                          | м <sup>3</sup> | 2 652,53                              | 2 751,89  |
| 05.1.03.13-0200                              | от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>                              | м <sup>3</sup> | 2 519,95                              | 2 616,66  |
| <b>Ригели, прогоны, балки прямоугольные:</b> |   |                |                                       |           |
| 05.1.03.13-0211                              | длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>                       | м <sup>3</sup> | 2 164,51                              | 2 254,11  |
| 05.1.03.13-0212                              | длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>                             | м <sup>3</sup> | 2 148,76                              | 2 238,04  |
| 05.1.03.13-0213                              | длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>                  | м <sup>3</sup> | 2 138,06                              | 2 227,13  |
| 05.1.03.13-0214                              | длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м <sup>3</sup> из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>                            | м <sup>3</sup> | 2 171,83                              | 2 261,57  |
| 05.1.03.13-0215                              | объемом более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 2 126,82                              | 2 215,66  |
| <b>Группа 05.1.03.14: Фермы</b>              |   |                |                                       |           |
| <b>Ферма подстропильная:</b>                 |   |                |                                       |           |
| 05.1.03.14-0001                              | 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)                       | шт.            | 7 049,11                              | 7 353,10  |
| 05.1.03.14-0002                              | 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 2 291,11                              | 2 383,24  |
| <b>Ферма стропильная:</b>                    |   |                |                                       |           |
| 05.1.03.14-0021                              | 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)                  | шт.            | 6 361,89                              | 6 660,47  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|---|----------------|---------------------------------------|-----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.03.14-0030                                     | 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>                                  | м <sup>3</sup> | 1 999,41                              | 2 085,71  |
| 05.1.03.14-0038                                     | пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>                                      | м <sup>3</sup> | 2 086,92                              | 2 174,97  |
| 05.1.03.14-0039                                     | пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>                                  | м <sup>3</sup> | 1 979,96                              | 2 065,87  |
| 05.1.03.14-0040                                     | пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м <sup>3</sup> из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>                                      | м <sup>3</sup> | 2 060,81                              | 2 148,33  |
| 05.1.03.14-0041                                     | треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 4 432,50                              | 4 567,46  |
| <b>Группа 05.1.03.15: Элементы бортовые (балка)</b> |   |                |                                       |           |
| Бортовой элемент (балка):                           |   |                |                                       |           |
| 05.1.03.15-0001                                     | Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , 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)  | м <sup>3</sup> | 2 877,26                              | 2 981,11  |
| 05.1.03.15-0003                                     | Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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)  | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 2 976,33                              | 3 082,16  |
| 05.1.03.15-0007                                     | Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , 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)  | м <sup>3</sup> | 2 984,72                              | 3 090,72  |
| 05.1.03.15-0009                                     | Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , 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)  | м <sup>3</sup> | 3 015,96                              | 3 122,59  |
| 05.1.03.15-0011                                     | Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | шт.            | 1 157,64                              | 1 197,93  |



| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.15-0012  | Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | м <sup>3</sup> | 3 128,76                              | 3 237,64 |
| 05.1.03.15-0013  | Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , 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)   | м <sup>3</sup> | 2 555,32                              | 2 652,73 |
| 05.1.03.15-0015  | Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , 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)   | м <sup>3</sup> | 2 598,36                              | 2 696,64 |
| 05.1.03.15-0017  | Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м <sup>3</sup> , 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)  | м <sup>3</sup> | 2 776,95                              | 2 878,80 |
| <b>Группа 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы</b> |  |                |                                       |          |
| 05.1.03.16-0001  | Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)  | шт.            | 914,10                                | 938,96   |
| 05.1.03.16-0011  | Балки железобетонные для перекрытий  | м <sup>3</sup> | 2 795,45                              | 2 897,67 |
| 05.1.03.16-0012  | Балки железобетонные для покрытий  | м <sup>3</sup> | 2 923,41                              | 3 028,19 |
| 05.1.03.16-0013  | Балки железобетонные: перекрытий   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>              | м <sup>3</sup> | 5 225,65                              | 5 376,47 |
| Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом:                     |  |                |                                       |          |
| 05.1.03.16-0021  | до 0,2 м <sup>3</sup> с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м <sup>3</sup> (с учетом уголка) | м <sup>3</sup> | 3 278,82                              | 3 370,70 |
| 05.1.03.16-0022  | до 0,3 м <sup>3</sup> без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м <sup>3</sup> класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>                 | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 337,19                              | 1 410,24 |
| Перемычки КПД:   |  |                |                                       |          |
| 05.1.03.16-0041  | 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)   | шт.            | 60,22                                 | 62,90    |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.03.16-0052  | 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,33кг/ (серия 121У)    | шт.            | 79,02                                 | 82,55    |
| 05.1.03.16-0055  | 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,54кг/ (серия 121У)     | шт.            | 84,67                                 | 88,45    |
| 05.1.03.16-0056  | 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)   | шт.            | 76,64                                 | 80,08    |
| 05.1.03.16-0061  | 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м <sup>3</sup> , расход арматуры 4кг/ (серия 121У)       | шт.            | 87,87                                 | 91,81    |
| 05.1.03.16-0062  | 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)    | шт.            | 87,87                                 | 91,81    |
| 05.1.03.16-0063  | 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,42кг/ (серия 121У)    | шт.            | 100,97                                | 105,49   |
| 05.1.03.16-0064  | 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)    | шт.            | 100,97                                | 105,49   |
| 05.1.03.16-0065  | 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,98кг/ (серия 121У)    | шт.            | 113,91                                | 119,02   |
| 05.1.03.16-0066  | 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)   | шт.            | 164,96                                | 171,41   |
| 05.1.03.16-0070  | 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,92кг/ (серия 121У)    | шт.            | 142,04                                | 148,40   |
| 05.1.03.16-0071  | 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,44кг/ (серия 121У)   | шт.            | 140,16                                | 146,48   |
| 05.1.03.16-0072  | 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,4кг/ (серия 121У)     | шт.            | 151,43                                | 158,22   |
| 05.1.03.16-0073  | 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,9кг/ (серия 121У)    | шт.            | 151,43                                | 158,22   |
| 05.1.03.16-0074  | 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,16кг/ (серия 121У)   | шт.            | 164,52                                | 171,89   |
| 05.1.03.16-0075  | 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,32кг/ (серия 121У)    | шт.            | 177,60                                | 185,56   |
| 05.1.03.16-0076  | 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,34кг/ (серия 121У)   | шт.            | 190,69                                | 199,23   |
| 05.1.03.16-0077  | ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup>                             | м <sup>3</sup> | 1 841,05                              | 1 924,18 |
| <b>Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные)</b> |   |                |                                       |          |
| <b>Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные</b>  |   |                |                                       |          |
| Блоки стеновые Г-образные:   |   |                |                                       |          |
| 05.1.04.01-0001  | из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 755,95                              | 1 837,38 |

| Код ресурса                                   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.01-0002                               | из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 608,84                              | 1 687,32 |
| 05.1.04.01-0003                               | с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 948,84                              | 2 034,12 |
| 05.1.04.01-0004                               | с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 2 079,61                              | 2 167,51 |
| <b>Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости</b> |  |                |                                       |          |
| Диафрагма жесткости:                          |  |                |                                       |          |
| 05.1.04.02-0001                               | 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)   | шт.            | 2 862,18                              | 2 986,66 |
| 05.1.04.02-0008                               | 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 1,69м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)   | шт.            | 2 585,14                              | 2 696,68 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.02-0028 | 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)     | шт.      | 2 802,28                              | 2 928,34  |
| 05.1.04.02-0038 | 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)     | шт.      | 11 442,46                             | 11 800,97 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.02-0058 | 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)                           | шт.            | 2 771,30                              | 2 895,26  |
| 05.1.04.02-0068 | 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 159,99                              | 6 329,50  |
| 05.1.04.02-0076 | Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 552,69                              | 6 730,05  |
| 05.1.04.02-0078 | Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 7 363,75                              | 7 557,33  |
| 05.1.04.02-0080 | Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,8 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 279,85                              | 5 431,76  |
| 05.1.04.02-0082 | Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 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)                             | м <sup>3</sup> | 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)                             | м <sup>3</sup> | 7 332,55                              | 7 525,51  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.02-0086 | Д31.26-5с 10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 872,57                              | 7 056,33 |
| 05.1.04.02-0090 | Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 039,77                              | 6 206,87 |
| 05.1.04.02-0092 | Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт.            | 6 400,50                              | 6 584,54 |
| 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 289,67                              | 5 441,77 |
| 05.1.04.02-0094 | Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 183,59                              | 5 333,57 |
| 05.1.04.02-0096 | Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 135,16                              | 6 304,17 |
| 05.1.04.02-0098 | Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 906,60                              | 7 091,04 |
| 05.1.04.02-0100 | Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 205,40                              | 5 355,82 |
| 05.1.04.02-0102 | Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 393,60                              | 5 547,78 |
| 05.1.04.02-0104 | Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 934,48                              | 7 119,48 |
| 05.1.04.02-0106 | Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 7 597,58                              | 7 795,84 |
| 05.1.04.02-0108 | Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 457,88                              | 5 613,35 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.02-0110 | Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 811,39                              | 6 993,93 |
| 05.1.04.02-0112 | Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 219,14                              | 5 369,83 |
| 05.1.04.02-0114 | Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , 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)                              | м <sup>3</sup> | 5 900,76                              | 6 065,08 |
| 05.1.04.02-0116 | Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | шт.            | 5 934,25                              | 6 114,06 |
| 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)                               | м <sup>3</sup> | 4 495,65                              | 4 631,87 |
| 05.1.04.02-0118 | Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , 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)                              | м <sup>3</sup> | 4 586,37                              | 4 724,41 |
| 05.1.04.02-0120 | Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , 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)                               | м <sup>3</sup> | 4 989,22                              | 5 135,31 |
| 05.1.04.02-0122 | Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , 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)                              | м <sup>3</sup> | 5 159,56                              | 5 309,06 |
| 05.1.04.02-0124 | Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , 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)                              | м <sup>3</sup> | 4 550,26                              | 4 687,57 |
| 05.1.04.02-0126 | Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м <sup>3</sup> , 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)                              | м <sup>3</sup> | 4 961,76                              | 5 107,30 |
| 05.1.04.02-0128 | Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , 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)                              | м <sup>3</sup> | 5 792,74                              | 5 954,90 |
| 05.1.04.02-0130 | Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , 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)                              | м <sup>3</sup> | 5 910,70                              | 6 075,22 |
| 05.1.04.02-0132 | Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 114,79                              | 6 283,39 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.02-0134  | Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 159,48                              | 6 328,98 |
| 05.1.04.02-0136  | Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 5 304,41                              | 5 456,81 |
| 05.1.04.02-0138  | Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 6 264,17                              | 6 435,76 |
| Диафрагмы жесткости:   |   |                |                                       |          |
| 05.1.04.02-0141  | без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 923,41                              | 2 008,19 |
| 05.1.04.02-0142  | с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 968,66                              | 2 054,34 |
| <b>Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные</b> |   |                |                                       |          |
| Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла:                          |   |                |                                       |          |
| 05.1.04.03-0001  | 8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                   | шт.            | 6 414,87                              | 6 609,92 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.03-0020 | 8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 8 892,57                              | 9 162,96  |
| 05.1.04.03-0028 | 8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)          | шт.      | 6 190,75                              | 6 382,37  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|   |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| <b>Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные</b> |  |          |                                       |           |
| Панели железобетонные внутренних стен:                                  |  |          |                                       |           |
| 05.1.04.04-0001   | 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)     | шт.      | 7 471,95                              | 7 665,19  |
| 05.1.04.04-0008   | 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)      | шт.      | 14 642,63                             | 15 021,31 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.04-0030 | 7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)   | шт.      | 10 846,39                             | 11 126,89 |
| 05.1.04.04-0038 | 7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 4 338,56                              | 4 450,76  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.04-0060 | 8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 6 387,33                              | 6 552,51  |
| 05.1.04.04-0068 | 8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 8 496,34                              | 8 716,06  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.04-0090 | 8В 1840-3-4э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 11 569,49                             | 11 868,69 |
| 05.1.04.04-0098 | 8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 14 160,57                             | 14 526,78 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.04-0120 | 8В 1850-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт.      | 12 232,32                             | 12 548,66 |
| 05.1.04.04-0128 | 8В 1850-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,02 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 17 595,26                             | 18 050,30 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.04-0150 | 8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 15 908,04                             | 16 319,44 |
| 05.1.04.04-0158 | 8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 17 896,55                             | 18 359,38 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.04-0180 | 8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 15 064,44                             | 15 454,02 |
| 05.1.04.04-0188 | 8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 17 293,98                             | 17 741,22 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.04-0210 | 8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт.      | 17 776,04                             | 18 235,74 |
| 05.1.04.04-0218 | 8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72.56 кг/ (серия ИП 46С)          | шт.      | 11 509,92                             | 11 826,65 |

| Код ресурса                        | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|------------------------------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                                    |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1                                  | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.04-0240                    | 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)     | шт.      | 14 140,75                             | 14 529,87 |
| 05.1.04.04-0248                    | 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 3,31м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг/       | шт.      | 3 626,96                              | 3 739,34  |
| 05.1.04.04-0262                    | В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,54 кг/      | шт.      | 4 040,21                              | 4 172,43  |
| 05.1.04.04-0263                    | В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,89 кг/       | шт.      | 5 745,26                              | 5 940,69  |
| 05.1.04.04-0264                    | В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,82 кг/      | шт.      | 5 742,49                              | 5 940,69  |
| 05.1.04.04-0265                    | В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,83 кг/      | шт.      | 3 012,39                              | 3 105,55  |
| 05.1.04.04-0266                    | В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,53 кг/      | шт.      | 3 934,87                              | 4 056,23  |
| 05.1.04.04-0267                    | В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,19 кг/      | шт.      | 3 175,32                              | 3 295,69  |
| 05.1.04.04-0268                    | В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,01 кг/       | шт.      | 6 069,40                              | 6 275,55  |
| 05.1.04.04-0269                    | В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,62 кг/        | шт.      | 6 120,75                              | 6 339,23  |
| 05.1.04.04-0270                    | В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,03 кг/     | шт.      | 3 274,79                              | 3 381,26  |
| 05.1.04.04-0271                    | В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,22 кг/       | шт.      | 5 522,27                              | 5 714,65  |
| 05.1.04.04-0272                    | В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,19 кг/      | шт.      | 4 074,87                              | 4 227,36  |
| 05.1.04.04-0273                    | В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,99 кг/     | шт.      | 3 831,26                              | 3 967,50  |
| 05.1.04.04-0274                    | В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,363 кг/      | шт.      | 4 413,84                              | 4 577,00  |
| 05.1.04.04-0275                    | В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,493 кг/     | шт.      | 1 020,72                              | 1 051,03  |
| 05.1.04.04-0276                    | В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,739 кг/     | шт.      | 2 599,67                              | 2 683,03  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.04-0277  | В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)   | шт.      | 5 687,07                              | 5 881,34  |
| 05.1.04.04-0284  | ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)       | шт.      | 1 010,54                              | 1 044,88  |
| <b>Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные</b> |  |          |                                       |           |
| Панели железобетонные внутренних стен цоколя:                          |  |          |                                       |           |
| 05.1.04.05-0001  | 7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)   | шт.      | 8 067,04                              | 8 289,13  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.05-0016 | 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)        | шт.      | 14 070,43                             | 14 457,80 |
| 05.1.04.05-0022 | 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)      | шт.      | 10 318,31                             | 10 602,38 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.05-0046 | 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 6 237,89                              | 6 409,62  |
| 05.1.04.05-0052 | 8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 9 614,80                              | 9 879,50  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.05-0076 | 8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 8 723,67                              | 8 963,83  |
| 05.1.04.05-0082 | 8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 12 241,28                             | 12 578,28 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.05-0106 | 8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)       | шт.      | 14 070,43                             | 14 457,80 |
| 05.1.04.05-0112 | 8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)        | шт.      | 3 407,56                              | 3 505,03  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.05-0136   | 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)       | шт.            | 9 853,20                              | 10 135,03 |
| 05.1.04.05-0142   | 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> и более, толщиной 14 см.: |  |                |                                       |           |
| 05.1.04.05-0161   | без проемов  | м <sup>2</sup> | 196,56                                | 204,24    |
| 05.1.04.05-0162   | с проемами   | м <sup>2</sup> | 202,78                                | 210,59    |
| Панели цоколя стеновые внутренние:  |  |                |                                       |           |
| 05.1.04.05-0171   | ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)    | шт.            | 2 315,95                              | 2 417,37  |



| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.05-0177   | ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/СПР)   | шт.      | 2 302,81                              | 2 402,19  |
| <b>Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные</b> |   |          |                                       |           |
| Панели железобетонные внутренние чердака:                               |   |          |                                       |           |
| 05.1.04.06-0001   | 7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)  | шт.      | 6 802,11                              | 6 985,12  |
| 05.1.04.06-0004   | 7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)     | шт.      | 6 648,68                              | 6 827,56  |
| 05.1.04.06-0023   | 7СВЧД 417-П /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт.      | 6 137,24                              | 6 302,37  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.06-0029 | 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 2 812,91                              | 2 888,59  |
| 05.1.04.06-0034 | 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | 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         |
| 05.1.04.06-0059 | 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 8 847,86                              | 9 085,92  |
| 05.1.04.06-0064 | 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)        | шт.      | 8 922,40                              | 9 163,01  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.06-0089  | 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.            | 1 790,03                              | 1 838,19 |
| Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака:   |  |                |                                       |          |
| 05.1.04.06-0101  | ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)             | шт.            | 487,75                                | 502,80   |
| <b>Группа 05.1.04.07: Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона</b>                              |  |                |                                       |          |
| 05.1.04.07-0001  | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup>       | м <sup>3</sup> | 1 484,53                              | 1 549,54 |
| Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> : |  |                |                                       |          |
| 05.1.04.07-0011  | 2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)            | шт.            | 3 996,09                              | 4 147,08 |
| <b>Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные</b>  |  |                |                                       |          |
| Панели стеновые наружные, марки:   |  |                |                                       |          |
| 05.1.04.08-0001  | Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/             | шт.            | 4 292,75                              | 4 432,29 |
| 05.1.04.08-0002  | Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/             | шт.            | 4 355,09                              | 4 495,87 |
| 05.1.04.08-0003  | Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/              | шт.            | 4 671,67                              | 4 820,20 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.08-0004  | Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,617 кг/                                     | шт.      | 4 776,90                              | 4 927,54  |
| 05.1.04.08-0005  | Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг/                                     | шт.      | 5 221,30                              | 5 389,30  |
| 05.1.04.08-0006  | Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,407 кг/                                     | шт.      | 5 335,63                              | 5 507,61  |
| 05.1.04.08-0007  | Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,11 кг/                                     | шт.      | 5 221,30                              | 5 389,30  |
| 05.1.04.08-0008  | Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,387 кг/                                     | шт.      | 5 366,70                              | 5 539,30  |
| 05.1.04.08-0009  | Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/                                    | шт.      | 5 579,27                              | 5 755,84  |
| 05.1.04.08-0010  | Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,234 кг/                                    | шт.      | 5 618,63                              | 5 795,99  |
| 05.1.04.08-0011  | Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,17 кг/                                     | шт.      | 3 504,01                              | 3 613,65  |
| 05.1.04.08-0012  | Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,53 кг/                                      | шт.      | 3 059,04                              | 3 158,37  |
| 05.1.04.08-0013  | Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,715 кг/                                     | шт.      | 2 514,45                              | 2 594,41  |
| 05.1.04.08-0014  | Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/                                   | шт.      | 4 344,53                              | 4 485,10  |
| 05.1.04.08-0015  | Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,918 кг/                                   | шт.      | 4 350,02                              | 4 490,70  |
| 05.1.04.08-0016  | Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,15 кг/                                   | шт.      | 5 014,88                              | 5 175,93  |
| 05.1.04.08-0017  | Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,513 кг/                                    | шт.      | 4 985,88                              | 5 146,35  |
| 05.1.04.08-0018  | Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,51 кг/                                    | шт.      | 5 248,64                              | 5 418,88  |
| 05.1.04.08-0019  | Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,765 кг/                                    | шт.      | 5 468,19                              | 5 642,82  |
| 05.1.04.08-0020  | Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,444 кг/                                      | шт.      | 3 612,61                              | 3 700,41  |
| 05.1.04.08-0021  | Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг/                                    | шт.      | 4 675,91                              | 4 825,23  |
| 05.1.04.08-0022  | Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,655 кг/                                    | шт.      | 4 972,09                              | 5 127,34  |
| 05.1.04.08-0023  | Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,22 кг/                                    | шт.      | 4 675,91                              | 4 825,23  |
| 05.1.04.08-0024  | Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,835 кг/                                     | шт.      | 4 972,09                              | 5 127,34  |
| 05.1.04.08-0025  | Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг/                                    | шт.      | 10 801,58                             | 11 158,88 |
| 05.1.04.08-0026  | Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,891 кг/                                    | шт.      | 10 801,58                             | 11 158,88 |
| 05.1.04.08-0027  | Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг/                                   | шт.      | 10 234,08                             | 10 575,80 |
| 05.1.04.08-0028  | Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 271,078 кг/                                   | шт.      | 10 234,08                             | 10 575,80 |
| <b>Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона</b> |   |          |                                       |           |
| Панели стеновые керамзитобетонные:                                       |   |          |                                       |           |
| 05.1.04.09-0001  | БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт.      | 15 536,65                             | 15 983,00 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|---|----------------|---------------------------------------|-----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.09-0004   | ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)   | шт.            | 15 835,09                             | 16 287,41 |
| 05.1.04.09-0006   | ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)   | шт.            | 15 536,65                             | 15 983,00 |
| <b>Панели цоколя стеновые наружные:</b>   |   |                |                                       |           |
| 05.1.04.09-0011   | НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м <sup>3</sup> , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)  | шт.            | 4 456,09                              | 4 597,67  |
| <b>Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона</b>                             |   |                |                                       |           |
| 05.1.04.10-0001   | Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более  | м <sup>3</sup> | 1 568,57                              | 1 635,26  |
| Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> : |   |                |                                       |           |
| 05.1.04.10-0011   | Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)   | шт.            | 2 954,79                              | 3 055,02  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.10-0018  | Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)   | шт.            | 1 631,06                              | 1 684,93 |
| 05.1.04.10-0020  | Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)   | шт.            | 2 954,79                              | 3 055,02 |
| <b>Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгзитобетона</b> |   |                |                                       |          |
| 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/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м | м <sup>2</sup> | 388,57                                | 402,28   |
| 05.1.04.11-0002  | без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м    | м <sup>2</sup> | 379,27                                | 392,79   |
| 05.1.04.11-0003  | с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м  | м <sup>2</sup> | 394,78                                | 408,61   |
| 05.1.04.11-0004  | с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м     | м <sup>2</sup> | 383,92                                | 397,53   |
| <b>Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные</b>                                  |   |                |                                       |          |
| 05.1.04.12-0001  | Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали   | м <sup>3</sup> | 1 527,38                              | 1 593,25 |
| Перегородки железобетонные:  |   |                |                                       |          |
| 05.1.04.12-0011  | 7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 0,35 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)   | шт.            | 3 284,31                              | 3 378,61 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.12-0027 | 7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)      | шт.      | 3 324,86                              | 3 420,32 |
| 05.1.04.12-0028 | 7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 1 784,06                              | 1 835,29 |
| 05.1.04.12-0055 | 8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 1 702,98                              | 1 751,87 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.12-0057 | 8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт.      | 1 784,06                              | 1 835,29 |
| 05.1.04.12-0058 | 8ПБ 38 /бетонВ25 (М350), объем 0,57 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 2 149,00                              | 2 210,70 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.12-0087  | 8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                   | шт.            | 3 405,95                              | 3 503,74 |
| 05.1.04.12-0088  | 8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> : |  |                |                                       |          |
| 05.1.04.12-0101  | из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>2</sup> | 175,18                                | 180,16   |
| 05.1.04.12-0102  | из тяжелого бетона   | м <sup>2</sup> | 157,98                                | 163,97   |
| <b>Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские</b>  |  |                |                                       |          |
| 05.1.04.13-0001  | Панели сплошные плоские  | м <sup>3</sup> | 1 433,88                              | 1 498,30 |
| Панели сплошные плоские:   |  |                |                                       |          |
| 05.1.04.13-0011  | ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)                        | шт.            | 1 828,03                              | 1 899,91 |
| <b>Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона</b>                       |  |                |                                       |          |
| Панели стеновые керамзитобетонные:   |  |                |                                       |          |
| 05.1.04.14-0001  | 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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   | ЗПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м <sup>3</sup> , 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   | ЗПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , 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   | ЗПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м <sup>3</sup> , 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   | ЗПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , 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   | ЗПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м <sup>3</sup> , 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   | ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , 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   | ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт.      | 7 661,33                              | 7 888,02 |
| <b>Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона</b> |   |          |                                       |          |
| Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона:       |   |          |                                       |          |
| 05.1.04.15-0001   | ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)                 | шт.      | 209,73                                | 217,38   |
| 05.1.04.15-0002   | ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , 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   | ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)        | шт.      | 413,53                                | 428,73   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.15-0004  | ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)                                 | шт.            | 515,52                                | 534,52   |
| 05.1.04.15-0005  | ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 1-5)                         | шт.            | 619,64                                | 642,49   |
| 05.1.04.15-0006  | ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> , объем 2,13 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> , объем 3,19 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> , объем 4,27 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0,96, 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> , плоские толщиной: |  |                |                                       |          |
| 05.1.04.15-0031  | 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 222,68                                | 230,52   |
| 05.1.04.15-0032  | 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 228,57                                | 236,53   |
| 05.1.04.15-0033  | 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 242,51                                | 250,75   |
| 05.1.04.15-0034  | 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 252,30                                | 260,73   |
| 05.1.04.15-0035  | 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 244,59                                | 253,58   |
| 05.1.04.15-0036  | 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 255,70                                | 264,91   |
| 05.1.04.15-0037  | 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 263,94                                | 273,32   |
| 05.1.04.15-0038  | 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 277,16                                | 286,80   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.15-0039   | 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 292,36                                | 303,30   |
| 05.1.04.15-0040   | 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 314,16                                | 325,53   |
| 05.1.04.15-0041   | 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 323,50                                | 335,06   |
| 05.1.04.15-0042   | 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 339,07                                | 350,94   |
| 05.1.04.15-0043   | 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 384,11                                | 398,58   |
| 05.1.04.15-0044   | 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 398,12                                | 412,87   |
| 05.1.04.15-0045   | 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 475,97                                | 492,27   |
| 05.1.04.15-0046   | 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 488,42                                | 504,97   |
| 05.1.04.15-0047   | 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 523,69                                | 541,94   |
| 05.1.04.15-0048   | 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 541,29                                | 559,89   |
| 05.1.04.15-0049   | 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 545,19                                | 563,87   |
| 05.1.04.15-0050   | 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 613,49                                | 633,53   |
| 05.1.04.15-0051   | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м <sup>3</sup>                           | м <sup>2</sup> | 352,15                                | 365,55   |
| 05.1.04.15-0052   | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м <sup>3</sup>                           | м <sup>2</sup> | 341,14                                | 354,75   |
| <b>Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные</b>                                   |   |                |                                       |          |
| Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> , длиной:    |   |                |                                       |          |
| 05.1.04.16-0001   | до 3 м, массой до 5 т   | м <sup>3</sup> | 1 380,09                              | 1 443,01 |
| 05.1.04.16-0002   | от 3 до 12 м, массой до 5 т   | м <sup>3</sup> | 1 388,95                              | 1 452,05 |
| 05.1.04.16-0003   | от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т   | м <sup>3</sup> | 1 388,95                              | 1 452,05 |
| <b>Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона</b>           |   |                |                                       |          |
| Панели железобетонные:  |   |                |                                       |          |
| 05.1.04.17-0001   | трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 892,78                              | 1 965,96 |
| 05.1.04.17-0002   | трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более   | м <sup>3</sup> | 1 843,48                              | 1 915,67 |
| 05.1.04.17-0003   | трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 836,23                              | 1 908,28 |
| Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> : |   |                |                                       |          |
| 05.1.04.17-0011   | 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)       | шт.      | 7 621,09                              | 7 866,42 |
| 05.1.04.17-0042 | НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)     | шт.      | 1 437,06                              | 1 479,87 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.17-0043  | НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)   | шт.      | 1 926,13                              | 1 990,42  |
| <b>Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона</b> |   |          |                                       |           |
| Панели кровли стеновые наружные:   |   |          |                                       |           |
| 05.1.04.18-0001  | НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт.      | 7 779,77                              | 8 014,04  |
| <b>Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные</b>    |   |          |                                       |           |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен:                                     |   |          |                                       |           |
| 05.1.04.19-0001  | 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)  | шт.      | 11 446,57                             | 11 768,74 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.19-0003 | 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)     | шт.      | 13 180,90                             | 13 551,88 |
| 05.1.04.19-0029 | 7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)    | шт.      | 13 917,99                             | 14 309,72 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.19-0033 | 7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 9 191,94                              | 9 450,66  |
| 05.1.04.19-0059 | 8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 7 977,91                              | 8 202,45  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.19-0063 | 8Н 46-1 / бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт.      | 23 283,38                             | 23 938,71 |
| 05.1.04.19-0089 | 8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт.      | 13 527,77                             | 13 908,52 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.19-0093 | 8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 19 381,15                             | 19 926,64 |
| 05.1.04.19-0119 | 8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт.      | 21 809,20                             | 22 423,03 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.19-0123 | 8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 15 869,12                             | 16 315,77 |
| 05.1.04.19-0149 | 8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 12 010,24                             | 12 348,27 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.19-0153 | 8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)           | шт.      | 6 391,16                              | 6 575,49  |
| 05.1.04.19-0179 | 9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)         | шт.      | 9 027,52                              | 9 287,89  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.19-0183 | 9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)    | шт.      | 8 068,84                              | 8 301,56  |
| 05.1.04.19-0209 | 9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)     | шт.      | 10 465,52                             | 10 767,36 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.19-0213  | 9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)  | шт.      | 22 568,79                             | 23 219,71 |
| <b>Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона</b>        |   |          |                                       |           |
| Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: |   |          |                                       |           |
| 05.1.04.20-0001  | НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)   | шт.      | 6 668,57                              | 6 823,11  |
| 05.1.04.20-0002  | НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)  | шт.      | 8 799,13                              | 9 004,85  |
| 05.1.04.20-0003  | НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)     | шт.      | 7 847,01                              | 8 031,87  |
| 05.1.04.20-0004  | НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)  | шт.      | 8 846,04                              | 9 050,55  |
| 05.1.04.20-0005  | НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)  | шт.      | 9 227,68                              | 9 442,70  |
| 05.1.04.20-0006  | НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)  | шт.      | 11 099,88                             | 11 363,30 |
| 05.1.04.20-0007  | НСТ 3-11к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт.      | 6 147,18                              | 6 289,11  |
| 05.1.04.20-0008  | НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)   | шт.      | 4 968,77                              | 5 087,02  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|  |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.20-0009  | НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)   | шт.      | 11 350,44                             | 11 616,93 |
| 05.1.04.20-0010  | НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)   | шт.      | 11 350,44                             | 11 616,93 |
| <b>Панели стеновые трехслойные наружные:</b>                                     |  |          |                                       |           |
| 05.1.04.20-0021  | НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)     | шт.      | 5 904,97                              | 6 056,10  |
| 05.1.04.20-0022  | НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)   | шт.      | 7 334,37                              | 7 528,53  |
| 05.1.04.20-0023  | НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)        | шт.      | 6 659,00                              | 6 832,58  |
| 05.1.04.20-0024  | НСТ 3-4мП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)    | шт.      | 7 379,76                              | 7 574,80  |
| 05.1.04.20-0025  | НСТ 3-5мП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)     | шт.      | 7 635,57                              | 7 836,50  |
| 05.1.04.20-0026  | НСТ 3-10П /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт.      | 8 882,34                              | 9 115,22  |
| 05.1.04.20-0027  | НСТ 3-11кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт.      | 5 762,27                              | 5 903,65  |
| 05.1.04.20-0028  | НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)   | шт.      | 3 929,64                              | 4 030,98  |
| 05.1.04.20-0029  | НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)    | шт.      | 9 028,07                              | 9 266,56  |
| 05.1.04.20-0030  | НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м <sup>3</sup> , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)      | шт.      | 9 028,07                              | 9 266,56  |
| <b>Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные</b> |  |          |                                       |           |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя:                          |  |          |                                       |           |
| 05.1.04.21-0001  | 7НЦ 287.3бл.п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)   | шт.      | 16 627,11                             | 17 068,44 |
| 05.1.04.21-0002  | 7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)   | шт.      | 16 789,06                             | 17 234,67 |
| 05.1.04.21-0003  | 7НЦ 308.36-3д.п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)   | шт.      | 12 578,29                             | 12 912,15 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.21-0007 | 7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)    | шт.      | 27 240,39                             | 27 963,41 |
| 05.1.04.21-0013 | 7НЦ 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)      | шт.      | 13 550,01                             | 13 909,66 |
| 05.1.04.21-0014 | 7НЦ 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)   | шт.      | 15 817,35                             | 16 237,18 |
| 05.1.04.21-0015 | 7НЦ 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)     | шт.      | 20 486,97                             | 21 030,74 |
| 05.1.04.21-0016 | 7НЦ 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)    | шт.      | 19 693,41                             | 20 216,11 |
| 05.1.04.21-0017 | 7НЦ 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)     | шт.      | 20 136,08                             | 20 670,53 |
| 05.1.04.21-0018 | 7НЦ 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)     | шт.      | 22 187,47                             | 22 776,38 |
| 05.1.04.21-0019 | 7НЦ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)   | шт.      | 13 226,12                             | 13 577,17 |
| 05.1.04.21-0020 | 7НЦ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)   | шт.      | 13 927,91                             | 14 297,58 |
| 05.1.04.21-0021 | 7НЦ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)   | шт.      | 13 334,08                             | 13 687,99 |
| 05.1.04.21-0022 | 7НЦ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)   | шт.      | 16 249,22                             | 16 680,51 |
| 05.1.04.21-0023 | 7НЦ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)     | шт.      | 16 249,22                             | 16 680,51 |
| 05.1.04.21-0024 | 7НЦ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)   | шт.      | 17 706,79                             | 18 176,77 |
| 05.1.04.21-0025 | 7НЦ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)     | шт.      | 16 249,22                             | 16 680,51 |
| 05.1.04.21-0026 | 7НЦ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)    | шт.      | 17 382,89                             | 17 844,27 |
| 05.1.04.21-0027 | 7НЦ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)    | шт.      | 19 164,37                             | 19 673,04 |
| 05.1.04.21-0028 | 7НЦ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 11 552,60                             | 11 859,23 |
| 05.1.04.21-0032 | 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 8 421,52                              | 8 645,05  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.21-0037 | 8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт.      | 23 968,94                             | 24 605,13 |
| 05.1.04.21-0062 | 8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт.      | 21 215,75                             | 21 778,87 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.21-0067 | 8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 16 789,06                             | 17 234,67 |
| 05.1.04.21-0092 | 8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)      | шт.      | 1 207,80                              | 1 243,96  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|   |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.21-0097   | 9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)         | шт.      | 14 919,86                             | 15 366,60 |
| <b>Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные</b> |   |          |                                       |           |
| Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака:                          |   |          |                                       |           |
| 05.1.04.22-0001   | 7СНТЧ 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН) | шт.      | 15 718,15                             | 16 151,18 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.22-0005 | 7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)  | шт.      | 22 828,74                             | 23 457,66 |
| 05.1.04.22-0029 | 7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)       | шт.      | 35 786,85                             | 36 772,76 |

| Код ресурса                                | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| Панели железобетонные трехслойные чердака: |   |          |                                       |           |
| 05.1.04.22-0041                            | 8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 11 133,69                             | 11 440,42 |
| 05.1.04.22-0064                            | 8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт.      | 9 777,06                              | 10 046,42 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.22-0071 | 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 20 349,39                             | 20 910,01 |
| 05.1.04.22-0094 | 8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 22 080,25                             | 22 688,55 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.22-0101 | 8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 26 758,26                             | 27 495,45 |
| 05.1.04.22-0124 | 8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 13 846,94                             | 14 228,42 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.22-0131 | 8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 6,38м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 29 845,76                             | 30 668,00 |
| 05.1.04.22-0154 | 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 31 108,83                             | 31 965,87 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.04.22-0161  | 8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт.            | 31 108,83                             | 31 965,87 |
| <b>Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные</b>   |  |                |                                       |           |
| Плиты облицовочные цветные:  |  |                |                                       |           |
| 05.1.04.23-0001  | на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм  | м <sup>2</sup> | 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 | м <sup>2</sup> | 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  | м <sup>2</sup> | 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               | м <sup>2</sup> | 151,08                                | 155,58    |
| <b>Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций</b>  |  |                |                                       |           |
| Плиты стеновые:  |  |                |                                       |           |
| 05.1.04.24-0001  | Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)                                  | м <sup>3</sup> | 1 741,48                              | 1 822,62  |
| 05.1.04.24-0002  | Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)                                       | м <sup>3</sup> | 1 850,44                              | 1 933,76  |
| 05.1.04.24-0003  | доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)                                       | м <sup>3</sup> | 1 828,65                              | 1 911,53  |
| 05.1.04.24-0004  | плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , размером от 2 до 12 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)                                  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> , размером более 7 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)                 | м <sup>3</sup> | 1 676,11                              | 1 755,94  |
| 05.1.04.24-0006  | с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)  | м <sup>3</sup> | 1 872,23                              | 1 955,98  |
| 05.1.04.24-0007  | с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)   | м <sup>3</sup> | 2 024,77                              | 2 111,57  |
| <b>Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен</b>   |  |                |                                       |           |
| Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> : |  |                |                                       |           |
| 05.1.04.25-0001  | ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)  | шт.            | 667,53                                | 690,64    |
| 05.1.04.25-0003  | ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)  | шт.            | 848,98                                | 876,79    |
| Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> :              |  |                |                                       |           |
| 05.1.04.25-0011  | Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)  | шт.            | 247,08                                | 252,97    |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.25-0012   | Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)    | шт.            | 645,81                                | 670,66   |
| 05.1.04.25-0035   | Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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  | м <sup>2</sup> | 129,53                                | 134,90   |
| 05.1.04.25-0042   | 8 см  | м <sup>2</sup> | 145,15                                | 151,76   |
| 05.1.04.25-0043   | 10 см   | м <sup>2</sup> | 160,77                                | 168,62   |
| 05.1.04.25-0044   | 12 см   | м <sup>2</sup> | 178,23                                | 187,35   |
| 05.1.04.25-0045   | 14 см   | м <sup>2</sup> | 193,88                                | 204,24   |
| 05.1.04.25-0046   | 16 см   | м <sup>2</sup> | 204,49                                | 215,99   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.25-0047  | 18 см  | м <sup>2</sup> | 215,10                                | 227,74   |
| 05.1.04.25-0048  | 20 см  | м <sup>2</sup> | 225,71                                | 239,49   |
| 05.1.04.25-0049  | 22 см  | м <sup>2</sup> | 236,32                                | 251,24   |
| 05.1.04.25-0050  | 24 см  | м <sup>2</sup> | 246,94                                | 263,00   |
| 05.1.04.25-0051  | 26 см  | м <sup>2</sup> | 257,56                                | 274,75   |
| 05.1.04.25-0052  | 28 см  | м <sup>2</sup> | 268,17                                | 286,50   |
| 05.1.04.25-0053  | 30 см  | м <sup>2</sup> | 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)      | шт.            | 1 995,46                              | 2 096,12 |
| 05.1.04.25-0079  | В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)       | шт.            | 3 090,63                              | 3 224,65 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------|---------------------------------------|----------|
|   |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.25-0086   | В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)   | шт.      | 1 366,28                              | 1 429,88 |
| Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные: |  |          |                                       |          |
| 05.1.04.25-0111   | ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)   | шт.      | 2 857,03                              | 2 991,97 |
| 05.1.04.25-0118   | ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)    | шт.      | 3 124,21                              | 3 256,43 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.25-0125  | ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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  | м <sup>3</sup> | 2 043,79                              | 2 130,97 |
| 05.1.04.25-0132  | Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами  | м <sup>3</sup> | 1 666,44                              | 1 746,08 |
| <b>Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами:</b>            |   |                |                                       |          |
| 05.1.04.25-0141  | ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)   | шт.            | 567,53                                | 592,77   |
| <b>Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен</b>   |   |                |                                       |          |
| <b>Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м<sup>3</sup> толщиной:</b> |   |                |                                       |          |
| 05.1.04.26-0001  | 20 см   | м <sup>2</sup> | 315,29                                | 326,04   |
| 05.1.04.26-0002  | 30 см   | м <sup>2</sup> | 314,17                                | 327,12   |
| 05.1.04.26-0003  | 35 см   | м <sup>2</sup> | 339,55                                | 354,12   |
| 05.1.04.26-0004  | 40 см   | м <sup>2</sup> | 360,25                                | 376,35   |
| 05.1.04.26-0005  | 45 см   | м <sup>2</sup> | 390,90                                | 408,72   |
| 05.1.04.26-0006  | 50 см   | м <sup>2</sup> | 414,28                                | 433,68   |
| 05.1.04.26-0007  | 55 см   | м <sup>2</sup> | 440,72                                | 461,76   |
| <b>Элементы стен железобетонные:</b>   |   |                |                                       |          |
| 05.1.04.26-0011  | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400- 1800 кг/м <sup>3</sup> , наружным слоем из обычного раствора  | м <sup>3</sup> | 1 850,12                              | 1 916,76 |
| 05.1.04.26-0012  | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более, наружным слоем из обычного раствора   | м <sup>3</sup> | 1 612,67                              | 1 685,67 |
| 05.1.04.26-0013  | однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 494,45                              | 1 545,64 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.04.26-0014  | однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более  | м <sup>3</sup> | 1 308,62                              | 1 375,54 |
| 05.1.04.26-0015  | однослойные из легкого бетона  | м <sup>3</sup> | 1 929,63                              | 1 996,94 |
| <b>Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы</b>                     |  |                |                                       |          |
| Панели железобетонные:   |  |                |                                       |          |
| 05.1.04.27-0001  | наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup>                      | м <sup>3</sup> | 1 781,91                              | 1 852,87 |
| 05.1.04.27-0002  | стеновые (блоки) Г и Т-образные  | м <sup>3</sup> | 2 152,79                              | 2 231,17 |
| 05.1.04.27-0003  | стеновые (блоки) и перегородочные  | м <sup>3</sup> | 1 655,58                              | 1 724,01 |
| 05.1.04.27-0004  | стеновые цилиндрические сплошные   | м <sup>3</sup> | 1 658,22                              | 1 726,71 |
| Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м <sup>2</sup> длиной:          |  |                |                                       |          |
| 05.1.04.27-0011  | до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>                         | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                   | м <sup>3</sup> | 1 127,78                              | 1 185,66 |
| 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/м <sup>3</sup>             | м <sup>3</sup> | 1 127,78                              | 1 185,66 |
| 05.1.04.27-0021  | Панели стеновые площадью более 18 м <sup>2</sup> , массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)                | м <sup>3</sup> | 1 249,36                              | 1 309,67 |
| 05.1.04.27-0031  | Плиты (блоки) железобетонные стеновые  | м <sup>3</sup> | 1 585,40                              | 1 663,97 |
| 05.1.04.27-0032  | Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные  | м <sup>3</sup> | 1 637,75                              | 1 716,81 |
| <b>Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные)</b> |  |                |                                       |          |
| <b>Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные</b>   |  |                |                                       |          |
| Балки фундаментные:  |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.01-0001  | 1БФ 40-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,1 кг/                         | шт.            | 451,33                                | 474,25   |
| 05.1.05.01-0009  | 1БФ 60-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,2 кг/                        | шт.            | 481,77                                | 506,23   |
| 05.1.05.01-0011  | 2БФ6-1А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,2 кг/                         | шт.            | 662,29                                | 689,43   |

| Код ресурса                                 | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.01-0018                             | 2БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,2 кг/                            | шт.            | 679,28                                | 709,91   |
| 05.1.05.01-0020                             | 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м <sup>3</sup> , 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 0,40м <sup>3</sup> , 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 0,40м <sup>3</sup> , 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 0,40м <sup>3</sup> , 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 0,40м <sup>3</sup> , 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 0,40м <sup>3</sup> , 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 0,52м <sup>3</sup> , 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 0,52м <sup>3</sup> , 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 0,52м <sup>3</sup> , 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 0,52м <sup>3</sup> , 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 0,52м <sup>3</sup> , 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 0,52м <sup>3</sup> , 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 0,52м <sup>3</sup> , 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 0,52м <sup>3</sup> , 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 0,52м <sup>3</sup> , 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 0,52м <sup>3</sup> , 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 0,52м <sup>3</sup> , 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 0,52м <sup>3</sup> , 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 0,60м <sup>3</sup> , расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)      | шт.            | 1 748,49                              | 1 811,24 |
| 05.1.05.01-0039                             | 4БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , 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 0,60м <sup>3</sup> , 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 0,60м <sup>3</sup> , 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 0,60м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>                          | м <sup>3</sup> | 2 320,35                              | 2 413,07 |
| 05.1.05.01-0052                             | до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>                             | м <sup>3</sup> | 2 062,11                              | 2 149,66 |
| Балки фундаментные:                         |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.01-0061                             | ФБб-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)            | шт.            | 1 002,75                              | 1 037,63 |
| 05.1.05.01-0062                             | ФБб-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)            | шт.            | 888,95                                | 919,23   |



| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.01-0063 | ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м <sup>3</sup> , 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 0,24м <sup>3</sup> , 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 0,23м <sup>3</sup> , 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 0,41м <sup>3</sup> , 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 0,35м <sup>3</sup> , 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 0,33м <sup>3</sup> , 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 0,31м <sup>3</sup> , 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 0,3м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт.      | 836,53                                | 877,80   |
| 05.1.05.01-0084 | ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)  | шт.      | 1 071,22                              | 1 125,99 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.01-0093  | ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)    | шт.            | 1 100,47                              | 1 152,12 |
| <b>Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов</b>                |  |                |                                       |          |
| Блоки железобетонные фундаментные пустотные:               |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.02-0001  | ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)          | шт.            | 795,79                                | 841,35   |
| 05.1.05.02-0004  | ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup>                    | м <sup>3</sup> | 1 102,56                              | 1 170,92 |
| <b>Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов</b> |  |                |                                       |          |
| Оголовки для свайных фундаментов:                          |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.03-0001  | ОГ 1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой) | шт.            | 78,59                                 | 82,48    |
| 05.1.05.03-0002  | ОГ 2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , 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 0,05м <sup>3</sup> , 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 0,09м <sup>3</sup> , 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 0,24м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)    | шт.            | 377,95                                | 396,63   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------|---------------------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| <b>Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)</b> |   |          |                                       |          |
| Плиты железобетонные ленточных фундаментов:  |   |          |                                       |          |
| 05.1.05.04-0001  | ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,46 кг                   | шт.      | 589,67                                | 631,66   |
| 05.1.05.04-0003  | ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,01кг/ (ГОСТ 13580-85)   | шт.      | 270,43                                | 287,87   |
| 05.1.05.04-0004  | ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)      | шт.      | 438,30                                | 470,22   |
| 05.1.05.04-0005  | ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)        | шт.      | 561,64                                | 599,73   |
| 05.1.05.04-0006  | ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м <sup>3</sup> , 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 1,29м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)  | шт.      | 173,25                                | 185,98   |
| 05.1.05.04-0020  | ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,63 кг                     | шт.      | 203,32                                | 216,65   |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|---------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5       |
| 05.1.05.04-0030 | ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,98 кг                   | шт.      | 739,42                                | 789,40  |
| 05.1.05.04-0050 | ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,65 кг                   | шт.      | 845,04                                | 901,76  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.04-0060 | ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,36 кг                   | шт.      | 1 408,82                              | 1 524,98 |
| 05.1.05.04-0080 | ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,57 кг                | шт.      | 1 782,40                              | 1 927,33 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.04-0090  | ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,81 кг                    | шт.            | 1 292,23                              | 1 392,17 |
| <b>Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные</b>      |  |                |                                       |          |
| Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом: |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.05-0001  | от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>                            | м <sup>3</sup> | 1 090,14                              | 1 158,25 |
| 05.1.05.05-0002  | от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>                       | м <sup>3</sup> | 994,82                                | 1 061,02 |
| 05.1.05.05-0003  | от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>                       | м <sup>3</sup> | 1 028,05                              | 1 094,92 |
| 05.1.05.05-0004  | от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>                       | м <sup>3</sup> | 1 061,29                              | 1 128,82 |
| 05.1.05.05-0005  | от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>                       | м <sup>3</sup> | 1 094,52                              | 1 162,72 |
| 05.1.05.05-0006  | от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>                       | м <sup>3</sup> | 1 127,76                              | 1 196,62 |
| 05.1.05.05-0007  | от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>                              | м <sup>3</sup> | 1 045,83                              | 1 113,05 |
| 05.1.05.05-0008  | от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>                         | м <sup>3</sup> | 838,97                                | 902,06   |
| 05.1.05.05-0009  | от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>                         | м <sup>3</sup> | 872,21                                | 935,96   |
| 05.1.05.05-0010  | от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>                         | м <sup>3</sup> | 905,44                                | 969,86   |
| 05.1.05.05-0011  | от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>                         | м <sup>3</sup> | 938,68                                | 1 003,76 |
| 05.1.05.05-0012  | от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>                         | м <sup>3</sup> | 971,91                                | 1 037,66 |
| Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:                                      |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.05-0021  | В10 (М150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>                | м <sup>3</sup> | 980,05                                | 1 045,96 |
| 05.1.05.05-0022  | В10 (М150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>        | м <sup>3</sup> | 1 013,29                              | 1 079,86 |
| 05.1.05.05-0023  | В10 (М150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>        | м <sup>3</sup> | 1 046,52                              | 1 113,76 |
| 05.1.05.05-0024  | В10 (М150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>        | м <sup>3</sup> | 1 079,76                              | 1 147,66 |
| 05.1.05.05-0025  | В10 (М150), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>        | м <sup>3</sup> | 1 112,99                              | 1 181,56 |
| 05.1.05.05-0026  | В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>         | м <sup>3</sup> | 856,34                                | 919,77   |
| 05.1.05.05-0027  | В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 889,57                                | 953,67   |
| 05.1.05.05-0028  | В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 922,82                                | 987,58   |
| 05.1.05.05-0029  | В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 956,04                                | 1 021,47 |
| 05.1.05.05-0030  | В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 989,28                                | 1 055,37 |
| 05.1.05.05-0031  | В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 1 022,51                              | 1 089,27 |
| 05.1.05.05-0032  | В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 1 055,75                              | 1 123,17 |
| 05.1.05.05-0033  | В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 733,73                                | 794,71   |
| 05.1.05.05-0034  | В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 766,96                                | 828,61   |
| 05.1.05.05-0035  | В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 800,20                                | 862,51   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.05-0036  | В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 833,43                                | 896,41   |
| 05.1.05.05-0037  | В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 866,67                                | 930,31   |
| 05.1.05.05-0038  | В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 899,90                                | 964,21   |
| 05.1.05.05-0039  | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>        | м <sup>3</sup> | 1 055,80                              | 1 123,22 |
| 05.1.05.05-0040  | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>          | м <sup>3</sup> | 1 011,48                              | 1 078,02 |
| 05.1.05.05-0041  | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>           | м <sup>3</sup> | 894,00                                | 958,19   |
| 05.1.05.05-0042  | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 927,24                                | 992,09   |
| 05.1.05.05-0043  | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 960,47                                | 1 025,99 |
| 05.1.05.05-0044  | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 993,71                                | 1 059,89 |
| 05.1.05.05-0045  | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 026,94                              | 1 093,79 |
| 05.1.05.05-0046  | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 060,18                              | 1 127,69 |
| 05.1.05.05-0047  | В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 093,41                              | 1 161,59 |
| 05.1.05.05-0048  | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры до 10 кг/м <sup>3</sup>             | м <sup>3</sup> | 754,78                                | 816,18   |
| 05.1.05.05-0049  | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м <sup>3</sup>     | м <sup>3</sup> | 771,39                                | 833,13   |
| 05.1.05.05-0050  | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>     | м <sup>3</sup> | 804,63                                | 867,03   |
| 05.1.05.05-0051  | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>     | м <sup>3</sup> | 837,86                                | 900,93   |
| 05.1.05.05-0052  | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>     | м <sup>3</sup> | 871,10                                | 934,83   |
| 05.1.05.05-0053  | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>     | м <sup>3</sup> | 904,34                                | 968,73   |
| 05.1.05.05-0054  | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>     | м <sup>3</sup> | 937,57                                | 1 002,63 |
| Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона: |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.05-0061  | В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>     | м <sup>3</sup> | 840,87                                | 904,00   |
| 05.1.05.05-0062  | В15 (М200), объемом от 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>          | м <sup>3</sup> | 752,25                                | 813,60   |
| 05.1.05.05-0063  | В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>      | м <sup>3</sup> | 1 116,73                              | 1 185,37 |
| 05.1.05.05-0064  | В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 1 021,40                              | 1 088,14 |
| 05.1.05.05-0065  | В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 1 054,64                              | 1 122,04 |
| 05.1.05.05-0066  | В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 1 087,87                              | 1 155,94 |
| 05.1.05.05-0067  | В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 1 121,11                              | 1 189,84 |
| 05.1.05.05-0068  | В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 1 154,35                              | 1 223,75 |
| 05.1.05.05-0069  | В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры более 40 кг/м <sup>3</sup>        | м <sup>3</sup> | 1 072,41                              | 1 140,17 |
| 05.1.05.05-0070  | В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 865,56                                | 929,18   |
| 05.1.05.05-0071  | В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 898,80                                | 963,08   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.05-0072  | В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м <sup>3</sup>         | м <sup>3</sup> | 932,03                                | 996,98   |
| 05.1.05.05-0073  | В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м <sup>3</sup>         | м <sup>3</sup> | 965,27                                | 1 030,88 |
| 05.1.05.05-0074  | В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м <sup>3</sup>         | м <sup>3</sup> | 998,50                                | 1 064,78 |
| <b>Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения</b>          |  |                |                                       |          |
| Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом:    |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.06-0001  | более 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>                                 | м <sup>3</sup> | 688,24                                | 748,31   |
| 05.1.05.06-0002  | до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>                                  | м <sup>3</sup> | 1 318,41                              | 1 391,09 |
| 05.1.05.06-0003  | от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>                             | м <sup>3</sup> | 960,84                                | 1 026,36 |
| 05.1.05.06-0004  | от 1 до 4 м <sup>3</sup> с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м <sup>3</sup>                               | м <sup>3</sup> | 930,86                                | 995,79   |
| <b>Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные</b>                                   |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.07-0001  | Ростверки железобетонные   | м <sup>3</sup> | 1 529,55                              | 1 606,45 |
| 05.1.05.07-0002  | Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами | м <sup>3</sup> | 1 578,44                              | 1 656,32 |
| <b>Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые</b>  |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.08-0001  | Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8                                  | м <sup>3</sup> | 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                                  | м <sup>3</sup> | 3 345,42                              | 3 458,64 |
| Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 |
| 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 35х35 см, объем бетона 1,0 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 |



| Код ресурса   | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|----------------------|----------|---------------------------------------|----------|
|   |                      |          | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2                    | 3        | 4                                     | 5        |
| Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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.      | 3 552,72                              | 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 м <sup>3</sup> , 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 |
| Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|----------------------|----------|---------------------------------------|-----------|
|  |                      |          | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2                    | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.05.08-0115  | 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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  |
| 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 |
| 05.1.05.08-0218  | Т-8   | шт.      | 11 469,36                             | 11 819,15 |
| <b>Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения</b>                           |   |          |                                       |           |
| 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)   | шт.      | 1 110,16                              | 1 166,26  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.09-0011   | нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 0,54м <sup>3</sup> , 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 0,63м <sup>3</sup> , 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 0,72м <sup>3</sup> , 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 0,81м <sup>3</sup> , 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 0,9м <sup>3</sup> , 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 0,99м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> | шт.            | 1 370,04                              | 1 444,41 |
| <b>Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения</b>  |  |                |                                       |          |
| Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона:   |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.10-0001   | В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)  | м <sup>3</sup> | 1 307,46                              | 1 379,92 |
| 05.1.05.10-0002   | В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 340,70                              | 1 413,82 |
| 05.1.05.10-0003   | В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 407,17                              | 1 481,62 |
| 05.1.05.10-0004   | В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 473,64                              | 1 549,42 |
| 05.1.05.10-0005   | В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 540,11                              | 1 617,22 |
| 05.1.05.10-0006   | В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)  | м <sup>3</sup> | 1 606,58                              | 1 685,02 |
| 05.1.05.10-0007   | В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 673,05                              | 1 752,82 |
| 05.1.05.10-0008   | В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 739,52                              | 1 820,62 |
| 05.1.05.10-0009   | В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 805,99                              | 1 888,42 |
| 05.1.05.10-0010   | В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 872,46                              | 1 956,22 |
| 05.1.05.10-0011   | В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 938,93                              | 2 024,02 |
| 05.1.05.10-0012   | В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 2 005,40                              | 2 091,82 |
| 05.1.05.10-0013   | В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 2 071,87                              | 2 159,62 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.10-0014 | В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 2 138,35                              | 2 227,43 |
| 05.1.05.10-0015 | В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 2 204,82                              | 2 295,22 |
| 05.1.05.10-0016 | В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 2 271,29                              | 2 363,02 |
| 05.1.05.10-0017 | В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)              | м <sup>3</sup> | 1 341,81                              | 1 414,95 |
| 05.1.05.10-0018 | В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 375,04                              | 1 448,85 |
| 05.1.05.10-0019 | В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 441,51                              | 1 516,65 |
| 05.1.05.10-0020 | В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 507,98                              | 1 584,45 |
| 05.1.05.10-0021 | В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 574,45                              | 1 652,25 |
| 05.1.05.10-0022 | В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)  | м <sup>3</sup> | 1 640,92                              | 1 720,05 |
| 05.1.05.10-0023 | В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 1 707,39                              | 1 787,85 |
| 05.1.05.10-0024 | В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 1 773,86                              | 1 855,65 |
| 05.1.05.10-0025 | В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 1 840,34                              | 1 923,45 |
| 05.1.05.10-0026 | В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 1 906,81                              | 1 991,25 |
| 05.1.05.10-0027 | В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 1 973,28                              | 2 059,05 |
| 05.1.05.10-0028 | В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 2 039,75                              | 2 126,85 |
| 05.1.05.10-0029 | В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 2 106,22                              | 2 194,65 |
| 05.1.05.10-0030 | В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 2 172,69                              | 2 262,45 |
| 05.1.05.10-0031 | В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 2 239,16                              | 2 330,25 |
| 05.1.05.10-0032 | В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 2 305,63                              | 2 398,05 |
| 05.1.05.10-0033 | В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)              | м <sup>3</sup> | 1 412,71                              | 1 487,27 |
| 05.1.05.10-0034 | В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 445,94                              | 1 521,17 |
| 05.1.05.10-0035 | В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 512,41                              | 1 588,97 |
| 05.1.05.10-0036 | В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 578,88                              | 1 656,77 |
| 05.1.05.10-0037 | В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)   | м <sup>3</sup> | 1 645,35                              | 1 724,57 |
| 05.1.05.10-0038 | В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)  | м <sup>3</sup> | 1 711,83                              | 1 792,37 |
| 05.1.05.10-0039 | В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 1 778,30                              | 1 860,17 |
| 05.1.05.10-0040 | В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 1 844,77                              | 1 927,97 |
| 05.1.05.10-0041 | В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 1 911,24                              | 1 995,77 |
| 05.1.05.10-0042 | В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 1 977,71                              | 2 063,57 |
| 05.1.05.10-0043 | В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 2 044,18                              | 2 131,37 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.10-0044   | В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 2 110,65                              | 2 199,17 |
| 05.1.05.10-0045   | В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 2 177,12                              | 2 266,97 |
| 05.1.05.10-0046   | В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 2 243,59                              | 2 334,77 |
| 05.1.05.10-0047   | В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 2 310,06                              | 2 402,57 |
| 05.1.05.10-0048   | В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)         | шт.            | 3 172,81                              | 3 288,13 |
| 05.1.05.10-0060   | С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)      | шт.            | 4 851,88                              | 5 012,36 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.10-0076  | С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)   | шт.            | 7 783,59                              | 8 019,37 |
| 05.1.05.10-0090  | С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)                | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | м <sup>3</sup> | 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 0,27м <sup>3</sup> , 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 0,32м <sup>3</sup> , 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 0,36м <sup>3</sup> , 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 0,41м <sup>3</sup> , 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 0,45м <sup>3</sup> , расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)  | шт.            | 418,38                                | 447,59   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.10-0116   | СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м <sup>3</sup> , 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 0,54м <sup>3</sup> , 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 0,63м <sup>3</sup> , 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 0,72м <sup>3</sup> , 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 0,81м <sup>3</sup> , 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 0,9м <sup>3</sup> , 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 0,99м <sup>3</sup> , 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 1,08м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт.            | 1 019,17                              | 1 089,56 |
| <b>Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные</b>                   |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.11-0001   | Сваи-колонны железобетонные  | м <sup>3</sup> | 2 036,42                              | 2 123,46 |
| Сваи-колонны железобетонные:  |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.11-0011   | двухконсольные для сельскохозяйственных зданий   | м <sup>3</sup> | 2 061,99                              | 2 149,54 |
| 05.1.05.11-0012   | из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м <sup>3</sup> (в плотном теле)   | м <sup>3</sup> | 2 036,42                              | 2 123,46 |
| <b>Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки</b>                                 |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.12-0001   | Сваи-оболочки железобетонные   | м <sup>3</sup> | 1 851,62                              | 1 935,51 |
| <b>Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети</b> |  |                |                                       |          |
| Фундаменты для анкеров и опор контактной сети.:                         |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.13-0001   | бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 419,75                              | 1 494,45 |
| 05.1.05.13-0002   | ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)   | шт.            | 904,18                                | 948,19   |
| 05.1.05.13-0003   | ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)   | шт.            | 925,25                                | 972,09   |
| 05.1.05.13-0004   | ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м <sup>3</sup> / (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 м <sup>3</sup> / (ТУ 35-1327-90)  | шт.            | 1 224,51                              | 1 288,27 |
| 05.1.05.13-0006   | ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> / (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 м <sup>3</sup> / (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 м <sup>3</sup> / (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 м <sup>3</sup> / (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 м <sup>3</sup> / (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 м <sup>3</sup> / (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 м <sup>3</sup> / (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/м <sup>3</sup>                    | м <sup>3</sup> | 1 866,84                              | 1 950,48 |
| <b>Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи</b>    |  |                |                                       |          |
| Фундаменты под опоры ВЛ:  |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.14-0001   | Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)  | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 3 498,66                              | 3 614,94 |



| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.14-0003   | Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)  | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 3 328,32                              | 3 441,19 |
| 05.1.05.14-0018   | Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)  | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 3 918,35                              | 4 043,03 |
| <b>Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*)</b> |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.15-0001   | Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)  | шт.            | 197,14                                | 211,82   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.15-0004   | Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 857,49                                | 920,95   |
| <b>Фундаменты стаканного типа:</b>  |   |                |                                       |          |
| 05.1.05.15-0011   | 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)                 | м <sup>3</sup> | 838,34                                | 901,41   |
| 05.1.05.15-0018   | из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)                  | м <sup>3</sup> | 1 110,04                              | 1 178,55 |
| 05.1.05.15-0019   | из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)             | м <sup>3</sup> | 933,50                                | 998,48   |
| 05.1.05.15-0020   | из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)               | м <sup>3</sup> | 1 048,05                              | 1 115,32 |
| 05.1.05.15-0021   | Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)                        | шт.            | 6 147,41                              | 6 378,16 |
| 05.1.05.15-0023   | ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , 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)                                | м <sup>3</sup> | 2 564,12                              | 2 661,71 |
| 05.1.05.15-0025   | ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , 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)                                | м <sup>3</sup> | 2 096,70                              | 2 184,94 |
| <b>Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы</b> |   |                |                                       |          |
| 05.1.05.16-0001   | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 1 285,87                              | 1 410,00 |
| 05.1.05.16-0011   | Сваи железобетонные   | м <sup>3</sup> | 1 870,63                              | 1 954,90 |
| 05.1.05.16-0012   | Сваи железобетонные: 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)                  | м <sup>3</sup> | 1 534,12                              | 1 611,11 |
| <b>Сваи железобетонные:</b>   |   |                |                                       |          |
| 05.1.05.16-0021   | пирамидальные   | м <sup>3</sup> | 1 504,85                              | 1 581,26 |
| 05.1.05.16-0022   | полые круглого сечения  | м <sup>3</sup> | 1 852,09                              | 1 935,44 |
| 05.1.05.16-0023   | полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)                               | м <sup>3</sup> | 1 852,09                              | 1 935,44 |
| 05.1.05.16-0024   | с круглой полостью  | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> бетона (в плотном теле)          | м <sup>3</sup> | 1 711,39                              | 1 791,93 |
| 05.1.05.16-0026   | с насадкой мостовые   | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 3 447,79                              | 3 563,05 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.16-0033 | С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)                                  | м <sup>3</sup> | 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)                                  | м <sup>3</sup> | 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)                                  | м <sup>3</sup> | 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)                                 | м <sup>3</sup> | 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)                                 | м <sup>3</sup> | 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)                                 | м <sup>3</sup> | 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)                                 | м <sup>3</sup> | 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)                                 | м <sup>3</sup> | 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)                                 | м <sup>3</sup> | 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)                                  | м <sup>3</sup> | 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)                                  | м <sup>3</sup> | 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)                                  | м <sup>3</sup> | 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)                                 | м <sup>3</sup> | 5 127,86                              | 5 276,73 |
| 05.1.05.16-0046 | С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)                                 | м <sup>3</sup> | 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)                                 | м <sup>3</sup> | 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)                                 | м <sup>3</sup> | 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)                                 | м <sup>3</sup> | 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)                                 | м <sup>3</sup> | 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)                                 | м <sup>3</sup> | 6 357,63                              | 6 531,09 |
| 05.1.05.16-0052 | С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)   | шт.            | 880,03                                | 927,27   |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.16-0063 | С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)    | шт.      | 1 246,31                              | 1 305,13 |
| 05.1.05.16-0076 | С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)    | шт.      | 1 311,69                              | 1 380,15 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.16-0093 | С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)    | шт.      | 1 441,51                              | 1 516,65 |
| 05.1.05.16-0106 | С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт.      | 1 938,25                              | 2 027,59 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.05.16-0123  | С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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  | м <sup>3</sup> | 1 534,12                              | 1 611,11 |
| 05.1.05.16-0142  | Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1   | м <sup>3</sup> | 4 088,10                              | 4 216,17 |
| 05.1.05.16-0143  | Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1  | м <sup>3</sup> | 3 922,77                              | 4 047,53 |
| 05.1.05.16-0144  | Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке  | м              | 316,73                                | 326,86   |
| 05.1.05.16-0151  | Фундамент под тьюбинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)  | шт.            | 637,73                                | 696,79   |
| 05.1.05.16-0152  | Фундамент под тьюбинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)  | шт.            | 789,32                                | 851,41   |
| 05.1.05.16-0153  | Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)  | шт.            | 599,19                                | 632,94   |
| <b>Фундаменты железобетонные:</b>  |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.16-0191  | 3-лучевые стаканного типа  | м <sup>3</sup> | 1 102,38                              | 1 170,74 |
| 05.1.05.16-0192  | блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами  | м <sup>3</sup> | 1 154,56                              | 1 223,96 |
| 05.1.05.16-0201  | под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ   | м <sup>3</sup> | 1 363,27                              | 1 436,84 |
| 05.1.05.16-0202  | Т-образные комплектных трансформаторных подстанций   | м <sup>3</sup> | 1 785,35                              | 1 867,37 |
| <b>Фундаменты под оборудование подстанций:</b>   |  |                |                                       |          |
| 05.1.05.16-0211  | Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)   | м <sup>3</sup> | 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)   | м <sup>3</sup> | 4 535,29                              | 4 672,30 |
| 05.1.05.16-0221  | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ   | м <sup>3</sup> | 1 520,11                              | 1 597,37 |
| 05.1.05.16-0231  | Якоря железобетонные   | м <sup>3</sup> | 866,87                                | 986,72   |
| <b>Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКПД2 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные)</b> |  |                |                                       |          |
| <b>Группа 05.1.06.01: Настилы</b>  |  |                |                                       |          |
| 05.1.06.01-0001  | Настилы железобетонные коробчатые  | м <sup>3</sup> | 2 576,59                              | 2 674,43 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|---|----------------|---------------------------------------|-----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.06.01-0002   | Настилы железобетонные плоские  | м <sup>3</sup> | 2 430,69                              | 2 525,61  |
| 05.1.06.01-0003   | Настилы железобетонные ребристые и часторебристые   | м <sup>3</sup> | 1 966,89                              | 2 052,54  |
| <b>Группа 05.1.06.02: Панели кровельные</b>             |   |                |                                       |           |
| 05.1.06.02-0001   | Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м <sup>3</sup> и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , с расход арматуры до 60 кг/м <sup>3</sup> бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>3</sup> и более   | м <sup>3</sup> | 2 148,15                              | 2 226,44  |
| 05.1.06.02-0012   | Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)   | шт.            | 14 071,55                             | 14 409,63 |
| 05.1.06.02-0015   | Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход арматуры до 14 кг/м <sup>3</sup> бетона           | м <sup>2</sup> | 544,04                                | 564,10    |
| <b>Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий беспустотные</b> |   |                |                                       |           |
| Плиты перекрытия беспустотные:                          |   |                |                                       |           |
| 05.1.06.03-0001   | П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)  | шт.            | 1 803,22                              | 1 933,76  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.03-0012  | П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт.            | 1 834,13                              | 1 965,29 |
| <b>Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многопустотные</b>                                    |   |                |                                       |          |
| 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/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)                         | м <sup>3</sup> | 751,05                                | 812,38   |
| 05.1.06.04-0002  | В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)                          | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)                         | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)                         | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)                         | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)                         | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)                         | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)                         | м <sup>3</sup> | 838,43                                | 901,51   |
| 05.1.06.04-0009  | В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)                         | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)                         | м <sup>3</sup> | 853,75                                | 917,13   |
| 05.1.06.04-0011  | В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)                            | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)                         | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)                         | м <sup>3</sup> | 813,29                                | 875,86   |
| 05.1.06.04-0014  | В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)                            | м <sup>3</sup> | 673,64                                | 733,42   |
| 05.1.06.04-0015  | В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)   | м <sup>3</sup> | 542,88                                | 600,05   |
| 05.1.06.04-0016  | В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)  | м <sup>3</sup> | 562,57                                | 620,13   |
| 05.1.06.04-0017  | В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)   | м <sup>3</sup> | 575,14                                | 632,95   |
| 05.1.06.04-0018  | В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)   | м <sup>3</sup> | 707,69                                | 768,15   |
| 05.1.06.04-0019  | В 40, с расходом стали 22,93 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5842-171-01266763-2009)                                      | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> , 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 0,494м <sup>3</sup> , 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 0,521м <sup>3</sup> , 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 0,65м <sup>3</sup> , 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 0,547м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 0,573м <sup>3</sup> , 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 0,717м <sup>3</sup> , 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 0,6м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)       | шт.            | 437,73                                | 465,47   |



| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|---------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5       |
| 05.1.06.04-0031 | 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  |
| 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0061 | ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м <sup>3</sup> , 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 1,28м <sup>3</sup> , 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 1,047м <sup>3</sup> , 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 1,31м <sup>3</sup> , 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 1,073м <sup>3</sup> , 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 1,34м <sup>3</sup> , 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 1,099м <sup>3</sup> , 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 1,38м <sup>3</sup> , 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 1,126м <sup>3</sup> , 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 1,41м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)   | шт.      | 812,33                                | 864,24   |
| 05.1.06.04-0071 | ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м <sup>3</sup> , 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 1,44м <sup>3</sup> , 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 1,18м <sup>3</sup> , 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 1,47м <sup>3</sup> , 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 1,2м <sup>3</sup> , 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 1,51м <sup>3</sup> , 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 1,23м <sup>3</sup> , 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 1,54м <sup>3</sup> , 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 1,26м <sup>3</sup> , 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 1,57м <sup>3</sup> , 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 1,28м <sup>3</sup> , 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 1,61м <sup>3</sup> , 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 1,31м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 1,34м <sup>3</sup> , 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 1,67м <sup>3</sup> , 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 1,67м <sup>3</sup> , 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 1,67м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)  | шт.      | 999,14                                | 1 061,64 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0091 | 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 |
| 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 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0121 | 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 |
| 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт.      | 1 238,57                              | 1 318,54 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0151 | 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 |
| 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 м <sup>3</sup> , 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 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0181 | 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 |
| 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 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|---------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5       |
| 05.1.06.04-0211 | ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | шт.      | 482,90                                | 512,38  |
| 05.1.06.04-0221 | ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,91 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт.      | 853,20                                | 904,72  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0241 | ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,95 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | шт.      | 994,48                                | 1 056,23 |
| 05.1.06.04-0251 | ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,78 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | шт.      | 1 668,00                              | 1 757,67 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0271 | ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,88 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)   | шт.      | 2 172,10                              | 2 279,26 |
| 05.1.06.04-0281 | ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт.      | 3 051,20                              | 3 209,29 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0301 | ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 3 071,95                              | 3 231,38 |
| 05.1.06.04-0302 | ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 3 100,38                              | 3 261,30 |
| 05.1.06.04-0303 | ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,14 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 3 128,80                              | 3 291,21 |
| 05.1.06.04-0304 | ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 3 157,23                              | 3 321,14 |
| 05.1.06.04-0305 | ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 3 185,66                              | 3 351,07 |
| 05.1.06.04-0306 | ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 3 214,07                              | 3 380,97 |
| 05.1.06.04-0307 | ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 3 245,50                              | 3 413,77 |
| 05.1.06.04-0308 | ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,78 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 3 454,02                              | 3 627,39 |
| 05.1.06.04-0309 | ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,49 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 3 653,26                              | 3 831,54 |
| 05.1.06.04-0310 | ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,79 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 3 683,83                              | 3 864,57 |
| 05.1.06.04-0311 | ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,1 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)   | штг.     | 3 715,31                              | 3 897,60 |
| 05.1.06.04-0312 | ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,4 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)   | штг.     | 3 746,78                              | 3 930,63 |
| 05.1.06.04-0313 | ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,71 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 3 789,79                              | 3 975,25 |
| 05.1.06.04-0314 | ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,54 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 4 239,24                              | 4 434,61 |
| 05.1.06.04-0315 | ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,22 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)   | штг.     | 4 274,27                              | 4 471,26 |
| 05.1.06.04-0316 | ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,89 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 4 309,30                              | 4 507,92 |
| 05.1.06.04-0317 | ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,57 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 4 344,31                              | 4 544,56 |
| 05.1.06.04-0318 | ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,24 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 4 379,33                              | 4 581,21 |
| 05.1.06.04-0319 | ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,91 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 4 414,36                              | 4 617,87 |
| 05.1.06.04-0320 | ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,58 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 4 449,39                              | 4 654,52 |
| 05.1.06.04-0321 | ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,26 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 4 484,41                              | 4 691,16 |
| 05.1.06.04-0322 | ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 215,93 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 4 519,61                              | 4 727,81 |
| 05.1.06.04-0323 | ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,61 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 4 554,63                              | 4 764,46 |
| 05.1.06.04-0324 | ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,28 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)  | штг.     | 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | штг.     | 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | штг.     | 2 122,13                              | 2 222,82 |
| 05.1.06.04-0327 | ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)   | штг.     | 2 262,68                              | 2 375,73 |
| 05.1.06.04-0328 | ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)   | штг.     | 2 262,68                              | 2 375,73 |
| 05.1.06.04-0329 | ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)   | штг.     | 2 262,68                              | 2 375,73 |
| 05.1.06.04-0330 | ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)   | штг.     | 2 262,68                              | 2 375,73 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0331 | ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт.      | 2 581,13                              | 2 710,09 |
| 05.1.06.04-0333 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)                    | шт.      | 478,98                                | 508,94   |
| 05.1.06.04-0338 | ПБ3 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 | ПБ3 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)                    | шт.      | 502,19                                | 533,53   |
| 05.1.06.04-0340 | ПБ3 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)                                   | шт.      | 419,25                                | 445,61   |
| 05.1.06.04-0341 | ПБ3 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)                    | шт.      | 525,57                                | 558,12   |
| 05.1.06.04-0342 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)                    | шт.      | 529,22                                | 562,59   |
| 05.1.06.04-0353 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 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 | ПБ3 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)                                  | шт.      | 602,85                                | 640,84   |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0361 | ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)                 | штг.     | 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)                  | штг.     | 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)                 | штг.     | 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)                  | штг.     | 639,21                                | 679,60   |
| 05.1.06.04-0365 | ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)   | штг.     | 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)                  | штг.     | 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)                 | штг.     | 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)                | штг.     | 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)               | штг.     | 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)                 | штг.     | 848,01                                | 900,90   |
| 05.1.06.04-0371 | ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)                | штг.     | 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)               | штг.     | 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)                 | штг.     | 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)                  | штг.     | 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)               | штг.     | 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)                 | штг.     | 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)                 | штг.     | 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)               | штг.     | 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)                   | штг.     | 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)                 | штг.     | 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)               | штг.     | 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)                 | штг.     | 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)                  | штг.     | 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)                | штг.     | 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)                 | штг.     | 962,91                                | 1 023,10 |
| 05.1.06.04-0386 | ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,78кг/ (серия ИЖ-723) | штг.     | 782,98                                | 832,35   |
| 05.1.06.04-0387 | ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-723) | штг.     | 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)                  | штг.     | 981,00                                | 1 042,48 |
| 05.1.06.04-0389 | ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,14кг/ (серия ИЖ-723) | штг.     | 805,44                                | 856,19   |
| 05.1.06.04-0390 | ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,01кг/ (серия ИЖ-723) | штг.     | 805,44                                | 856,19   |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0391 | ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м <sup>3</sup> , 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 1,17м <sup>3</sup> , 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 1,17м <sup>3</sup> , 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 1,47м <sup>3</sup> , 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 1,2м <sup>3</sup> , 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 1,2м <sup>3</sup> , 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 1,5м <sup>3</sup> , 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 1,23м <sup>3</sup> , 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 1,23м <sup>3</sup> , 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 1,53м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.      | 1 078,00                              | 1 145,32 |
| 05.1.06.04-0401 | ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м <sup>3</sup> , 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 1,25м <sup>3</sup> , 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 1,57м <sup>3</sup> , 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 1,27м <sup>3</sup> , 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 1,27м <sup>3</sup> , 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 1,6м <sup>3</sup> , 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 1,6м <sup>3</sup> , 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 1,3м <sup>3</sup> , 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 1,3м <sup>3</sup> , 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 1,63м <sup>3</sup> , 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 1,63м <sup>3</sup> , 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 1,33м <sup>3</sup> , 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 1,33м <sup>3</sup> , 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 1,66м <sup>3</sup> , 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 1,66м <sup>3</sup> , 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 1,35м <sup>3</sup> , 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 1,35м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 1,38м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)     | шт.      | 966,75                                | 1 027,58 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0421 | 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 |
| 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 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0451 | 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 |
| 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт.      | 1 570,29                              | 1 666,16 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0481 | ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 2,18м <sup>3</sup> , 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 2,18м <sup>3</sup> , 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 2,18м <sup>3</sup> , 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 1,79м <sup>3</sup> , 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 1,79м <sup>3</sup> , 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 2,25м <sup>3</sup> , 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 2,25м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.      | 1 635,02                              | 1 734,78 |
| 05.1.06.04-0491 | ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м <sup>3</sup> , 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 1,8м <sup>3</sup> , 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 1,8м <sup>3</sup> , 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 2,25м <sup>3</sup> , 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 2,25м <sup>3</sup> , 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 2,25м <sup>3</sup> , 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 1,82м <sup>3</sup> , 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 1,82м <sup>3</sup> , 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 2,29м <sup>3</sup> , 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 2,29м <sup>3</sup> , 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 2,29м <sup>3</sup> , 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 1,85м <sup>3</sup> , 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 1,85м <sup>3</sup> , 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 2,32м <sup>3</sup> , 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 2,32м <sup>3</sup> , 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 2,32м <sup>3</sup> , 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 1,88м <sup>3</sup> , 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 1,88м <sup>3</sup> , 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 2,35м <sup>3</sup> , 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 2,35м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.      | 1 713,57                              | 1 818,05 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0511 | 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 |
| 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 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0541 | ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м <sup>3</sup> , 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 2,62м <sup>3</sup> , 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 2,62м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт.      | 2 054,19                              | 2 175,11 |
| 05.1.06.04-0551 | ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 2,22м <sup>3</sup> , 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 2,78м <sup>3</sup> , 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 2,78м <sup>3</sup> , 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 2,26м <sup>3</sup> , 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 2,84м <sup>3</sup> , 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 2,84м <sup>3</sup> , 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 2,27м <sup>3</sup> , 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 2,84м <sup>3</sup> , 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 2,84м <sup>3</sup> , 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 2,29м <sup>3</sup> , 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 2,87м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.      | 2 074,38                              | 2 201,45 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0571 | ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м <sup>3</sup> , 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 2,32м <sup>3</sup> , 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 2,35м <sup>3</sup> , 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 2,94м <sup>3</sup> , 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 2,94м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 1,4м <sup>3</sup> , 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 1,4м <sup>3</sup> , 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 1,4м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.      | 1 067,74                              | 1 136,51 |
| 05.1.06.04-0581 | ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 1,44м <sup>3</sup> , 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 1,44м <sup>3</sup> , 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 1,44м <sup>3</sup> , 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 1,17м <sup>3</sup> , 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 1,17м <sup>3</sup> , 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 1,47м <sup>3</sup> , 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 1,47м <sup>3</sup> , 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 1,47м <sup>3</sup> , 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 1,2м <sup>3</sup> , 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 1,2м <sup>3</sup> , 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 1,5м <sup>3</sup> , 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 1,5м <sup>3</sup> , 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 1,5м <sup>3</sup> , 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 1,23м <sup>3</sup> , 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 1,23м <sup>3</sup> , 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 1,53м <sup>3</sup> , 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 1,53м <sup>3</sup> , 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 1,53м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.      | 1 173,29                              | 1 248,62 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0601 | 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 |
| 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 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0631 | 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)   | шт.      | 1 291,04                              | 1 373,73 |
| 05.1.06.04-0641 | ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м <sup>3</sup> , 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 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0661 | 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 |
| 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 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0691 | 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 |
| 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 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0721 | 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 |
| 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 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0751 | 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 |
| 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 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0781 | ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 1,72м <sup>3</sup> , 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 1,72м <sup>3</sup> , 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 1,72м <sup>3</sup> , 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 1,72м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.      | 1 402,27                              | 1 489,22 |
| 05.1.06.04-0791 | ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 2,18м <sup>3</sup> , 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 2,18м <sup>3</sup> , 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 2,18м <sup>3</sup> , 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 2,18м <sup>3</sup> , 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 2,18м <sup>3</sup> , 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 1,79м <sup>3</sup> , 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 1,79м <sup>3</sup> , 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 1,79м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.      | 1 459,81                              | 1 550,50 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0811 | 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 |
| 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 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0841 | 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 |
| 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 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0871 | 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 |
| 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 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0901 | 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 |
| 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 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0931 | ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , 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 2,62м <sup>3</sup> , 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 2,62м <sup>3</sup> , 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 2,62м <sup>3</sup> , 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 2,62м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)    | шт.      | 1 834,10                              | 1 943,40 |
| 05.1.06.04-0941 | ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт.      | 2 355,61                              | 2 494,59 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0961 | ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт.      | 2 383,11                              | 2 523,94 |
| 05.1.06.04-0971 | ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м <sup>3</sup> , 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 2,22м <sup>3</sup> , 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 2,22м <sup>3</sup> , 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 2,22м <sup>3</sup> , 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 2,22м <sup>3</sup> , 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 2,78м <sup>3</sup> , 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 2,78м <sup>3</sup> , 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 2,78м <sup>3</sup> , 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 2,78м <sup>3</sup> , 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 2,26м <sup>3</sup> , 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 2,26м <sup>3</sup> , 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 2,26м <sup>3</sup> , 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 2,26м <sup>3</sup> , 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 2,84м <sup>3</sup> , 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 2,82м <sup>3</sup> , 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 2,82м <sup>3</sup> , 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 2,82м <sup>3</sup> , 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 2,27м <sup>3</sup> , 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 2,27м <sup>3</sup> , 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 2,27м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)  | шт.      | 1 877,92                              | 1 993,46 |



| Код ресурса                      | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|----------------------------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                                  |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1                                | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-0991                  | ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м <sup>3</sup> , 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 2,84м <sup>3</sup> , 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 2,84м <sup>3</sup> , 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 2,84м <sup>3</sup> , 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 2,84м <sup>3</sup> , 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 2,29м <sup>3</sup> , 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 2,29м <sup>3</sup> , 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 2,29м <sup>3</sup> , 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 2,29м <sup>3</sup> , 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 2,87м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)      | шт.      | 2 375,09                              | 2 519,84 |
| 05.1.06.04-1001                  | ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м <sup>3</sup> , 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 2,87м <sup>3</sup> , 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 2,87м <sup>3</sup> , 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 2,32м <sup>3</sup> , 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 2,32м <sup>3</sup> , 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 2,32м <sup>3</sup> , 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 2,32м <sup>3</sup> , 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 2,35м <sup>3</sup> , 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 2,35м <sup>3</sup> , 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 2,35м <sup>3</sup> , 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 2,35м <sup>3</sup> , 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 2,94м <sup>3</sup> , 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 2,94м <sup>3</sup> , 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 2,94м <sup>3</sup> , 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 2,94м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН)     | шт.      | 7 709,49                              | 7 951,67 |
| 05.1.06.04-1024                  | 7ППС 41.22,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН) | шт.      | 7 466,03                              | 7 700,56 |
| 05.1.06.04-1025                  | 7ППС 43.22,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)  | шт.      | 7 831,22                              | 8 077,22 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.06.04-1026 | 7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)   | шт.      | 13 511,90                             | 13 936,34 |
| 05.1.06.04-1035 | 7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,56 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        |
| 05.1.06.04-1056 | 8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 6 573,36                              | 6 779,85 |
| 05.1.06.04-1065 | 8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 8 764,47                              | 9 039,78 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.06.04-1086 | 8П 3052-3-2э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 10 346,95                             | 10 671,97 |
| 05.1.06.04-1095 | 8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 6 979,12                              | 7 198,35  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.06.04-1116 | 8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 10 630,98                             | 10 964,93 |
| 05.1.06.04-1125 | 8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 7 182,00                              | 7 407,61  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-1146 | 8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 7 019,69                              | 7 240,19 |
| 05.1.06.04-1155 | 8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 8 561,59                              | 8 830,53 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.06.04-1176 | 8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 8 926,78                              | 9 207,19  |
| 05.1.06.04-1185 | 8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 261,64 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 11 158,47                             | 11 508,99 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.06.04-1206 | 8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 10 996,17                             | 11 341,58 |
| 05.1.06.04-1215 | 8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 7 628,34                              | 7 867,96  |



| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.06.04-1236 | 8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 10 225,22                             | 10 546,42 |
| 05.1.06.04-1245 | 8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 5 153,19                              | 5 315,07  |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-1266 | 8П 4222-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 6 289,32                              | 6 486,88 |
| 05.1.06.04-1275 | 8П 4228-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт.      | 6 492,20                              | 6 696,14 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-1296 | 8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 8 034,10                              | 8 286,47 |
| 05.1.06.04-1305 | 8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)        | шт.      | 8 115,25                              | 8 370,17 |

| Код ресурса                      | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|----------------------------------|---|----------------|---------------------------------------|-----------|
|                                  |   |                | отпускная                             | сметная   |
| 1                                | 2   | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.06.04-1326                  | 8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)              | шт.            | 5 518,37                              | 5 691,71  |
| 05.1.06.04-1335                  | 76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 135,04                                | 143,30    |
| 05.1.06.04-1364                  | ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)     | шт.            | 544,30                                | 570,95    |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-1366 | ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)               | шт.      | 693,99                                | 731,95   |
| 05.1.06.04-1374 | ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,26 кг/ (серия III-04-4)                              | шт.      | 481,80                                | 509,96   |
| 05.1.06.04-1394 | ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)                    | шт.      | 1 035,07                              | 1 117,36 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-1396 | ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)       | шт.      | 365,13                                | 389,19   |
| 05.1.06.04-1404 | ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)       | шт.      | 382,95                                | 407,75   |
| 05.1.06.04-1418 | ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)  | шт.      | 468,34                                | 498,55   |
| 05.1.06.04-1419 | ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)    | шт.      | 650,76                                | 689,24   |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-1426 | ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт.            | 674,86                                | 713,83   |
| 05.1.06.04-1428 | ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)      | шт.            | 497,91                                | 537,60   |
| 05.1.06.04-1432 | ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)      | шт.            | 722,31                                | 759,91   |
| 05.1.06.04-1433 | ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)    | шт.            | 801,68                                | 848,52   |
| 05.1.06.04-1434 | ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)      | шт.            | 398,98                                | 426,87   |
| 05.1.06.04-1435 | ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)  | шт.            | 575,17                                | 611,12   |
| 05.1.06.04-1436 | ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)      | шт.            | 584,34                                | 631,69   |
| 05.1.06.04-1442 | ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)      | шт.            | 596,56                                | 634,42   |
| 05.1.06.04-1444 | ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)        | шт.            | 421,43                                | 453,01   |
| 05.1.06.04-1446 | ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)  | шт.            | 692,85                                | 734,95   |
| 05.1.06.04-1447 | ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)   | шт.            | 554,70                                | 596,35   |
| 05.1.06.04-1451 | ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)     | шт.            | 917,50                                | 976,14   |
| 05.1.06.04-1452 | ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)     | шт.            | 819,25                                | 866,66   |
| 05.1.06.04-1453 | ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)     | шт.            | 941,63                                | 1 001,68 |
| 05.1.06.04-1454 | ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)     | шт.            | 785,73                                | 827,84   |
| 05.1.06.04-1455 | ПК 48.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                  | м <sup>3</sup> | 1 030,97                              | 1 097,90 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-1456 | ПК 48.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 030,97                              | 1 097,90 |
| 05.1.06.04-1457 | ПК 48.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 056,19                              | 1 123,62 |
| 05.1.06.04-1458 | ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт.            | 797,55                                | 845,92   |
| 05.1.06.04-1459 | ПК 48.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 939,68                                | 1 004,78 |
| 05.1.06.04-1460 | ПК 48.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 951,90                                | 1 017,25 |
| 05.1.06.04-1461 | ПК 48.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 960,36                                | 1 025,88 |
| 05.1.06.04-1462 | ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт.            | 1 032,86                              | 1 095,19 |
| 05.1.06.04-1464 | ПК 48.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 918,32                                | 982,99   |
| 05.1.06.04-1465 | ПК 48.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 927,61                                | 992,47   |
| 05.1.06.04-1466 | ПК 48.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                  | м <sup>3</sup> | 934,05                                | 999,04   |
| 05.1.06.04-1467 | ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт.            | 1 064,39                              | 1 127,36 |
| 05.1.06.04-1468 | ПК 51.10-8АтVга /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)  | шт.            | 484,81                                | 522,75   |
| 05.1.06.04-1469 | ПК 51.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 089,21                              | 1 157,30 |
| 05.1.06.04-1470 | ПК 51.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 089,21                              | 1 157,30 |
| 05.1.06.04-1471 | ПК 51.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 112,77                              | 1 181,33 |
| 05.1.06.04-1472 | ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт.            | 860,75                                | 911,86   |
| 05.1.06.04-1474 | ПК 51.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 078,37                              | 1 146,25 |
| 05.1.06.04-1475 | ПК 51.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 090,65                              | 1 158,77 |
| 05.1.06.04-1476 | ПК 51.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 099,16                              | 1 167,45 |
| 05.1.06.04-1477 | ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт.            | 887,55                                | 939,20   |
| 05.1.06.04-1478 | ПК 51.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт.            | 1 113,24                              | 1 180,43 |
| 05.1.06.04-1480 | ПК 51.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 976,42                                | 1 042,26 |
| 05.1.06.04-1481 | ПК 51.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 985,24                                | 1 051,25 |
| 05.1.06.04-1482 | ПК 51.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 991,34                                | 1 057,47 |
| 05.1.06.04-1483 | ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт.            | 1 147,93                              | 1 215,81 |
| 05.1.06.04-1484 | ПК 54.10-8АтVга /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)  | шт.            | 509,07                                | 548,89   |
| 05.1.06.04-1485 | ПК 54.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 174,94                              | 1 244,75 |



| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-1486 | ПК 54.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 174,94                              | 1 244,75 |
| 05.1.06.04-1487 | ПК 54.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 197,40                              | 1 267,66 |
| 05.1.06.04-1488 | ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт.            | 925,70                                | 979,40   |
| 05.1.06.04-1490 | ПК 54.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 116,23                              | 1 184,86 |
| 05.1.06.04-1491 | ПК 54.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 127,72                              | 1 196,58 |
| 05.1.06.04-1492 | ПК 54.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 135,68                              | 1 204,70 |
| 05.1.06.04-1493 | ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт.            | 957,24                                | 1 011,57 |
| 05.1.06.04-1494 | ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт.            | 1 199,73                              | 1 270,49 |
| 05.1.06.04-1496 | ПК 54.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 050,45                              | 1 117,77 |
| 05.1.06.04-1497 | ПК 54.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 058,75                              | 1 126,23 |
| 05.1.06.04-1498 | ПК 54.15-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 064,50                              | 1 132,10 |
| 05.1.06.04-1499 | ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт.            | 1 239,14                              | 1 310,69 |
| 05.1.06.04-1500 | ПК 56.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)    | шт.            | 1 276,50                              | 1 350,65 |
| 05.1.06.04-1501 | ПК 56.15-11АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)  | шт.            | 533,33                                | 575,03   |
| 05.1.06.04-1503 | ПК 57.10-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 320,27                              | 1 392,98 |
| 05.1.06.04-1504 | ПК 57.10-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 320,27                              | 1 392,98 |
| 05.1.06.04-1505 | ПК 57.10-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 341,73                              | 1 414,87 |
| 05.1.06.04-1506 | ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт.            | 992,34                                | 1 050,16 |
| 05.1.06.04-1508 | ПК 57.12-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 198,01                              | 1 268,28 |
| 05.1.06.04-1509 | ПК 57.12-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                  | м <sup>3</sup> | 1 215,69                              | 1 286,31 |
| 05.1.06.04-1510 | ПК 57.12-8АтVT-C9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                  | м <sup>3</sup> | 1 215,69                              | 1 286,31 |
| 05.1.06.04-1511 | ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт.            | 1 283,26                              | 1 358,94 |
| 05.1.06.04-1514 | ПК 57.15-8АтVT-C7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 150,42                              | 1 219,74 |
| 05.1.06.04-1515 | ПК 57.15-8АтVT-C8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                 | м <sup>3</sup> | 1 158,33                              | 1 227,80 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-1516 | ПК 57.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                    | м <sup>3</sup> | 1 163,81                              | 1 233,39 |
| 05.1.06.04-1517 | ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)    | шт.            | 1 333,72                              | 1 410,41 |
| 05.1.06.04-1518 | ПК 58.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)     | шт.            | 926,81                                | 998,14   |
| 05.1.06.04-1521 | ПК 60.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                    | м <sup>3</sup> | 1 366,43                              | 1 440,07 |
| 05.1.06.04-1522 | ПК 60.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                    | м <sup>3</sup> | 1 366,43                              | 1 440,07 |
| 05.1.06.04-1523 | ПК 60.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                    | м <sup>3</sup> | 1 386,68                              | 1 460,72 |
| 05.1.06.04-1524 | ПК 60.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)    | шт.            | 1 040,99                              | 1 101,63 |
| 05.1.06.04-1526 | ПК 60.12-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , 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 60.12-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)    | шт.            | 1 063,06                              | 1 124,14 |
| 05.1.06.04-1529 | ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , 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 60.12-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , 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 60.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                    | м <sup>3</sup> | 1 346,47                              | 1 419,71 |
| 05.1.06.04-1532 | ПК 60.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                    | м <sup>3</sup> | 1 352,61                              | 1 425,97 |
| 05.1.06.04-1533 | ПК 60.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                     | м <sup>3</sup> | 1 362,38                              | 1 435,94 |
| 05.1.06.04-1534 | ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)    | шт.            | 1 346,76                              | 1 426,49 |
| 05.1.06.04-1537 | ПК 60.15-6АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , 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 60.15-6АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)    | шт.            | 1 373,55                              | 1 453,82 |
| 05.1.06.04-1540 | ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , 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 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , 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 60.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                    | м <sup>3</sup> | 1 333,63                              | 1 406,61 |
| 05.1.06.04-1543 | ПК 60.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                    | м <sup>3</sup> | 1 341,13                              | 1 414,26 |
| 05.1.06.04-1544 | ПК 60.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)                                    | м <sup>3</sup> | 1 346,33                              | 1 419,56 |
| 05.1.06.04-1545 | ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)    | шт.            | 1 428,74                              | 1 510,11 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-1546 | ПК 60.15-12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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)                                      | м <sup>3</sup> | 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)                                      | м <sup>3</sup> | 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)                                      | м <sup>3</sup> | 1 390,47                              | 1 464,59 |
| 05.1.06.04-1553 | ПК 63.12-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)         | шт.            | 1 064,43                              | 1 126,47 |
| 05.1.06.04-1554 | ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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)                                      | м <sup>3</sup> | 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)                                      | м <sup>3</sup> | 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)                                      | м <sup>3</sup> | 1 362,61                              | 1 436,17 |
| 05.1.06.04-1559 | ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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)                                      | м <sup>3</sup> | 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)                                      | м <sup>3</sup> | 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)                                      | м <sup>3</sup> | 1 336,21                              | 1 409,24 |
| 05.1.06.04-1566 | ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 72.12-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , 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 72.12-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , 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 72.12-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , 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 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м <sup>3</sup> , 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 72.15-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт.            | 1 733,63                              | 1 830,36 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.04-1576   | ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , 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 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , 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 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)   | шт.            | 1 762,58                              | 1 859,89 |
| <b>Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские</b>      |  |                |                                       |          |
| Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: |  |                |                                       |          |
| 05.1.06.05-0001   | более 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 339,40                              | 1 412,50 |
| 05.1.06.05-0002   | до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 747,09                              | 1 828,34 |
| 05.1.06.05-0003   | от 0,2 до 1,0 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>        | м <sup>3</sup> | 1 234,78                              | 1 305,78 |
| 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/м <sup>3</sup>           | м <sup>3</sup> | 1 226,94                              | 1 297,79 |
| Плиты перекрытия плоские укороченные:                   |  |                |                                       |          |
| 05.1.06.05-0021   | ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)                   | шт.            | 1 265,45                              | 1 333,36 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------|---------------------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.05-0042                                      | ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт.      | 63,25                                 | 66,29    |
| Плиты плоские:                                       |  |          |                                       |          |
| 05.1.06.05-0071                                      | ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)              | шт.      | 248,67                                | 261,95   |
| <b>Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые</b> |  |          |                                       |          |
| Плита перекрытия:                                    |  |          |                                       |          |
| 05.1.06.06-0001                                      | П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 115,35 кг/                    | шт.      | 5 247,63                              | 5 460,02 |
| 05.1.06.06-0002                                      | П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,0 кг/                     | шт.      | 5 781,37                              | 6 067,88 |
| 05.1.06.06-0003                                      | П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,93 кг/                    | шт.      | 5 781,37                              | 6 067,88 |
| 05.1.06.06-0004                                      | П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,63 кг/                  | шт.      | 4 993,56                              | 5 225,41 |
| 05.1.06.06-0005                                      | П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,41 кг/                   | шт.      | 2 936,31                              | 3 033,94 |
| 05.1.06.06-0006                                      | П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,51 кг/                     | шт.      | 4 174,89                              | 4 393,61 |
| 05.1.06.06-0007                                      | П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,52 кг/                     | шт.      | 4 174,89                              | 4 393,61 |
| 05.1.06.06-0008                                      | П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,62 кг/                    | шт.      | 3 964,86                              | 4 159,00 |
| 05.1.06.06-0009                                      | П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 228,14 кг/                    | шт.      | 4 576,42                              | 4 810,58 |
| 05.1.06.06-0010                                      | П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,1 кг/                      | шт.      | 2 155,14                              | 2 239,46 |
| 05.1.06.06-0011                                      | П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,05 кг/                    | шт.      | 2 155,14                              | 2 239,46 |
| 05.1.06.06-0012                                      | П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,89 кг/                    | шт.      | 2 418,34                              | 2 506,07 |
| 05.1.06.06-0013                                      | П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,89 кг/                    | шт.      | 2 418,34                              | 2 506,07 |
| 05.1.06.06-0014                                      | П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,67 кг/                 | шт.      | 4 968,13                              | 5 214,75 |
| 05.1.06.06-0015                                      | П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,41 кг/                   | шт.      | 4 769,62                              | 5 013,20 |
| 05.1.06.06-0016                                      | П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,59 кг/                    | шт.      | 865,05                                | 895,78   |
| 05.1.06.06-0017                                      | П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,7кг/                     | шт.      | 4 984,21                              | 5 233,94 |
| 05.1.06.06-0018                                      | П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,7кг/                     | шт.      | 4 881,76                              | 5 129,44 |
| 05.1.06.06-0019                                      | П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 249,44 кг/                   | шт.      | 5 819,33                              | 6 105,20 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.06-0020 | П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 147,41 кг/                   | штг.     | 4 873,12                              | 5 118,77 |
| 05.1.06.06-0021 | П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,164 кг/                   | штг.     | 1 799,31                              | 1 870,49 |
| 05.1.06.06-0022 | П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,164 кг/                   | штг.     | 1 799,31                              | 1 870,49 |
| 05.1.06.06-0023 | П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,182 кг/                  | штг.     | 4 780,85                              | 5 022,80 |
| 05.1.06.06-0024 | П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,47 кг/                   | штг.     | 3 772,21                              | 3 960,65 |
| 05.1.06.06-0025 | П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 182,47 кг/                   | штг.     | 3 772,21                              | 3 960,65 |
| 05.1.06.06-0026 | П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,414 кг/                  | штг.     | 2 501,92                              | 2 619,11 |
| 05.1.06.06-0027 | П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,42 кг/                   | штг.     | 2 501,92                              | 2 619,11 |
| 05.1.06.06-0028 | П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,908 кг/                   | штг.     | 2 202,65                              | 2 287,45 |
| 05.1.06.06-0029 | П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 256,66 кг/                   | штг.     | 4 878,57                              | 5 118,77 |
| 05.1.06.06-0030 | П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)                 | штг.     | 2 550,04                              | 2 699,67 |
| 05.1.06.06-0031 | П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)                 | штг.     | 2 550,04                              | 2 699,67 |
| 05.1.06.06-0032 | П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)                | штг.     | 2 489,60                              | 2 639,88 |
| 05.1.06.06-0033 | П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)                | штг.     | 2 783,76                              | 2 936,68 |
| 05.1.06.06-0034 | П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)               | штг.     | 2 558,69                              | 2 710,63 |
| 05.1.06.06-0035 | П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)               | штг.     | 2 582,91                              | 2 734,97 |
| 05.1.06.06-0036 | П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)               | штг.     | 2 582,91                              | 2 734,97 |
| 05.1.06.06-0037 | П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)               | штг.     | 2 516,55                              | 2 661,52 |
| 05.1.06.06-0038 | П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)                 | штг.     | 2 558,99                              | 2 710,94 |
| 05.1.06.06-0039 | П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)               | штг.     | 729,94                                | 761,21   |
| 05.1.06.06-0040 | П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)               | штг.     | 583,86                                | 613,56   |
| 05.1.06.06-0041 | П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)                 | штг.     | 729,94                                | 761,21   |
| 05.1.06.06-0042 | П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)                | штг.     | 2 611,82                              | 2 765,01 |
| 05.1.06.06-0043 | П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)                  | штг.     | 2 611,82                              | 2 765,01 |
| 05.1.06.06-0044 | ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В 15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | штг.     | 826,89                                | 868,01   |
| 05.1.06.06-0045 | ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)  | штг.     | 763,75                                | 802,64   |
| 05.1.06.06-0046 | ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)  | штг.     | 812,28                                | 852,61   |
| 05.1.06.06-0047 | ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)    | штг.     | 826,89                                | 868,01   |
| 05.1.06.06-0048 | ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)  | штг.     | 833,78                                | 875,04   |
| 05.1.06.06-0049 | ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)  | штг.     | 770,12                                | 809,14   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.               | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|------------------------|---------------------------------------|----------|
|   |   |                        | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3                      | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.06-0050   | ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , 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 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , 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 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , 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 60.15-6АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , 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 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)    | шт.                    | 1 800,05                              | 1 884,12 |
| 05.1.06.06-0057   | ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м <sup>3</sup> , 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 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м <sup>3</sup> , 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 60.15-8АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , 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 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , 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 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , 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 72.15-6АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , 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 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , 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 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м <sup>3</sup> , 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 72.15-8АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , 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)                                | м <sup>3</sup> в пл.т. | 1 714,79                              | 1 795,39 |
| 05.1.06.06-0072   | Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые  | м <sup>3</sup>         | 2 227,95                              | 2 318,82 |
| <b>Плиты перекрытия:</b>  |   |                        |                                       |          |
| 05.1.06.06-0081   | БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/  | шт.                    | 66,95                                 | 69,13    |
| 05.1.06.06-0082   | БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/  | шт.                    | 69,28                                 | 71,59    |
| 05.1.06.06-0083   | БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,64 кг/  | шт.                    | 69,91                                 | 72,28    |
| <b>Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной:</b> |   |                        |                                       |          |
| 05.1.06.06-0091   | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)   | м <sup>2</sup>         | 240,38                                | 249,41   |
| 05.1.06.06-0092   | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)   | м <sup>2</sup>         | 247,96                                | 257,14   |
| 05.1.06.06-0093   | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)   | м <sup>2</sup>         | 263,12                                | 272,61   |
| 05.1.06.06-0094   | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)   | м <sup>2</sup>         | 280,18                                | 290,01   |
| 05.1.06.06-0095   | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)   | м <sup>2</sup>         | 297,25                                | 307,42   |
| 05.1.06.06-0096   | 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)     | м <sup>2</sup>         | 232,80                                | 241,68   |
| 05.1.06.06-0097   | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)   | м <sup>2</sup>         | 303,90                                | 315,16   |
| 05.1.06.06-0098   | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)  | м <sup>2</sup>         | 309,52                                | 320,89   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.06-0099  | 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)             | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)             | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)             | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)             | м <sup>2</sup> | 360,07                                | 372,45   |
| Плиты перекрытия ребристые:                            |   |                |                                       |          |
| 05.1.06.06-0111  | 1ПЗ-1А-ППвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                               | шт.            | 1 522,38                              | 1 595,43 |
| 05.1.06.06-0112  | 1ПЗ-7А-ППвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                              | шт.            | 2 103,55                              | 2 188,23 |
| 05.1.06.06-0113  | 1П4-1А-ППвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , 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-ППвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , 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-ППвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м <sup>3</sup> , 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-ППвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , 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-ППвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м <sup>3</sup> , 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-ППвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                                | шт.            | 943,95                                | 990,61   |
| 05.1.06.06-0119  | 1П7-2А-ППвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                              | шт.            | 993,30                                | 1 040,95 |
| 05.1.06.06-0120  | 1П7-3А-ППвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , 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-ППт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , 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-ППвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м <sup>3</sup> , 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-ППвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)                                | шт.            | 881,65                                | 924,75   |
| 05.1.06.06-0124  | 1П8-6А-ППвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , 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-ППв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , 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-ППвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , 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-ППвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , 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-ППвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , 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-ППвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , 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-ППв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>2</sup>        | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 131,72                                | 137,51   |



| Код ресурса                 | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------------------|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|                             |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1                           | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.06-0144             | более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup>  | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>                          | м <sup>2</sup> | 158,11                                | 164,48   |
| 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/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7,5 кг/м <sup>2</sup>                   | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>                     | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 9 кг/м <sup>2</sup>                      | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 10,5 кг/м <sup>2</sup>                 | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 12 кг/м <sup>2</sup>                       | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м <sup>2</sup>                                | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 4,5 кг/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м <sup>2</sup> , при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6 кг/м <sup>2</sup>     | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 6,5 кг/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 7 кг/м <sup>2</sup>    | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup> , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м <sup>2</sup> при расходе арматуры до 8 кг/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 190,58                                | 197,52   |
| Плиты перекрытия ребристые: |   |                |                                       |          |
| 05.1.06.06-0161             | П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)   | м <sup>3</sup> | 2 530,15                              | 2 627,06 |
| 05.1.06.06-0163             | П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)  | м <sup>3</sup> | 2 562,15                              | 2 659,70 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.06-0165 | П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 562,15                              | 2 659,70 |
| 05.1.06.06-0167 | П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 2 562,15                              | 2 659,70 |
| 05.1.06.06-0169 | П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт.            | 4 868,08                              | 5 053,43 |
| 05.1.06.06-0170 | П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                            | м <sup>3</sup> | 2 562,15                              | 2 659,70 |
| 05.1.06.06-0171 | П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 591,53                              | 2 689,67 |
| 05.1.06.06-0173 | П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 562,15                              | 2 659,70 |
| 05.1.06.06-0175 | П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 562,15                              | 2 659,70 |
| 05.1.06.06-0177 | П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 551,49                              | 2 648,83 |
| 05.1.06.06-0179 | П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 551,49                              | 2 648,83 |
| 05.1.06.06-0181 | П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 551,49                              | 2 648,83 |
| 05.1.06.06-0183 | П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 551,49                              | 2 648,83 |
| 05.1.06.06-0185 | П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 569,20                              | 2 666,89 |
| 05.1.06.06-0187 | П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 589,50                              | 2 687,60 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.06-0189 | П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 625,18                              | 2 723,99 |
| 05.1.06.06-0191 | П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 634,10                              | 2 733,09 |
| 05.1.06.06-0193 | П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт.            | 4 987,85                              | 5 175,59 |
| 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 625,18                              | 2 723,99 |
| 05.1.06.06-0195 | П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 551,49                              | 2 648,83 |
| 05.1.06.06-0197 | П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 580,57                              | 2 678,49 |
| 05.1.06.06-0199 | П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 2 576,69                              | 2 674,53 |
| 05.1.06.06-0201 | П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 555,36                              | 2 652,78 |
| 05.1.06.06-0203 | П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 625,18                              | 2 723,99 |
| 05.1.06.06-0205 | П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 625,18                              | 2 723,99 |
| 05.1.06.06-0207 | П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 563,73                              | 2 661,31 |
| 05.1.06.06-0209 | П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 563,73                              | 2 661,31 |
| 05.1.06.06-0211 | П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 2 541,10                              | 2 638,23 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.06-0213  | П158.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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  | П158.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | м <sup>3</sup> | 2 560,50                              | 2 658,02 |
| 05.1.06.06-0215  | П158.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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  | П158.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | м <sup>3</sup> | 2 680,10                              | 2 780,01 |
| 05.1.06.06-0217  | П158.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                                | шт.            | 4 895,66                              | 5 081,56 |
| 05.1.06.06-0218  | П158.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | м <sup>3</sup> | 2 576,66                              | 2 674,50 |
| 05.1.06.06-0219  | П158.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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  | П158.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | м <sup>3</sup> | 2 563,73                              | 2 661,31 |
| 05.1.06.06-0221  | П158.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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  | П158.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | м <sup>3</sup> | 2 563,73                              | 2 661,31 |
| 05.1.06.06-0223  | П158.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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  | П158.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | м <sup>3</sup> | 2 680,10                              | 2 780,01 |
| 05.1.06.06-0225  | П158.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , 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  | П158.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | м <sup>3</sup> | 2 701,47                              | 2 801,81 |
| 05.1.06.06-0227  | ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)   | шт.            | 1 573,75                              | 1 648,76 |
| <b>Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером:</b>                  |   |                |                                       |          |
| 05.1.06.06-0231  | более 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 755,95                              | 1 837,38 |
| 05.1.06.06-0232  | до 1,5 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 758,17                              | 1 839,64 |
| 05.1.06.06-0233  | до 9,0 м <sup>2</sup> с расходом арматуры 40кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>2</sup> приведенной толщиной 12 см | м <sup>2</sup> | 195,46                                | 204,93   |
| <b>Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной:</b> |   |                |                                       |          |
| 05.1.06.06-0251  | 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)  | м <sup>2</sup> | 148,37                                | 155,04   |
| 05.1.06.06-0252  | 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)   | м <sup>2</sup> | 170,25                                | 178,29   |
| 05.1.06.06-0253  | 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)   | м <sup>2</sup> | 186,82                                | 196,12   |
| 05.1.06.06-0254  | 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)   | м <sup>2</sup> | 195,99                                | 205,93   |
| <b>Группа 05.1.06.07: Плиты перекрытий с отверстиями</b>                           |   |                |                                       |          |
| <b>Плита перекрытия:</b>   |   |                |                                       |          |
| 05.1.06.07-0001  | с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)   | шт.            | 1 288,55                              | 1 334,70 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------|---------------------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.07-0004   | с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт.      | 1 468,06                              | 1 523,35 |
| <b>Группа 05.1.06.08: Плиты перекрытий сплошные плоские</b>                     |   |          |                                       |          |
| Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> : |   |          |                                       |          |
| 05.1.06.08-0001   | П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)                           | шт.      | 616,61                                | 639,54   |
| 05.1.06.08-0004   | П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)                             | шт.      | 3 935,30                              | 4 084,76 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.08-0029 | П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)                  | шт.      | 3 828,70                              | 3 976,03 |
| 05.1.06.08-0034 | П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)                   | шт.      | 721,32                                | 749,10   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------|---------------------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.08-0059   | П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)                  | шт.      | 3 907,63                              | 4 056,54 |
| <b>Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов</b> |   |          |                                       |          |
| 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)            | шт.      | 36,32                                 | 37,97    |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | опускная                              | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.09-0026 | ПЗ-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)          | шт.      | 38,45                                 | 40,15    |
| 05.1.06.09-0027 | ПЗ /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)            | шт.      | 399,76                                | 427,67   |
| 05.1.06.09-0028 | ПЗд /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)            | шт.      | 105,71                                | 112,00   |
| 05.1.06.09-0029 | П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | шт.      | 202,49                                | 214,69   |



| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.09-0056 | П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)          | шт.      | 780,94                                | 819,71   |
| 05.1.06.09-0059 | П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)               | шт.      | 291,11                                | 307,58   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------|---------------------------------------|----------|
|  |  |          | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.06.09-0086                                    | П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)                 | шт.      | 167,59                                | 175,57   |
| 05.1.06.09-0089                                    | ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)         | шт.      | 1 038,86                              | 1 094,46 |
| <b>Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий угловые</b> |  |          |                                       |          |
| Плита перекрытия:                                  |  |          |                                       |          |
| 05.1.06.10-0001                                    | угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт.      | 676,52                                | 709,32   |
| <b>Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя</b>  |  |          |                                       |          |
| Плиты перекрытия цоколя:                           |  |          |                                       |          |
| 05.1.06.11-0001                                    | П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)                | шт.      | 1 723,74                              | 1 841,11 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| <b>Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые</b> |  |                |                                       |          |
| 05.1.06.12-0001                                    | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона   | м <sup>3</sup> | 1 742,10                              | 1 823,80 |
| Плиты покрытия ребристые:                          |  |                |                                       |          |
| 05.1.06.12-0011                                    | 2ПГ6-1А-ПВт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)        | шт.            | 907,59                                | 953,08   |
| 05.1.06.12-0012                                    | 2ПГ6-1АтВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 ПВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 ПВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 ПВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)       | шт.            | 1 409,13                              | 1 465,10 |
| 05.1.06.12-0022                                    | 2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)           | шт.            | 1 133,52                              | 1 183,98 |
| 05.1.06.12-0023                                    | 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 ПВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , 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 ПВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)      | шт.            | 1 703,92                              | 1 765,78 |
| 05.1.06.12-0028                                    | 2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)          | шт.            | 4 069,93                              | 4 286,55 |
| 05.1.06.12-0029                                    | 2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)          | шт.            | 4 582,43                              | 4 809,30 |
| 05.1.06.12-0030                                    | 3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)         | шт.            | 1 283,83                              | 1 359,15 |
| 05.1.06.12-0031                                    | 3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)            | шт.            | 1 386,33                              | 1 463,70 |
| 05.1.06.12-0032                                    | 3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)          | шт.            | 1 488,83                              | 1 568,25 |
| 05.1.06.12-0033                                    | 3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)          | шт.            | 3 293,52                              | 3 450,15 |
| 05.1.06.12-0034                                    | 3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)             | шт.            | 2 504,93                              | 2 595,78 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.06.12-0039                                      | ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)                     | шт.      | 2 445,31                              | 2 534,97  |
| 05.1.06.12-0040                                      | ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17) | шт.      | 1 724,25                              | 1 807,36  |
| <b>Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные</b> |   |          |                                       |           |
| Плиты покрытия железобетонные трехслойные:           |   |          |                                       |           |
| 05.1.06.13-0001                                      | 7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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        |
| <b>Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы</b>   |   |                |                                       |          |
| 05.1.06.14-0001  | Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , 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   | м <sup>3</sup> | 1 824,99                              | 1 896,81 |
| 05.1.06.14-0003  | Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> и более                             | м <sup>3</sup> | 3 408,03                              | 3 511,51 |
| 05.1.06.14-0006  | Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более                              | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 2 793,80                              | 2 885,00 |
| 05.1.06.14-0011  | Плиты железобетонные многоспустотные  | м <sup>3</sup> | 1 101,66                              | 1 170,00 |
| 05.1.06.14-0012  | Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более   | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>2</sup>  | м <sup>3</sup> | 2 027,33                              | 2 114,18 |
| 05.1.06.14-0022  | до 9 м <sup>2</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 917,33                              | 2 001,98 |
| 05.1.06.14-0031  | Плиты покрытий железобетонные   | м <sup>3</sup> | 1 422,98                              | 1 498,30 |
| 05.1.06.14-0032  | Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> и более   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> ) | м <sup>3</sup> | 1 409,82                              | 1 484,32 |
| Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной:  |   |                |                                       |          |
| 05.1.06.14-0041  | 10 см   | м <sup>2</sup> | 142,03                                | 149,50   |
| 05.1.06.14-0042  | 12 см   | м <sup>2</sup> | 152,75                                | 161,36   |
| 05.1.06.14-0043  | 14 см   | м <sup>2</sup> | 161,15                                | 170,86   |
| 05.1.06.14-0044  | 16 см   | м <sup>2</sup> | 171,88                                | 182,72   |
| <b>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)</b> |   |                |                                       |          |
| <b>Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные</b>   |   |                |                                       |          |
| Вентиляционный блок:   |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.01-0001  | БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,23 кг/  | шт.            | 958,97                                | 991,58   |
| 05.1.07.01-0002  | БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 0,628 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)                               | шт.            | 1 973,41                              | 2 074,78 |
| 05.1.07.01-0010  | В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)                               | шт.            | 2 266,50                              | 2 381,75 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.01-0011   | В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,211 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,251 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,156 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , объем бетона 0,183 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)    | шт.            | 830,12                                | 855,24   |
| 05.1.07.01-0023   | ВБП 9.30.3-Г /бетон В25 (М350), объем 0,35 м <sup>3</sup> , 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-Г /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)  | м <sup>3</sup> | 6 329,16                              | 6 502,05 |
| Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: |  |                |                                       |          |
| 05.1.07.01-0031   | более 3,0 м, толщиной до 30 см   | м <sup>3</sup> | 1 567,62                              | 1 645,28 |
| 05.1.07.01-0032   | до 3 м, толщиной до 30 см  | м <sup>3</sup> | 1 607,50                              | 1 685,96 |
| 05.1.07.01-0041   | Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м <sup>3</sup> В 12,5 (М150) толщиной 30 см  | м <sup>2</sup> | 446,13                                | 468,95   |
| <b>Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления</b>   |  |                |                                       |          |
| Блоки вентиляционные и дымоудаления:  |  |                |                                       |          |
| 05.1.07.02-0001   | 7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)  | шт.            | 1 379,46                              | 1 420,94 |
| 05.1.07.02-0010   | БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)                                      | шт.            | 3 276,53                              | 3 367,20 |



| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.02-0012   | БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)                                | шт.            | 1 885,26                              | 1 941,95 |
| <b>Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные</b>  |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.03-0001   | Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м <sup>3</sup> | 1 496,72                              | 1 572,96 |
| Вентиляционный блок крышной :   |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.03-0011   | ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)                   | шт.            | 883,88                                | 929,71   |
| <b>Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт</b>  |   |                |                                       |          |
| Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,:  |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.04-0001   | верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м <sup>3</sup> /          | шт.            | 1 659,32                              | 1 731,41 |
| 05.1.07.04-0002   | нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м <sup>3</sup> /           | шт.            | 2 501,21                              | 2 610,51 |
| 05.1.07.04-0003   | средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м <sup>3</sup> /          | шт.            | 4 662,83                              | 4 861,67 |
| <b>Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов</b>   |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.05-0001   | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов   | м <sup>3</sup> | 2 157,07                              | 2 246,52 |
| Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> :  |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.05-0011   | ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м <sup>3</sup> /      | шт.            | 1 323,06                              | 1 381,01 |
| 05.1.07.05-0022   | нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м <sup>3</sup> ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м <sup>3</sup> /      | шт.            | 1 992,24                              | 2 080,25 |
| 05.1.07.05-0023   | плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м <sup>3</sup> /   | шт.            | 1 288,78                              | 1 346,04 |
| 05.1.07.05-0024   | средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup> ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м <sup>3</sup> /     | шт.            | 3 722,08                              | 3 880,80 |
| <b>Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные</b>  |   |                |                                       |          |
| Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:  |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.06-0001   | 90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см                                       | м <sup>3</sup> | 2 310,98                              | 2 403,51 |
| 05.1.07.06-0002   | 90 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см  | м <sup>3</sup> | 2 081,66                              | 2 169,60 |
| 05.1.07.06-0003   | 100 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см  | м <sup>3</sup> | 2 010,76                              | 2 097,28 |
| 05.1.07.06-0004   | 130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см   | м <sup>3</sup> | 2 148,13                              | 2 237,40 |
| 05.1.07.06-0005   | 130 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см  | м <sup>3</sup> | 2 193,55                              | 2 283,73 |
| 05.1.07.06-0006   | 150 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см   | м <sup>3</sup> | 2 254,48                              | 2 345,88 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.07.06-0007  | 160 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см              | м <sup>3</sup> | 2 386,32                              | 2 480,35  |
| 05.1.07.06-0008  | 190 кг/м <sup>3</sup> бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см                         | м <sup>3</sup> | 2 392,96                              | 2 487,13  |
| <b>Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп</b> |  |                |                                       |           |
| Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков:       |  |                |                                       |           |
| 05.1.07.07-0001  | 7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)          | шт.            | 190,45                                | 196,57    |
| 05.1.07.07-0002  | 7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)           | шт.            | 228,53                                | 235,88    |
| 05.1.07.07-0003  | 7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)          | шт.            | 304,71                                | 314,51    |
| 05.1.07.07-0004  | 7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)          | шт.            | 342,80                                | 353,83    |
| 05.1.07.07-0005  | 7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)           | шт.            | 380,89                                | 393,14    |
| 05.1.07.07-0006  | 7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.            | 723,69                                | 746,97    |
| 05.1.07.07-0025  | 8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.            | 418,98                                | 432,45    |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.07.07-0028 | 8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,83 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,15 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 6 551,31                              | 6 761,99  |
| 05.1.07.07-0055 | 8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 952,23                                | 982,85    |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.                  | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|--|---------------------------|---------------------------------------|-----------|
|  |  |                           | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2  | 3                         | 4                                     | 5         |
| 05.1.07.07-0058  | 8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт.                       | 342,80                                | 353,83    |
| <b>Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические</b> |  |                           |                                       |           |
| 05.1.07.08-0001  | Кабины железобетонные для туалета  | м <sup>3</sup>            | 2 340,52                              | 2 441,83  |
| 05.1.07.08-0002  | Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)   | м <sup>2</sup><br>пл.пола | 582,62                                | 606,66    |
| 05.1.07.08-0003  | Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> РСК, объем 0,402 м <sup>3</sup> , площадь 7,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83)    | шт.                       | 982,63                                | 1 016,24  |
| 05.1.07.08-0004  | Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> СК-1, объем 0,807 м <sup>3</sup> , площадь 15,96 м <sup>2</sup> / (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   | м <sup>3</sup>            | 4 647,28                              | 4 786,53  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.                  | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|---------------------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                           | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3                         | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.08-0012   | Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м <sup>3</sup> (серия 1.188-5 выпуск 10,11)   | м <sup>2</sup><br>пл.пола | 97,11                                 | 102,39   |
| Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> : |  |                           |                                       |          |
| 05.1.07.08-0021   | ВП-210, объем 0,193 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)  | шт.                       | 309,75                                | 322,02   |
| 05.1.07.08-0022   | Д-201пр, объем 0,242 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)   | шт.                       | 468,50                                | 485,48   |
| 05.1.07.08-0023   | Д-202пр, объем 0,124 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)   | шт.                       | 283,89                                | 293,47   |
| 05.1.07.08-0024   | ДРСКа-203, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)   | шт.                       | 511,34                                | 529,13   |
| 05.1.07.08-0025   | ДРСКа-204, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)   | шт.                       | 511,34                                | 529,13   |
| 05.1.07.08-0026   | ДРСКа-213, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)   | шт.                       | 514,33                                | 532,49   |
| 05.1.07.08-0027   | ДРСКа-214, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)   | шт.                       | 514,33                                | 532,49   |
| 05.1.07.08-0028   | ДССК-1, объем 0,26 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков  | м <sup>2</sup><br>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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>2</sup> без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков   | м <sup>2</sup><br>пл.пола | 581,96                                | 610,60   |
| 05.1.07.08-0036   | СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,07 кг/  | шт.                       | 4 203,24                              | 4 368,39 |
| 05.1.07.08-0037   | СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,74 кг/   | шт.                       | 4 120,93                              | 4 264,39 |
| <b>Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85)</b>                   |  |                           |                                       |          |
| Лестничные марши:   |  |                           |                                       |          |
| 05.1.07.09-0001   | 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)  | шт.                       | 1 029,89                              | 1 067,72 |
| 05.1.07.09-0002   | 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)  | шт.                       | 1 440,57                              | 1 493,37 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.09-0007  | 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)   | шт.            | 2 855,05                              | 2 967,72 |
| 05.1.07.09-0010  | ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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   | м <sup>3</sup> | 2 010,90                              | 2 097,43 |
| 05.1.07.09-0042  | с чистой бетонной поверхностью  | м <sup>3</sup> | 2 269,66                              | 2 361,36 |
| <b>Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85)</b> |   |                |                                       |          |
| Лестничные марши:  |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.10-0001  | с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , 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)                            | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт.            | 2 927,42                              | 3 009,12 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.10-0004  | с одной полуплощадкой ЛПМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)                         | м <sup>3</sup> | 5 854,84                              | 6 018,24 |
| 05.1.07.10-0005  | с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | м <sup>3</sup> | 2 508,18                              | 2 604,65 |
| 05.1.07.10-0011  | Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями   | м <sup>3</sup> | 2 282,79                              | 2 374,75 |
| <b>Группа 05.1.07.11: Ограждения входов</b>            |   |                |                                       |          |
| Ограждения балконов и входов:                          |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.11-0001  | 7ОВ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)   | шт.            | 2 264,65                              | 2 339,49 |
| <b>Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов</b> |   |                |                                       |          |
| Ограждения балконов и входов:                          |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.12-0001  | 7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт.            | 390,46                                | 403,36   |
| 05.1.07.12-0014  | 8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт.            | 532,44                                | 550,04   |

| Код ресурса                                      | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|  |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.07.12-0020                                  | 8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)         | шт.      | 1 987,78                              | 2 053,46  |
| 05.1.07.12-0038                                  | 8ОЛБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)       | шт.      | 1 873,65                              | 1 918,43  |
| 05.1.07.12-0045                                  | ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)         | шт.      | 654,48                                | 680,01    |



| Код ресурса                            | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1                                      | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.12-0052                        | ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/СПР)   | шт.            | 1 068,71                              | 1 106,75 |
| 05.1.07.12-0061                        | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий   | м <sup>3</sup> | 2 164,35                              | 2 253,95 |
| 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/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> длиной до 3 м   | м <sup>3</sup> | 1 411,41                              | 1 485,95 |
| <b>Экраны балконов, марки:</b>         |  |                |                                       |          |
| 05.1.07.12-0071                        | ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,1 кг/   | шт.            | 521,08                                | 535,77   |
| <b>Группа 05.1.07.13: Панели оград</b> |  |                |                                       |          |
| <b>Панели оград:</b>                   |  |                |                                       |          |
| 05.1.07.13-0001                        | глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> длиной более 3м   | м <sup>3</sup> | 1 859,78                              | 1 932,30 |
| 05.1.07.13-0004                        | глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м   | м <sup>3</sup> | 1 859,78                              | 1 932,30 |
| 05.1.07.13-0005                        | глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,3 кг / (серия 3.017-3)   | шт.            | 1 303,16                              | 1 358,90 |
| 05.1.07.13-0008                        | глухие рельефные Пб8к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)  | шт.            | 782,34                                | 821,58   |
| 05.1.07.13-0009                        | железобетонные   | м <sup>3</sup> | 1 999,41                              | 2 075,14 |
| 05.1.07.13-0010                        | железобетонные глухие  | м <sup>3</sup> | 1 512,13                              | 1 577,70 |
| 05.1.07.13-0011                        | П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 2 047,01                              | 2 123,27 |
| 05.1.07.13-0015                        | решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 2 146,71                              | 2 224,97 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.07.13-0018                                       | цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 789,99                              | 1 861,11  |
| 05.1.07.13-0019                                       | цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> и стоимостью закладных деталей                             | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                        | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                       | м <sup>3</sup> | 1 693,61                              | 1 762,80  |
| <b>Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов</b> |  |                |                                       |           |
| Панели стеновые шахт лифтов:                          |  |                |                                       |           |
| 05.1.07.14-0001                                       | ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , 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)                                 | м <sup>3</sup> | 6 649,19                              | 6 817,50  |
| 05.1.07.14-0003                                       | ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , 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)                                  | м <sup>3</sup> | 6 410,81                              | 6 574,35  |
| 05.1.07.14-0005                                       | ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , 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)                                  | м <sup>3</sup> | 11 892,40                             | 12 165,57 |
| 05.1.07.14-0007                                       | ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , 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)                                  | м <sup>3</sup> | 11 892,40                             | 12 165,57 |
| 05.1.07.14-0009                                       | ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , 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)                                  | м <sup>3</sup> | 8 528,04                              | 8 733,92  |
| <b>Группа 05.1.07.15: Парапеты</b>                    |  |                |                                       |           |
| 05.1.07.15-0001                                       | Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т  | м <sup>3</sup> | 1 552,10                              | 1 630,00  |
| 05.1.07.15-0002                                       | Парапеты массивные массой до 3,0 т   | м <sup>3</sup> | 1 101,12                              | 1 170,00  |
| 05.1.07.15-0003                                       | Парапеты массивные массой свыше 3,0 т  | м <sup>3</sup> | 993,28                                | 1 060,00  |
| <b>Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные</b>     |  |                |                                       |           |
| 05.1.07.16-0001                                       | Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1) | шт.            | 1 197,91                              | 1 242,72  |
| Плита карнизная:                                      |  |                |                                       |           |
| 05.1.07.16-0011                                       | АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)                                   | шт.            | 197,19                                | 207,15    |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.16-0019  | АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> толщиной: |  |                |                                       |          |
| 05.1.07.16-0031  | 35 см  | м <sup>2</sup> | 385,02                                | 408,61   |
| 05.1.07.16-0032  | 35 см (утепленные)   | м <sup>2</sup> | 376,73                                | 400,16   |
| 05.1.07.16-0041  | Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М200) с расходом арматуры до 63 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 492,84                              | 1 569,56 |
| <b>Группа 05.1.07.17: Плиты балконов</b>   |  |                |                                       |          |
| 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/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см  | м <sup>2</sup> | 175,30                                | 184,37   |
| 05.1.07.17-0002  | БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)  | шт.            | 625,74                                | 658,17   |
| 05.1.07.17-0011  | ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий) | м <sup>2</sup> | 189,30                                | 198,65   |
| 05.1.07.17-0021  | Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)  | шт.            | 4 931,94                              | 5 079,20 |

| Код ресурса                              | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.07.17-0032                          | 7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)                                  | шт.            | 11 085,13                             | 11 416,12 |
| 05.1.07.17-0051                          | Плиты железобетонные балконные   | м <sup>3</sup> | 2 053,35                              | 2 140,73  |
| <b>Группа 05.1.07.18: плиты заборные</b> |  |                |                                       |           |
| Плиты заборные:                          |  |                |                                       |           |
| 05.1.07.18-0001                          | ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)           | шт.            | 869,38                                | 900,89    |
| 05.1.07.18-0005                          | ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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  |

| Код ресурса                               | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.18-0013                           | ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 |
| <b>Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков</b> |  |                |                                       |          |
| 05.1.07.19-0001                           | Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)                        | шт.            | 715,71                                | 746,23   |
| 05.1.07.19-0034                           | КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 793,62                              | 1 875,80 |

| Код ресурса                                | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| <b>Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные</b> |   |                |                                       |          |
| Плита лестничная:                          |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.20-0001                            | ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м <sup>3</sup> , 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)                             | м <sup>3</sup> | 2 615,69                              | 2 714,31 |
| 05.1.07.20-0003                            | ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м <sup>3</sup> , 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)                              | м <sup>3</sup> | 2 896,04                              | 3 000,27 |
| 05.1.07.20-0005                            | ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м <sup>3</sup> , 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)                              | м <sup>3</sup> | 2 992,13                              | 3 098,28 |
| <b>Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий</b>     |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.21-0001                            | Плиты железобетонные лоджий   | м <sup>3</sup> | 1 971,44                              | 2 057,18 |
| Плиты лоджий:                              |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.21-0011                            | 8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                  | шт.            | 3 194,02                              | 3 289,39 |
| 05.1.07.21-0023                            | 8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                 | шт.            | 2 677,34                              | 2 757,28 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.21-0031 | 8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> ПЛ-211а, ПЛЮ-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/  | шт.      | 2 013,90                              | 2 096,60 |
| 05.1.07.21-0051 | ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)                                 | шт.      | 1 923,57                              | 2 015,11 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.21-0059  | ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>2</sup> , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)                | м <sup>2</sup> | 181,59                                | 191,33   |
| 05.1.07.21-0072  | 920 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т  | м <sup>2</sup> | 168,06                                | 177,53   |
| Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной: |  |                |                                       |          |
| 05.1.07.21-0081  | 12 см, массой до 5 т   | м <sup>2</sup> | 162,84                                | 171,66   |
| 05.1.07.21-0082  | 14 см, массой от 5 до 15 т   | м <sup>2</sup> | 173,45                                | 183,41   |
| 05.1.07.21-0083  | 16 см, массой от 5 до 15 т   | м <sup>2</sup> | 178,32                                | 189,29   |
| 05.1.07.21-0084  | 20 см, массой от 5 до 15 т   | м <sup>2</sup> | 199,54                                | 212,79   |
| <b>Группа 05.1.07.22: Плиты парпетные</b>  |  |                |                                       |          |
| 05.1.07.22-0001  | Парпетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 1 599,44                              | 1 666,75 |
| Плита парпетная:   |  |                |                                       |          |
| 05.1.07.22-0011  | АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> и более приведенной толщиной 8 см   | м <sup>2</sup> | 132,97                                | 139,26   |
| 05.1.07.22-0014  | плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 290,96                              | 1 363,09 |
| 05.1.07.22-0015  | ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)  | шт.            | 18,06                                 | 19,07    |
| 05.1.07.22-0018  | ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)  | шт.            | 25,02                                 | 26,50    |
| 05.1.07.22-0024  | ПП 13-5-г /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , 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-г /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)   | шт.            | 54,02                                 | 57,28    |



| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.22-0026  | ТПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)                           | шт.            | 51,56                                 | 54,59    |
| 05.1.07.22-0027  | ТПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)                      | шт.            | 51,91                                 | 54,95    |
| 05.1.07.22-0028  | ТПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)                      | шт.            | 65,16                                 | 68,87    |
| 05.1.07.22-0029  | ТППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)                          | шт.            | 47,84                                 | 50,11    |
| 05.1.07.22-0031  | Плиты железобетонные парпетные из бетона плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более  | м <sup>3</sup> | 1 574,86                              | 1 652,67 |
| <b>Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта</b> |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.23-0001  | Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> / | шт.            | 2 122,69                              | 2 217,01 |
| 05.1.07.23-0011  | Плиты перекрытия шахт железобетонные  | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                         | шт.            | 3 490,44                              | 3 612,57 |
| <b>Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные</b>             |   |                |                                       |          |
| Доска индивидуальная подоконная:                       |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.24-0001  | ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)                                | шт.            | 40,13                                 | 41,48    |
| 05.1.07.24-0003  | ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)                               | шт.            | 67,14                                 | 69,23    |
| Плиты подоконные железобетонные:                       |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.24-0011  | гладкие   | м <sup>2</sup> | 112,71                                | 117,00   |
| 05.1.07.24-0012  | на белом цементе  | м <sup>3</sup> | 2 527,46                              | 2 624,32 |
| 05.1.07.24-0013  | на цементном или известковом вяжущем  | м <sup>3</sup> | 2 060,35                              | 2 147,87 |
| 05.1.07.24-0014  | с мозаичным покрытием   | м <sup>2</sup> | 148,98                                | 154,00   |
| 05.1.07.24-0015  | с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 984,86                                | 1 006,60 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| <b>Плиты подоконные на цементном вяжущем:</b>                |  |                |                                       |          |
| 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/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup>                          | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup>                      | м <sup>2</sup> | 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/м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 109,79                                | 113,75   |
| <b>Плиты подоконные:</b>                                     |  |                |                                       |          |
| 05.1.07.24-0031  | ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,020 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,023 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,025 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,030 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,039 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>2</sup> /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)                                      | шт.            | 82,25                                 | 85,75    |
| <b>Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85)</b> |  |                |                                       |          |
| <b>Лестничная площадка:</b>                                  |  |                |                                       |          |
| 05.1.07.25-0001  | 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)   | шт.            | 1 229,54                              | 1 275,81 |
| 05.1.07.25-0007  | 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)  | шт.            | 1 428,62                              | 1 486,93 |

| Код ресурса          | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|----------------------|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|                      |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1                    | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.25-0015      | ИЛП143-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)                      | шт.            | 1 235,28                              | 1 282,59 |
| 05.1.07.25-0037      | ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 2 118,22                              | 2 206,89 |
| 05.1.07.25-0043      | с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м <sup>3</sup>     | м <sup>3</sup> | 1 926,56                              | 2 011,40 |

| Код ресурса                  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|------------------------------|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|                              |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1                            | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.25-0044              | с покрытием мозаичным слоем ЛППР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м <sup>3</sup> , 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 ЛППР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м <sup>3</sup> , 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 ЛППР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м <sup>3</sup> , мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м <sup>3</sup> , 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   | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)   | шт.            | 7 250,68                              | 7 495,71 |
| 05.1.07.25-0077              | 8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.            | 5 337,31                              | 5 517,69 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|--|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |  |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2  | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.07.25-0085 | 8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)     | шт.      | 2 014,08                              | 2 082,15  |
| 05.1.07.25-0107 | 8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.      | 5 471,58                              | 5 656,49  |

| Код ресурса                             | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1                                       | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.25-0115                         | 8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)                                  | шт.            | 3 390,36                              | 3 504,93 |
| <b>Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий</b> |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.26-0001                         | Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м | м <sup>3</sup> | 1 359,04                              | 1 421,54 |
| Стенки лоджий:                          |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.26-0011                         | СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)                              | шт.            | 1 187,56                              | 1 228,97 |
| 05.1.07.26-0018                         | СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)                                 | шт.            | 936,76                                | 969,34   |
| <b>Группа 05.1.07.27: Столбы оград</b>  |   |                |                                       |          |
| Столбы оград:                           |   |                |                                       |          |
| 05.1.07.27-0001                         | 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)                                      | шт.            | 126,54                                | 131,48   |

| Код ресурса                                  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|--|---|----------|---------------------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная                             | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                                     | 5       |
| 05.1.07.27-0005                              | 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)                        | шт.      | 182,94                                | 189,37  |
| 05.1.07.27-0026                              | 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)                  | шт.      | 140,48                                | 145,51  |
| <b>Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи</b> |   |          |                                       |         |
| 05.1.07.28-0001                              | Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт.      | 53,93                                 | 55,94   |

| Код ресурса         | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---------------------|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|                     |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1                   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| Проступи накладные: |  |                |                                       |          |
| 05.1.07.28-0011     | 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> ГОСТ 9818-85* | м <sup>3</sup> | 1 860,09                              | 1 943,60 |
| 05.1.07.28-0031     | Ступени железобетонные лестничные  | м <sup>3</sup> | 788,96                                | 851,60   |
| Ступени лестничные: |  |                |                                       |          |
| 05.1.07.28-0041     | ЛС 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)   | шт.            | 68,84                                 | 72,62    |
| 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)   | м <sup>3</sup> | 1 297,88                              | 1 370,15 |
| 05.1.07.28-0050     | ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)  | шт.            | 110,76                                | 116,31   |



| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.28-0058  | ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м <sup>3</sup> , 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), объем 0,1 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)   | шт.            | 120,25                                | 124,82   |
| 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/м <sup>3</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)                                    | м <sup>3</sup> | 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              | 134,57                                | 139,33   |
| 05.1.07.28-0083  | Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84) | м <sup>3</sup> | 1 976,41                              | 2 062,25 |
| <b>Группа 05.1.07.29: Тумбы под буфер кабины лифта</b> |  |                |                                       |          |
| 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/м <sup>3</sup> ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м <sup>3</sup> /   | 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/м <sup>3</sup> ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м <sup>3</sup> /  | шт.            | 31,09                                 | 33,01    |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.               | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|------------------------|---------------------------------------|----------|
|   |   |                        | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3                      | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.29-0003   | грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м <sup>3</sup> /   | шт.                    | 33,29                                 | 35,43    |
| 05.1.07.29-0004   | грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м <sup>3</sup> ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м <sup>3</sup> /   | шт.                    | 93,25                                 | 96,59    |
| <b>Группа 05.1.07.30: Шахты лифта</b>                   |   |                        |                                       |          |
| Шахта лифта:  |   |                        |                                       |          |
| 05.1.07.30-0001   | грузового ШЛ4 (2770х2780х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,623 кг/   | шт.                    | 1 558,24                              | 1 617,19 |
| <b>Группа 05.1.07.31: Экраны входов</b>                 |   |                        |                                       |          |
| 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/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м   | м <sup>3</sup>         | 1 722,72                              | 1 803,48 |
| 05.1.07.31-0002   | Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м | м <sup>3</sup>         | 2 053,96                              | 2 141,35 |
| <b>Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт</b>  |   |                        |                                       |          |
| 05.1.07.32-0001   | Блоки под вентиляхту из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле  | м <sup>3</sup> 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/м <sup>3</sup> В 7,5 (М100) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле   | м <sup>3</sup> 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)  | шт.                    | 164,07                                | 170,13   |
| 05.1.07.32-0041   | Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>2</sup>         | 131,98                                | 137,86   |
| 05.1.07.32-0051   | Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)   | шт.                    | 1 507,20                              | 1 549,79 |
| <b>Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта</b> |   |                        |                                       |          |
| Элементы объемные шахты лифта:                          |   |                        |                                       |          |
| 05.1.07.33-0001   | ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.                    | 3 447,47                              | 3 567,36 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.07.33-0005  | ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)  | шт.            | 8 430,63                              | 8 723,82 |
| <b>Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы</b>                              |  |                |                                       |          |
| 05.1.07.34-0001  | Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)   | шт.            | 801,19                                | 829,22   |
| <b>Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные железобетонные прочие)</b> |  |                |                                       |          |
| <b>Группа 05.1.08.01: Блоки</b>  |  |                |                                       |          |
| 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 м <sup>3</sup> , 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), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174 кг/ (чертеж)  | шт.            | 2 347,63                              | 2 436,26 |
| Блоки (плиты):   |  |                |                                       |          |
| 05.1.08.01-0011  | железобетонные лотков тоннельных обделок   | м <sup>3</sup> | 2 550,10                              | 2 647,41 |
| 05.1.08.01-0012  | железобетонные перекрытий сборных тоннелей   | м <sup>3</sup> | 1 542,30                              | 1 620,00 |
| 05.1.08.01-0021  | Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов) | м <sup>3</sup> | 1 678,68                              | 1 758,56 |
| 05.1.08.01-0023  | Блоки бетонные стенда  | м <sup>3</sup> | 561,90                                | 620,00   |
| 05.1.08.01-0024  | Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 225,64                              | 1 272,38 |
| 05.1.08.01-0025  | Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 363,01                              | 1 412,50 |
| Блоки железобетонные:  |  |                |                                       |          |
| 05.1.08.01-0031  | анкерные   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 639,13                              | 1 718,22 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|---|----------------|---------------------------------------|-----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5         |
| Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: |   |                |                                       |           |
| 05.1.08.01-0041  | OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)   | м <sup>3</sup> | 15 213,34                             | 15 563,91 |
| 05.1.08.01-0042  | OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)  | м <sup>3</sup> | 15 344,21                             | 15 697,40 |
| 05.1.08.01-0043  | OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)   | м <sup>3</sup> | 11 868,49                             | 12 152,17 |
| 05.1.08.01-0044  | OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)  | м <sup>3</sup> | 12 449,90                             | 12 745,21 |
| 05.1.08.01-0045  | OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)   | м <sup>3</sup> | 9 815,51                              | 10 058,13 |
| 05.1.08.01-0046  | OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)  | м <sup>3</sup> | 7 505,20                              | 7 701,61  |
| 05.1.08.01-0047  | OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 75,23 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)  | м <sup>3</sup> | 9 448,01                              | 9 683,28  |
| 05.1.08.01-0048  | OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 64,165 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)   | м <sup>3</sup> | 9 321,63                              | 9 554,37  |
| 05.1.08.01-0049  | OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 140,80 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)   | м <sup>3</sup> | 9 810,30                              | 10 052,81 |
| 05.1.08.01-0050  | OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 197,6 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)  | м <sup>3</sup> | 9 809,62                              | 10 052,12 |
| 05.1.08.01-0051  | OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 71,60 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)  | м <sup>3</sup> | 6 795,36                              | 6 977,58  |
| 05.1.08.01-0052  | OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 103,54 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)  | м <sup>3</sup> | 8 885,20                              | 9 109,21  |
| 05.1.08.01-0053  | OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 94,49 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)   | м <sup>3</sup> | 8 425,44                              | 8 640,26  |
| Блоки железобетонные:  |   |                |                                       |           |
| 05.1.08.01-0061  | контурные устоев и промежуточных опор   | м <sup>3</sup> | 2 324,70                              | 2 417,50  |
| 05.1.08.01-0062  | лекальные под звенья круглых труб и лотков  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 3 066,43                              | 3 174,07  |
| 05.1.08.01-0065  | мягкого въезда  | м <sup>3</sup> | 2 406,87                              | 2 501,32  |
| 05.1.08.01-0066  | мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)  | м <sup>3</sup> | 2 186,83                              | 2 276,87  |
| 05.1.08.01-0067  | наружной обделки шахтных стволов и тоннелей   | м <sup>3</sup> | 2 541,89                              | 2 639,04  |
| 05.1.08.01-0068  | насадок   | м <sup>3</sup> | 2 354,73                              | 2 448,13  |
| 05.1.08.01-0069  | насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)   | м <sup>3</sup> | 2 005,35                              | 2 091,77  |
| 05.1.08.01-0070  | насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 4 415,75                              | 4 550,37  |
| 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)  | м <sup>3</sup> | 2 218,61                              | 2 309,29  |
| Блоки железобетонные:  |   |                |                                       |           |
| 05.1.08.01-0072  | обделок цельносекционные  | м <sup>3</sup> | 2 037,45                              | 2 124,51  |
| 05.1.08.01-0073  | объемные для канализационных и водосточных коллекторов  | м <sup>3</sup> | 2 790,33                              | 2 893,00  |
| 05.1.08.01-0074  | оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков   | м <sup>3</sup> | 942,69                                | 1 008,40  |
| 05.1.08.01-0075  | опорные   | м <sup>3</sup> | 773,86                                | 836,20    |
| 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) | м <sup>3</sup> | 2 488,14                              | 2 584,21  |
| Блоки железобетонные:  |   |                |                                       |           |
| 05.1.08.01-0077  | подкладные  | м <sup>3</sup> | 1 243,28                              | 1 315,00  |
| 05.1.08.01-0078  | подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 2 890,05                              | 2 994,16  |

| Код ресурса                                       | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.08.01-0079                                   | подферменников и прокладников, переходные плиты   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)               | м <sup>3</sup> | 1 678,68                              | 1 758,56 |
| 05.1.08.01-0081                                   | полигональные сборные силосов и градирен  | м <sup>3</sup> | 2 535,68                              | 2 632,70 |
| 05.1.08.01-0082                                   | с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 942,69                                | 1 008,40 |
| 05.1.08.01-0083                                   | с чугунной лотковой плитой  | м <sup>3</sup> | 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) | м <sup>3</sup> | 493,65                                | 549,83   |
| Блоки железобетонные:                             |   |                |                                       |          |
| 05.1.08.01-0085                                   | стенные с консолями сборных обделок   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 3 968,15                              | 4 093,82 |
| 05.1.08.01-0087                                   | тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов  | м <sup>3</sup> | 2 174,83                              | 2 264,63 |
| 05.1.08.01-0088                                   | фундаментные  | м <sup>3</sup> | 622,69                                | 682,00   |
| 05.1.08.01-0089                                   | шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 3 915,73                              | 4 040,35 |
| 05.1.08.01-0090                                   | шкафных коробок (стенки) устоев   | м <sup>3</sup> | 2 310,23                              | 2 402,74 |
| 05.1.08.01-0091                                   | шкафных коробок (стенки) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)                               | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)                  | м <sup>3</sup> | 1 878,31                              | 1 962,18 |
| Блоки декальные под звенья круглых труб и лотков: |   |                |                                       |          |
| 05.1.08.01-0111                                   | Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 889,84                                | 954,50   |
| Блоки насадок:                                    |   |                |                                       |          |
| 05.1.08.01-0131                                   | 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/  | шт.            | 1 764,80                              | 1 836,21 |
| 05.1.08.01-0134                                   | 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/  | шт.            | 4 749,15                              | 4 938,23 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.08.01-0144 | 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)                    | шт.      | 4 417,79                              | 4 564,12  |
| 05.1.08.01-0164 | 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/                | шт.      | 7 455,42                              | 7 807,36  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.08.01-0174  | БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/                    | шт.            | 7 518,49                              | 7 871,69  |
| 05.1.08.01-0175  | БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/                    | шт.            | 7 711,44                              | 8 080,07  |
| 05.1.08.01-0176  | БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/                    | шт.            | 8 430,77                              | 8 834,63  |
| 05.1.08.01-0177  | БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/                    | шт.            | 8 408,35                              | 8 811,76  |
| 05.1.08.01-0178  | БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/                   | шт.            | 11 328,18                             | 11 865,01 |
| 05.1.08.01-0179  | БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/                    | шт.            | 12 113,84                             | 12 694,17 |
| 05.1.08.01-0180  | БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/                    | шт.            | 12 273,12                             | 12 856,63 |
| 05.1.08.01-0181  | БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/                   | шт.            | 13 249,07                             | 13 886,83 |
| 05.1.08.01-0182  | БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , 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 чеховых сооружений  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>     | м <sup>3</sup> | 1 424,60                              | 1 499,40  |
| 05.1.08.01-0193  | Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные   | м <sup>3</sup> | 1 560,48                              | 1 638,00  |
| 05.1.08.01-0212  | Блоки решетки железобетонные   | м <sup>3</sup> | 1 589,76                              | 1 667,86  |
| 05.1.08.01-0213  | Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>                                 | м <sup>3</sup> | 1 540,35                              | 1 617,47  |
| Блоки шкафных коробок (стенки) устоев:                 |  |                |                                       |           |
| 05.1.08.01-0221  | БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг                         | шт.            | 4 294,42                              | 4 437,73  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|--|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.08.01-0232  | БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 2 019,62                              | 2 106,32  |
| 05.1.08.01-0261  | Стенка порталная П12.18  | шт.            | 6 143,73                              | 6 338,84  |
| <b>Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные</b>  |  |                |                                       |           |
| 05.1.08.02-0001  | Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 993,03                              | 2 079,20  |
| Камни железобетонные бортовые:                           |  |                |                                       |           |
| 05.1.08.02-0011  | БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)   | шт.            | 299,17                                | 312,19    |
| 05.1.08.02-0017  | БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)  | шт.            | 322,37                                | 336,37    |
| <b>Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные</b> |  |                |                                       |           |
| Камни накрывные железобетонные:                          |  |                |                                       |           |
| 05.1.08.03-0001  | 7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)   | шт.            | 3 395,08                              | 3 495,40  |



| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная   |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5         |
| 05.1.08.03-0004 | 7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)    | шт.      | 3 001,96                              | 3 091,17  |
| 05.1.08.03-0021 | 8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.      | 4 526,76                              | 4 661,29  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|---|----------------|---------------------------------------|-----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.08.03-0034   | 8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.            | 8 005,22                              | 8 243,12  |
| 05.1.08.03-0051   | 8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт.            | 13 199,08                             | 13 591,34 |
| <b>Группа 05.1.08.04: Оголовки (ГОСТ 32871-2014)</b>                                |   |                |                                       |           |
| 05.1.08.04-0001   | Оголовки железобетонные с ныряющими стенками  | м <sup>3</sup> | 1 782,76                              | 1 862,87  |
| 05.1.08.04-0002   | Оголовки железобетонные устьев  | м <sup>3</sup> | 1 824,30                              | 1 905,24  |
| <b>Группа 05.1.08.05: Плиты для полов</b>   |   |                |                                       |           |
| Плиты площадью до 1 м <sup>2</sup> для полов гражданских и производственных зданий: |   |                |                                       |           |
| 05.1.08.05-0001   | с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм              | м <sup>2</sup> | 57,78                                 | 60,34     |
| 05.1.08.05-0002   | с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм              | м <sup>2</sup> | 67,40                                 | 70,40     |
| 05.1.08.05-0003   | с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм              | м <sup>2</sup> | 77,06                                 | 80,46     |
| 05.1.08.05-0004   | с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм              | м <sup>2</sup> | 96,33                                 | 100,57    |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.08.05-0005   | с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм  | м <sup>2</sup> | 47,31                                 | 49,66    |
| 05.1.08.05-0006   | с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм  | м <sup>2</sup> | 55,18                                 | 57,94    |
| 05.1.08.05-0007   | с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм  | м <sup>2</sup> | 63,10                                 | 66,22    |
| <b>Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства</b> |  |                |                                       |          |
| 05.1.08.06-0001   | Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений  | м <sup>3</sup> | 1 518,86                              | 1 595,55 |
| 05.1.08.06-0011   | Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м <sup>3</sup> , 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), объем 1,0 м <sup>3</sup> , 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), объем 0,58 м <sup>3</sup> , 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  | м <sup>3</sup> | 2 557,67                              | 2 655,68 |
| 05.1.08.06-0015   | Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                                   | м <sup>3</sup> | 4 717,83                              | 4 858,49 |
| Плиты дорожные:   |  |                |                                       |          |
| 05.1.08.06-0021   | 1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)    | шт.            | 553,31                                | 578,82   |
| 05.1.08.06-0022   | 1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)    | шт.            | 631,18                                | 660,47   |
| 05.1.08.06-0023   | 1П18.15-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)    | шт.            | 829,18                                | 864,84   |
| 05.1.08.06-0024   | 1П18.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)    | шт.            | 1 009,56                              | 1 051,98 |
| 05.1.08.06-0025   | 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84) | шт.            | 2 857,83                              | 2 997,97 |

| Код ресурса     | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|----------|
|                 |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1               | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.1.08.06-0035 | 1ПББ35.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)     | шт.      | 555,64                                | 581,20   |
| 05.1.08.06-0038 | 1ППШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)     | шт.      | 633,51                                | 662,85   |
| 05.1.08.06-0039 | 1ПТ35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)     | шт.      | 1 272,10                              | 1 332,73 |
| 05.1.08.06-0045 | 1ПШП12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.2-84)   | шт.      | 887,13                                | 927,10   |
| 05.1.08.06-0049 | 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84) | шт.      | 4 621,06                              | 4 849,25 |

| Код ресурса         | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---------------------|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|                     |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1                   | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.08.06-0056     | 2ПТ35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м <sup>2</sup> / (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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 21924.1-84)                                     | шт.            | 2 237,00                              | 2 343,80 |
| 05.1.08.06-0058     | ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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   | м <sup>3</sup> | 899,70                                | 964,00   |
| 05.1.08.06-0072     | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог  | м <sup>3</sup> | 1 534,52                              | 1 611,52 |
| 05.1.08.06-0073     | Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей  | м <sup>3</sup> | 1 955,87                              | 2 041,30 |
| 05.1.08.06-0074     | Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами   | м <sup>3</sup> | 1 471,88                              | 1 547,63 |
| 05.1.08.06-0075     | Плиты железобетонные покрытий аэродромов  | м <sup>3</sup> | 1 572,48                              | 1 650,79 |
| 05.1.08.06-0076     | Плиты железобетонные покрытия территорий портов   | м <sup>3</sup> | 1 346,58                              | 1 419,82 |
| 05.1.08.06-0077     | Плиты железобетонные проезжей части   | м <sup>3</sup> | 2 199,85                              | 2 290,71 |
| Плиты покрытия для: |   |                |                                       |          |
| 05.1.08.06-0081     | аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м <sup>3</sup> , 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                                     | м <sup>3</sup> | 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)  | м <sup>3</sup> | 1 543,25                              | 1 620,42 |
| 05.1.08.06-0084     | лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84 | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84      | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>                                    | м <sup>3</sup> | 2 223,12                              | 2 313,89 |
| 05.1.08.06-0092     | Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей  | м <sup>3</sup> | 3 244,35                              | 3 356,10 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| <b>Группа 05.1.08.07: Плиты опорные железобетонные</b>    |  |                |                                       |          |
| Плиты опорные:  |  |                |                                       |          |
| 05.1.08.07-0001   | для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup> | м <sup>3</sup> | 1 940,55                              | 2 025,67 |
| 05.1.08.07-0002   | ОП 4.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)                    | шт.            | 446,90                                | 470,66   |
| <b>Группа 05.1.08.08: Плиты подкладные железобетонные</b> |  |                |                                       |          |
| Плиты подкладные:   |  |                |                                       |          |
| 05.1.08.08-0001   | железобетонные   | м <sup>3</sup> | 771,65                                | 833,94   |
| 05.1.08.08-0002   | железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)                        | м <sup>3</sup> | 2 377,63                              | 2 471,49 |
| 05.1.08.08-0003   | и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,1 м <sup>3</sup>     | м <sup>3</sup> | 2 225,68                              | 2 316,50 |
| 05.1.08.08-0004   | ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,7 кг / (серия 3.006.1-8)                       | шт.            | 305,59                                | 321,71   |
| <b>Группа 05.1.08.09: Подушки опорные</b>                 |  |                |                                       |          |
| Опорные подушки:  |  |                |                                       |          |
| 05.1.08.09-0001   | ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)                      | шт.            | 11,69                                 | 12,11    |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|---|----------------|---------------------------------------|-----------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.08.09-0002   | ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)   | шт.            | 992,82                                | 1 033,61  |
| <b>Группа 05.1.08.10: Полурамы и рамы</b>   |   |                |                                       |           |
| 05.1.08.10-0001   | Полурамы железобетонные   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>2</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 785,86                              | 1 867,89  |
| 05.1.08.10-0012   | 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 798,05                              | 1 880,32  |
| 05.1.08.10-0013   | 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 832,39                              | 1 915,35  |
| 05.1.08.10-0014   | 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 798,05                              | 1 880,32  |
| 05.1.08.10-0015   | 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 851,23                              | 1 934,56  |
| 05.1.08.10-0016   | 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 784,76                              | 1 866,76  |
| 05.1.08.10-0017   | 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 788,08                              | 1 870,15  |
| 05.1.08.10-0018   | 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 841,26                              | 1 924,39  |
| 05.1.08.10-0019   | 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 764,82                              | 1 846,42  |
| 05.1.08.10-0021   | Рамы железобетонные   | м <sup>3</sup> | 3 082,05                              | 3 190,00  |
| <b>Группа 05.1.08.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32871-2014)</b> |   |                |                                       |           |
| 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94) | шт.            | 15 798,68                             | 16 245,70 |
| <b>Группа 05.1.08.12: Шпунты</b>  |   |                |                                       |           |
| 05.1.08.12-0001   | Шпунт железобетонный  | м <sup>3</sup> | 1 503,25                              | 1 579,62  |
| 05.1.08.12-0002   | Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем  | м <sup>3</sup> | 1 879,63                              | 1 963,53  |
| 05.1.08.12-0003   | Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных   | м <sup>3</sup> | 2 297,20                              | 2 390,00  |
| <b>Группа 05.1.08.13: Электроблоки, электропанели</b>   |   |                |                                       |           |
| 05.1.08.13-0001   | Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк)                   | шт.            | 4 219,61                              | 4 333,32  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.1.08.13-0021   | 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/м <sup>3</sup> бетона в плотном теле | м <sup>2</sup> | 224,21                                | 234,63   |
| Электропанели, марки:   |  |                |                                       |          |
| 05.1.08.13-0031   | Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)  | шт.            | 2 289,11                              | 2 370,49 |
| 05.1.08.13-0032   | Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,542 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)   | шт.            | 3 113,54                              | 3 215,54 |
| 05.1.08.13-0033   | Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,108 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)   | шт.            | 2 433,84                              | 2 511,33 |
| 05.1.08.13-0034   | Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)   | шт.            | 1 964,03                              | 2 031,85 |
| 05.1.08.13-0035   | ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/   | шт.            | 2 613,73                              | 2 708,39 |
| 05.1.08.13-0036   | ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)   | шт.            | 3 191,93                              | 3 285,44 |
| <b>Группа 05.1.08.14: Конструкции, не включенные в группы</b> |  |                |                                       |          |
| 05.1.08.14-0001   | Башмаки железобетонные   | м <sup>3</sup> | 1 124,38                              | 1 193,18 |
| 05.1.08.14-0011   | Грузы железобетонные балластные  | м <sup>3</sup> | 921,97                                | 986,72   |
| 05.1.08.14-0021   | Доборы железобетонные  | м <sup>3</sup> | 1 702,44                              | 1 783,35 |
| 05.1.08.14-0031   | Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т   | м <sup>3</sup> | 2 032,49                              | 2 120,00 |
| 05.1.08.14-0041   | Канал железобетонные лотковый с консолью   | м <sup>3</sup> | 1 854,81                              | 1 938,21 |
| 05.1.08.14-0051   | Кормушки, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 267,39                              | 1 339,05 |
| 05.1.08.14-0052   | Кормушки, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 416,95                              | 1 491,60 |
| 05.1.08.14-0061   | Мачты светофоров железобетонные центрифугированные   | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 441,33                              | 1 516,46 |
| 05.1.08.14-0081   | Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий   | м <sup>3</sup> | 1 495,88                              | 1 572,11 |
| 05.1.08.14-0091   | Подпятники железобетонные  | м <sup>3</sup> | 1 129,23                              | 1 198,12 |
| 05.1.08.14-0101   | Своды каналов теплотрасс железобетонные  | м <sup>3</sup> | 2 641,12                              | 2 740,25 |
| 05.1.08.14-0111   | Складки сборные железобетонные   | м <sup>3</sup> | 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 м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 648,91                              | 1 728,20 |
| 05.1.08.14-0122   | дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 2 058,97                              | 2 146,46 |
| 05.1.08.14-0131   | Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий   | м <sup>3</sup> | 1 599,65                              | 1 677,95 |
| 05.1.08.14-0141   | Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300  | м <sup>3</sup> | 901,36                                | 965,70   |
| Траверсы и вставки:   |  |                |                                       |          |
| 05.1.08.14-0151   | эстакад объемом более 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 1 113,10                              | 1 181,67 |
| 05.1.08.14-0152   | эстакад объемом до 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 1 113,10                              | 1 181,67 |
| 05.1.08.14-0161   | Тройники железобетонные лотковых оросительных систем   | м <sup>3</sup> | 1 986,07                              | 2 072,10 |



| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |           |
|---|--|----------------|---------------------------------------|-----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная   |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5         |
| 05.1.08.14-0171   | Упоры анкерные массой до 2,0 т   | м <sup>3</sup> | 1 464,40                              | 1 540,00  |
| 05.1.08.14-0172   | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т  | м <sup>3</sup> | 1 291,85                              | 1 364,00  |
| 05.1.08.14-0181   | Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более                      | м <sup>3</sup> | 1 926,19                              | 2 011,02  |
| <b>Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11 ОКПД2 Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня)</b> |  |                |                                       |           |
| <b>Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные)</b>   |  |                |                                       |           |
| <b>Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)</b>  |  |                |                                       |           |
| Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона:   |  |                |                                       |           |
| 05.2.01.01-0001   | пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 722,20                                | 781,47    |
| 05.2.01.01-0002   | пустотные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более  | м <sup>3</sup> | 685,71                                | 744,25    |
| 05.2.01.01-0003   | пустотные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 758,81                                | 818,82    |
| 05.2.01.01-0004   | сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 770,60                                | 830,84    |
| 05.2.01.01-0005   | сплошные М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более   | м <sup>3</sup> | 733,06                                | 792,55    |
| 05.2.01.01-0006   | сплошные М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 825,08                                | 886,41    |
| 05.2.01.01-0007   | сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>                                      | м <sup>3</sup> | 916,55                                | 979,71    |
| 05.2.01.01-0008   | сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более                                     | м <sup>3</sup> | 886,64                                | 949,20    |
| 05.2.01.01-0009   | сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>                                       | м <sup>3</sup> | 940,92                                | 1 004,57  |
| <b>Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)</b>   |  |                |                                       |           |
| 05.2.01.02-0001   | Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125                      | 1000 шт.       | 18 186,63                             | 18 893,04 |
| 05.2.01.02-0002   | Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125                         | 1000 шт.       | 12 902,06                             | 13 400,90 |
| <b>Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня)</b>   |  |                |                                       |           |
| <b>Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)</b>  |  |                |                                       |           |
| Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем:  |  |                |                                       |           |
| 05.2.02.01-0001   | пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 696,53                                | 755,29    |
| 05.2.02.01-0002   | пустотные М 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более  | м <sup>3</sup> | 661,81                                | 719,88    |
| 05.2.02.01-0003   | пустотные М 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 731,03                                | 790,48    |
| 05.2.02.01-0004   | сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 544,29                                | 600,00    |
| 05.2.02.01-0005   | сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более   | м <sup>3</sup> | 524,68                                | 580,00    |
| 05.2.02.01-0006   | сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6                     | м <sup>3</sup> | 985,67                                | 1 050,21  |
| 05.2.02.01-0007   | сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н                   | м <sup>3</sup> | 985,67                                | 1 050,21  |
| 05.2.02.01-0008   | сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П                   | м <sup>3</sup> | 995,05                                | 1 059,78  |
| 05.2.02.01-0009   | сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т                   | м <sup>3</sup> | 951,29                                | 1 015,14  |
| 05.2.02.01-0010   | сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>   | м <sup>3</sup> | 563,89                                | 620,00    |
| 05.2.02.01-0011   | сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>                                      | м <sup>3</sup> | 712,71                                | 771,79    |
| 05.2.02.01-0012   | сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более                                     | м <sup>3</sup> | 682,80                                | 741,29    |
| 05.2.02.01-0013   | сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>                                       | м <sup>3</sup> | 753,70                                | 813,60    |
| Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78):   |  |                |                                       |           |
| 05.2.02.01-0021   | ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг/          | шт.            | 386,04                                | 419,69    |
| Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78):  |  |                |                                       |           |
| 05.2.02.01-0031   | ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом  | шт.            | 121,34                                | 130,99    |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|--|---|----------|---------------------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная                             | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                                     | 5       |
| 05.2.02.01-0033                                    | ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/           | шт.      | 199,78                                | 210,26  |
| 05.2.02.01-0048                                    | ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/           | шт.      | 253,73                                | 268,62  |
| <b>Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные</b> |   |          |                                       |         |
| 05.2.02.02-0001                                    | Блок модульный бетонный с выемкой Т-Блок размером 240x150x400 мм                                | шт.      | 40,82                                 | 42,19   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|---|--|----------|---------------------------------------|---------|
|   |  |          | отпускная                             | сметная |
| 1   | 2  | 3        | 4                                     | 5       |
| 05.2.02.02-0002   | Блок модульный бетонный с ребром Т-Блок размером 240х150х400 мм                  | шт.      | 40,82                                 | 42,19   |
| 05.2.02.02-0003   | Блок модульный бетонный финишный Т-Блок размером 240х150х400 мм                  | шт.      | 40,82                                 | 42,19   |
| <b>Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42873191-2011)</b> |  |          |                                       |         |
| 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 В15, на белом цементе           | шт.      | 113,88                                | 116,86  |
| 05.2.02.03-0012   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, серый                      | шт.      | 79,45                                 | 81,74   |
| 05.2.02.03-0013   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе   | шт.      | 95,34                                 | 97,95   |
| 05.2.02.03-0014   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе           | шт.      | 117,01                                | 120,05  |
| 05.2.02.03-0015   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый                      | шт.      | 81,86                                 | 84,20   |
| 05.2.02.03-0016   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе   | шт.      | 97,99                                 | 100,65  |
| 05.2.02.03-0017   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе         | шт.      | 120,38                                | 123,49  |
| 05.2.02.03-0018   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый                    | шт.      | 84,26                                 | 86,65   |
| 05.2.02.03-0019   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе | шт.      | 100,88                                | 103,60  |
| 05.2.02.03-0020   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе           | шт.      | 124,20                                | 127,39  |
| 05.2.02.03-0021   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый                      | шт.      | 86,67                                 | 89,11   |
| 05.2.02.03-0022   | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе   | шт.      | 103,81                                | 106,59  |
| 05.2.02.03-0031   | Блоки облицовочные TW1   | шт.      | 77,97                                 | 80,04   |
| <b>Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов</b>             |  |          |                                       |         |
| 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   |
| <b>Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)</b>               |  |          |                                       |         |
| 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   |
| <b>Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные</b>                    |  |          |                                       |         |
| 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   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|--|--|----------------|---------------------------------------|---------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5       |
| <b>Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные</b>                               |  |                |                                       |         |
| Блок пескоцементный:   |  |                |                                       |         |
| 05.2.02.08-0001  | перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см  | шт.            | 5,20                                  | 5,53    |
| 05.2.02.08-0002  | перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см   | шт.            | 6,72                                  | 7,13    |
| 05.2.02.08-0003  | стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см   | шт.            | 7,25                                  | 7,85    |
| 05.2.02.08-0004  | стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см  | шт.            | 9,32                                  | 9,87    |
| 05.2.02.08-0005  | фундаментный, размером 20x20x40 см   | шт.            | 10,52                                 | 11,28   |
| <b>Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89)</b> |  |                |                                       |         |
| 05.2.02.09-0001  | Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15 | м <sup>3</sup> | 514,37                                | 543,55  |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса:              |  |                |                                       |         |
| 05.2.02.09-0011  | 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5  | м <sup>3</sup> | 517,77                                | 549,11  |
| 05.2.02.09-0012  | 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2  | м <sup>3</sup> | 566,22                                | 598,53  |
| 05.2.02.09-0013  | 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5  | м <sup>3</sup> | 653,15                                | 687,19  |
| 05.2.02.09-0014  | 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5  | м <sup>3</sup> | 742,58                                | 778,41  |
| 05.2.02.09-0015  | 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2  | м <sup>3</sup> | 536,03                                | 565,46  |
| 05.2.02.09-0016  | 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5  | м <sup>3</sup> | 581,41                                | 611,75  |
| 05.2.02.09-0017  | 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5  | м <sup>3</sup> | 601,57                                | 632,31  |
| 05.2.02.09-0018  | 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5  | м <sup>3</sup> | 671,45                                | 703,59  |
| 05.2.02.09-0019  | 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2  | м <sup>3</sup> | 514,79                                | 547,02  |
| 05.2.02.09-0020  | 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5  | м <sup>3</sup> | 549,99                                | 582,92  |
| 05.2.02.09-0021  | 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5  | м <sup>3</sup> | 585,05                                | 618,68  |
| 05.2.02.09-0022  | 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5  | м <sup>3</sup> | 605,48                                | 639,52  |
| 05.2.02.09-0023  | 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5  | м <sup>3</sup> | 531,89                                | 560,30  |
| 05.2.02.09-0024  | 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5  | м <sup>3</sup> | 559,37                                | 588,33  |
| 05.2.02.09-0025  | 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5  | м <sup>3</sup> | 589,85                                | 619,42  |
| 05.2.02.09-0026  | 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5  | м <sup>3</sup> | 614,19                                | 644,24  |
| 05.2.02.09-0027  | 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5  | м <sup>3</sup> | 510,74                                | 538,00  |
| 05.2.02.09-0028  | 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5  | м <sup>3</sup> | 551,70                                | 579,78  |
| 05.2.02.09-0029  | 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5  | м <sup>3</sup> | 577,49                                | 606,08  |
| 05.2.02.09-0030  | 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5  | м <sup>3</sup> | 612,92                                | 642,22  |
| 05.2.02.09-0031  | 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5   | м <sup>3</sup> | 548,33                                | 578,19  |
| 05.2.02.09-0032  | 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5   | м <sup>3</sup> | 589,25                                | 619,93  |
| 05.2.02.09-0033  | 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5   | м <sup>3</sup> | 575,27                                | 607,56  |
| 05.2.02.09-0034  | 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10  | м <sup>3</sup> | 615,29                                | 648,38  |
| 05.2.02.09-0035  | 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10  | м <sup>3</sup> | 611,36                                | 646,28  |
| 05.2.02.09-0036  | 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5  | м <sup>3</sup> | 560,76                                | 594,67  |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса:              |  |                |                                       |         |
| 05.2.02.09-0041  | 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5  | м <sup>3</sup> | 536,98                                | 568,70  |
| 05.2.02.09-0042  | 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2  | м <sup>3</sup> | 567,79                                | 600,13  |
| 05.2.02.09-0043  | 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5  | м <sup>3</sup> | 608,93                                | 642,09  |
| 05.2.02.09-0044  | 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5  | м <sup>3</sup> | 652,68                                | 686,72  |
| 05.2.02.09-0045  | 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2  | м <sup>3</sup> | 530,14                                | 559,45  |
| 05.2.02.09-0046  | 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5  | м <sup>3</sup> | 559,26                                | 589,15  |
| 05.2.02.09-0047  | 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5  | м <sup>3</sup> | 600,02                                | 630,73  |
| 05.2.02.09-0048  | 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5  | м <sup>3</sup> | 631,72                                | 663,06  |
| 05.2.02.09-0049  | 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2  | м <sup>3</sup> | 508,93                                | 541,04  |
| 05.2.02.09-0050  | 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5  | м <sup>3</sup> | 531,96                                | 564,53  |
| 05.2.02.09-0051  | 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5  | м <sup>3</sup> | 571,71                                | 605,07  |
| 05.2.02.09-0052  | 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5  | м <sup>3</sup> | 606,51                                | 640,57  |
| 05.2.02.09-0053  | 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5  | м <sup>3</sup> | 512,61                                | 540,63  |
| 05.2.02.09-0054  | 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5  | м <sup>3</sup> | 544,23                                | 572,88  |
| 05.2.02.09-0055  | 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5  | м <sup>3</sup> | 576,96                                | 606,27  |
| 05.2.02.09-0056  | 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5  | м <sup>3</sup> | 616,25                                | 646,34  |
| 05.2.02.09-0057  | 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5  | м <sup>3</sup> | 499,52                                | 526,55  |
| 05.2.02.09-0058  | 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5  | м <sup>3</sup> | 530,42                                | 558,07  |
| 05.2.02.09-0059  | 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5  | м <sup>3</sup> | 560,83                                | 589,09  |
| 05.2.02.09-0060  | 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5  | м <sup>3</sup> | 597,80                                | 626,80  |
| 05.2.02.09-0061  | 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5   | м <sup>3</sup> | 525,37                                | 554,77  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                                | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.2.02.09-0062  | 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5                | м <sup>3</sup> | 560,03                                | 590,12   |
| 05.2.02.09-0063  | 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5                | м <sup>3</sup> | 553,50                                | 585,36   |
| 05.2.02.09-0064  | 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10                 | м <sup>3</sup> | 593,28                                | 625,93   |
| 05.2.02.09-0065  | 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10                 | м <sup>3</sup> | 571,75                                | 605,88   |
| 05.2.02.09-0066  | 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5               | м <sup>3</sup> | 522,53                                | 555,68   |
| <b>Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные</b>                    |   |                |                                       |          |
| Блоки полистиролбетонные, марка:   |   |                |                                       |          |
| 05.2.02.10-0001  | D 250   | м <sup>3</sup> | 422,37                                | 441,10   |
| 05.2.02.10-0002  | D 300   | м <sup>3</sup> | 431,43                                | 452,40   |
| 05.2.02.10-0003  | D 350   | м <sup>3</sup> | 495,95                                | 520,27   |
| 05.2.02.10-0004  | D 400   | м <sup>3</sup> | 516,12                                | 542,90   |
| 05.2.02.10-0005  | D 450   | м <sup>3</sup> | 536,27                                | 565,51   |
| 05.2.02.10-0006  | D 500   | м <sup>3</sup> | 556,43                                | 588,13   |
| <b>Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная</b>                          |   |                |                                       |          |
| Брусчатка вибропрессованная двухслойная:                                       |   |                |                                       |          |
| 05.2.02.11-0001  | гладкая красная, толщиной 40 мм                     | м <sup>2</sup> | 80,72                                 | 84,19    |
| 05.2.02.11-0002  | гладкая красная, толщиной 60 мм                     | м <sup>2</sup> | 84,74                                 | 89,21    |
| 05.2.02.11-0003  | гладкая красная, толщиной 100 мм                    | м <sup>2</sup> | 149,28                                | 156,90   |
| 05.2.02.11-0004  | гладкая серая, толщиной 40 мм                       | м <sup>2</sup> | 75,78                                 | 79,15    |
| 05.2.02.11-0005  | гладкая серая, толщиной 60 мм                       | м <sup>2</sup> | 79,82                                 | 84,19    |
| 05.2.02.11-0006  | гладкая серая, толщиной 100 мм                      | м <sup>2</sup> | 136,76                                | 144,13   |
| 05.2.02.11-0007  | гладкая цветная, толщиной 40 мм                     | м <sup>2</sup> | 93,03                                 | 96,75    |
| 05.2.02.11-0008  | гладкая цветная, толщиной 60 мм                     | м <sup>2</sup> | 100,02                                | 104,79   |
| 05.2.02.11-0009  | гладкая цветная, толщиной 100 мм                    | м <sup>2</sup> | 152,71                                | 160,40   |
| 05.2.02.11-0010  | фактурная красная, толщиной 40 мм                   | м <sup>2</sup> | 105,34                                | 109,30   |
| 05.2.02.11-0011  | фактурная красная, толщиной 60 мм                   | м <sup>2</sup> | 114,30                                | 119,36   |
| 05.2.02.11-0012  | фактурная красная, толщиной 100 мм                  | м <sup>2</sup> | 165,23                                | 173,17   |
| 05.2.02.11-0013  | фактурная серая, толщиной 40 мм                     | м <sup>2</sup> | 102,89                                | 106,80   |
| 05.2.02.11-0014  | фактурная серая, толщиной 60 мм                     | м <sup>2</sup> | 111,84                                | 116,85   |
| 05.2.02.11-0015  | фактурная серая, толщиной 100 мм                    | м <sup>2</sup> | 145,86                                | 153,41   |
| 05.2.02.11-0016  | фактурная цветная, толщиной 40 мм                   | м <sup>2</sup> | 113,97                                | 118,11   |
| 05.2.02.11-0017  | фактурная цветная, толщиной 60 мм                   | м <sup>2</sup> | 120,46                                | 125,64   |
| 05.2.02.11-0018  | фактурная цветная, толщиной 100 мм                  | м <sup>2</sup> | 181,19                                | 189,44   |
| <b>Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная</b>                          |   |                |                                       |          |
| Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:                             |   |                |                                       |          |
| 05.2.02.12-0001  | 115x57x60 мм  | м <sup>2</sup> | 89,37                                 | 93,93    |
| 05.2.02.12-0002  | 115x172x60 мм                                       | м <sup>2</sup> | 88,26                                 | 92,80    |
| 05.2.02.12-0003  | 240x120x50 мм, марка 500                            | м <sup>2</sup> | 93,56                                 | 97,75    |
| 05.2.02.12-0004  | 240x120x70 мм, марка 500                            | м <sup>2</sup> | 95,07                                 | 100,22   |
| 05.2.02.12-0005  | 240x128x60 мм                                       | м <sup>2</sup> | 68,39                                 | 72,53    |
| Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:                                  |   |                |                                       |          |
| 05.2.02.12-0011  | 200x100x70 мм, марка 500, красная                   | м <sup>2</sup> | 101,65                                | 106,93   |
| 05.2.02.12-0012  | 200x100x70 мм, марка 500, серая                     | м <sup>2</sup> | 93,67                                 | 98,79    |
| 05.2.02.12-0013  | 200x100x70 мм, марка 500, цветная                   | м <sup>2</sup> | 133,56                                | 139,47   |
| 05.2.02.12-0014  | 250x120x50 мм, марка 500                            | м <sup>2</sup> | 103,20                                | 107,58   |
| 05.2.02.12-0015  | 250x120x70 мм, марка 500                            | м <sup>2</sup> | 104,90                                | 110,24   |
| <b>Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные</b> |   |                |                                       |          |
| Арболитовые изделия неармированные:  |   |                |                                       |          |
| 05.2.02.13-0001  | конструкционные, класс В 1,5                        | м <sup>3</sup> | 1 088,44                              | 1 121,51 |
| 05.2.02.13-0002  | конструкционные, класс В 2,0                        | м <sup>3</sup> | 1 107,86                              | 1 141,32 |
| 05.2.02.13-0003  | конструкционные, класс В 2,5                        | м <sup>3</sup> | 1 142,45                              | 1 176,60 |
| 05.2.02.13-0004  | теплоизоляционные, класс В 0,35                     | м <sup>3</sup> | 1 010,69                              | 1 039,24 |
| 05.2.02.13-0005  | теплоизоляционные, класс В 0,75                     | м <sup>3</sup> | 1 045,91                              | 1 075,16 |
| 05.2.02.13-0006  | теплоизоляционные, класс В 1,0                      | м <sup>3</sup> | 1 091,35                              | 1 121,51 |
| <b>Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона</b>                          |   |                |                                       |          |
| 05.2.02.14-0001  | Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75 | м <sup>3</sup> | 412,85                                | 440,00   |
| Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип:   |   |                |                                       |          |
| 05.2.02.14-0011  | А, марка 350  | м <sup>3</sup> | 389,56                                | 404,02   |
| 05.2.02.14-0012  | Б, марка 400  | м <sup>3</sup> | 397,45                                | 412,80   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|---|--|----------------|---------------------------------------|---------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5       |
| <b>Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые вибропрессованные</b>      |  |                |                                       |         |
| Мостовая вибропрессованная:                                       |  |                |                                       |         |
| 05.2.02.15-0001   | красная, толщиной 70 мм  | м <sup>2</sup> | 101,65                                | 106,93  |
| 05.2.02.15-0002   | красная, толщиной 80 мм  | м <sup>2</sup> | 133,11                                | 139,47  |
| 05.2.02.15-0003   | серая, толщиной 70 мм  | м <sup>2</sup> | 93,67                                 | 98,79   |
| 05.2.02.15-0004   | серая, толщиной 80 мм  | м <sup>2</sup> | 130,82                                | 137,14  |
| 05.2.02.15-0005   | цветная, толщиной 70 мм  | м <sup>2</sup> | 133,56                                | 139,47  |
| 05.2.02.15-0006   | цветная, толщиной 80 мм  | м <sup>2</sup> | 142,21                                | 148,76  |
| 05.2.02.15-0011   | Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500     | м <sup>2</sup> | 257,72                                | 267,35  |
| 05.2.02.15-0012   | Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500                            | м <sup>2</sup> | 229,21                                | 236,95  |
| <b>Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные</b>                    |  |                |                                       |         |
| 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  |
| 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  |
| <b>Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных</b> |  |                |                                       |         |
| 05.2.02.17-0001   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе           | шт.            | 66,21                                 | 67,90   |
| 05.2.02.17-0002   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая                      | шт.            | 47,67                                 | 48,99   |
| 05.2.02.17-0003   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе   | шт.            | 55,61                                 | 57,09   |
| 05.2.02.17-0004   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе           | шт.            | 68,33                                 | 70,06   |
| 05.2.02.17-0005   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая                      | шт.            | 48,99                                 | 50,34   |
| 05.2.02.17-0006   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе   | шт.            | 57,20                                 | 58,71   |
| 05.2.02.17-0007   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе         | шт.            | 70,18                                 | 71,95   |
| 05.2.02.17-0008   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая                    | шт.            | 50,32                                 | 51,69   |
| 05.2.02.17-0009   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе | шт.            | 58,79                                 | 60,33   |
| 05.2.02.17-0010   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе           | шт.            | 71,99                                 | 73,80   |
| 05.2.02.17-0011   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая                      | шт.            | 51,64                                 | 53,04   |
| 05.2.02.17-0012   | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе   | шт.            | 64,76                                 | 66,42   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|---|---|----------------|---------------------------------------|---------|
|   |   |                | отпускная                             | сметная |
| 1   | 2   | 3              | 4                                     | 5       |
| <b>Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные</b> |   |                |                                       |         |
| Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью:            |   |                |                                       |         |
| 05.2.02.18-0001   | до 5 м <sup>2</sup>   | м <sup>3</sup> | 746,24                                | 776,71  |
| 05.2.02.18-0002   | до 15 м <sup>2</sup>  | м <sup>3</sup> | 726,79                                | 756,87  |
| <b>Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные</b>                        |   |                |                                       |         |
| Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN":                                     |   |                |                                       |         |
| 05.2.02.19-0001   | квадрат, размер 100x100x60 мм, белая                          | м <sup>2</sup> | 190,73                                | 196,95  |
| 05.2.02.19-0002   | квадрат, размер 100x100x60 мм, серая                          | м <sup>2</sup> | 141,22                                | 146,45  |
| 05.2.02.19-0003   | квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе       | м <sup>2</sup> | 204,13                                | 210,62  |
| 05.2.02.19-0004   | квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе       | м <sup>2</sup> | 167,02                                | 172,77  |
| 05.2.02.19-0005   | квадрат, размер 115x115x40 мм, белая                          | м <sup>2</sup> | 137,12                                | 141,36  |
| 05.2.02.19-0006   | квадрат, размер 115x115x40 мм, серая                          | м <sup>2</sup> | 104,13                                | 107,71  |
| 05.2.02.19-0007   | квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе       | м <sup>2</sup> | 177,33                                | 182,38  |
| 05.2.02.19-0008   | квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе       | м <sup>2</sup> | 129,90                                | 134,00  |
| 05.2.02.19-0009   | квадрат, размер 115x115x60 мм, белая                          | м <sup>2</sup> | 203,10                                | 209,41  |
| 05.2.02.19-0010   | квадрат, размер 115x115x60 мм, серая                          | м <sup>2</sup> | 151,55                                | 156,83  |
| 05.2.02.19-0011   | квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе       | м <sup>2</sup> | 259,81                                | 267,25  |
| 05.2.02.19-0012   | квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе       | м <sup>2</sup> | 179,39                                | 185,22  |
| 05.2.02.19-0013   | квадрат, размер 200x200x40 мм, белая                          | м <sup>2</sup> | 127,84                                | 132,02  |
| 05.2.02.19-0014   | квадрат, размер 200x200x40 мм, серая                          | м <sup>2</sup> | 97,94                                 | 101,52  |
| 05.2.02.19-0015   | квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе       | м <sup>2</sup> | 156,71                                | 161,47  |
| 05.2.02.19-0016   | квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе       | м <sup>2</sup> | 121,65                                | 125,70  |
| 05.2.02.19-0017   | квадрат, размер 200x200x60 мм, белая                          | м <sup>2</sup> | 190,73                                | 196,95  |
| 05.2.02.19-0018   | квадрат, размер 200x200x60 мм, серая                          | м <sup>2</sup> | 141,22                                | 146,45  |
| 05.2.02.19-0019   | квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе       | м <sup>2</sup> | 204,13                                | 210,62  |
| 05.2.02.19-0020   | квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе       | м <sup>2</sup> | 167,02                                | 172,77  |
| 05.2.02.19-0021   | квадрат, размер 300x300x60 мм, белая                          | м <sup>2</sup> | 195,88                                | 202,27  |
| 05.2.02.19-0022   | квадрат, размер 300x300x60 мм, серая                          | м <sup>2</sup> | 146,40                                | 151,80  |
| 05.2.02.19-0023   | квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе       | м <sup>2</sup> | 204,13                                | 210,68  |
| 05.2.02.19-0024   | квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе       | м <sup>2</sup> | 172,17                                | 178,08  |
| 05.2.02.19-0025   | прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая                      | м <sup>2</sup> | 214,44                                | 221,06  |
| 05.2.02.19-0026   | прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая                      | м <sup>2</sup> | 162,89                                | 168,48  |
| 05.2.02.19-0027   | прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе   | м <sup>2</sup> | 271,15                                | 278,91  |
| 05.2.02.19-0028   | прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе   | м <sup>2</sup> | 190,73                                | 196,88  |
| 05.2.02.19-0029   | прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая                     | м <sup>2</sup> | 211,35                                | 217,84  |
| 05.2.02.19-0030   | прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая                     | м <sup>2</sup> | 159,80                                | 165,26  |
| 05.2.02.19-0031   | прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе  | м <sup>2</sup> | 267,02                                | 274,62  |
| 05.2.02.19-0032   | прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе  | м <sup>2</sup> | 187,64                                | 193,66  |
| 05.2.02.19-0033   | прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая                     | м <sup>2</sup> | 210,32                                | 216,64  |
| 05.2.02.19-0034   | прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая                     | м <sup>2</sup> | 158,77                                | 164,06  |
| 05.2.02.19-0035   | прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе  | м <sup>2</sup> | 265,99                                | 273,42  |
| 05.2.02.19-0036   | прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе  | м <sup>2</sup> | 186,61                                | 192,45  |
| 05.2.02.19-0037   | прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая                    | м <sup>2</sup> | 137,12                                | 141,36  |
| 05.2.02.19-0038   | прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая                    | м <sup>2</sup> | 104,13                                | 107,71  |
| 05.2.02.19-0039   | прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе | м <sup>2</sup> | 177,33                                | 182,38  |
| 05.2.02.19-0040   | прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе | м <sup>2</sup> | 129,90                                | 134,00  |
| 05.2.02.19-0041   | прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая                    | м <sup>2</sup> | 203,10                                | 209,41  |
| 05.2.02.19-0042   | прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая                    | м <sup>2</sup> | 151,55                                | 156,83  |
| 05.2.02.19-0043   | прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе | м <sup>2</sup> | 259,81                                | 267,25  |
| 05.2.02.19-0044   | прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе | м <sup>2</sup> | 179,39                                | 185,22  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|---|--|----------------|---------------------------------------|---------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5       |
| 05.2.02.19-0045                                     | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая                       | м <sup>2</sup> | 127,84                                | 131,97  |
| 05.2.02.19-0046                                     | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая                       | м <sup>2</sup> | 97,94                                 | 101,47  |
| 05.2.02.19-0047                                     | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе    | м <sup>2</sup> | 156,71                                | 161,42  |
| 05.2.02.19-0048                                     | прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе    | м <sup>2</sup> | 121,65                                | 125,65  |
| 05.2.02.19-0049                                     | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая                       | м <sup>2</sup> | 190,73                                | 196,86  |
| 05.2.02.19-0050                                     | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая                       | м <sup>2</sup> | 141,22                                | 146,36  |
| 05.2.02.19-0051                                     | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе    | м <sup>2</sup> | 204,13                                | 210,53  |
| 05.2.02.19-0052                                     | прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе    | м <sup>2</sup> | 167,02                                | 172,68  |
| 05.2.02.19-0053                                     | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая                      | м <sup>2</sup> | 284,55                                | 294,13  |
| 05.2.02.19-0054                                     | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая                      | м <sup>2</sup> | 202,07                                | 210,00  |
| 05.2.02.19-0055                                     | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе   | м <sup>2</sup> | 353,00                                | 363,95  |
| 05.2.02.19-0056                                     | прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе   | м <sup>2</sup> | 257,74                                | 266,78  |
| 05.2.02.19-0057                                     | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая                       | м <sup>2</sup> | 127,84                                | 132,05  |
| 05.2.02.19-0058                                     | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая                       | м <sup>2</sup> | 97,94                                 | 101,55  |
| 05.2.02.19-0059                                     | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе    | м <sup>2</sup> | 156,71                                | 161,50  |
| 05.2.02.19-0060                                     | прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе    | м <sup>2</sup> | 121,65                                | 125,74  |
| 05.2.02.19-0061                                     | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая                       | м <sup>2</sup> | 190,73                                | 197,01  |
| 05.2.02.19-0062                                     | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая                       | м <sup>2</sup> | 141,22                                | 146,51  |
| 05.2.02.19-0063                                     | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе    | м <sup>2</sup> | 204,13                                | 210,68  |
| 05.2.02.19-0064                                     | прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе    | м <sup>2</sup> | 167,02                                | 172,83  |
| 05.2.02.19-0065                                     | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая                    | м <sup>2</sup> | 133,00                                | 137,29  |
| 05.2.02.19-0066                                     | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая                    | м <sup>2</sup> | 103,10                                | 106,79  |
| 05.2.02.19-0067                                     | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе | м <sup>2</sup> | 160,83                                | 165,68  |
| 05.2.02.19-0068                                     | пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе | м <sup>2</sup> | 126,81                                | 130,98  |
| 05.2.02.19-0069                                     | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая                    | м <sup>2</sup> | 190,73                                | 196,88  |
| 05.2.02.19-0070                                     | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая                    | м <sup>2</sup> | 141,22                                | 146,38  |
| 05.2.02.19-0071                                     | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе | м <sup>2</sup> | 204,13                                | 210,55  |
| 05.2.02.19-0072                                     | пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе | м <sup>2</sup> | 167,02                                | 172,70  |
| 05.2.02.19-0073                                     | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая                         | м <sup>2</sup> | 207,22                                | 213,87  |
| 05.2.02.19-0074                                     | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая                         | м <sup>2</sup> | 154,64                                | 160,24  |
| 05.2.02.19-0075                                     | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе      | м <sup>2</sup> | 262,90                                | 270,67  |
| 05.2.02.19-0076                                     | трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе      | м <sup>2</sup> | 183,51                                | 189,69  |
| 05.2.02.19-0077                                     | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая                          | м <sup>2</sup> | 211,35                                | 218,22  |
| 05.2.02.19-0078                                     | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая                          | м <sup>2</sup> | 159,80                                | 165,64  |
| 05.2.02.19-0079                                     | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе       | м <sup>2</sup> | 267,02                                | 275,00  |
| 05.2.02.19-0080                                     | трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе       | м <sup>2</sup> | 187,64                                | 194,03  |
| <b>Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные</b>  |  |                |                                       |         |
| Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: |  |                |                                       |         |
| 05.2.02.20-0001                                     | 200  | м <sup>2</sup> | 182,12                                | 189,84  |
| 05.2.02.20-0002                                     | 200, «Фигурный»  | м <sup>2</sup> | 86,05                                 | 90,51   |
| 05.2.02.20-0003                                     | 500  | м <sup>2</sup> | 214,30                                | 223,40  |
| 05.2.02.20-0004                                     | 500, «Фигурный»  | м <sup>2</sup> | 94,84                                 | 100,01  |



| Код ресурса  | Наименование ресурса                                       | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|--|--|----------------|---------------------------------------|---------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5       |
| Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка:  |  |                |                                       |         |
| 05.2.02.20-0011  | 200  | м <sup>2</sup> | 116,80                                | 119,99  |
| 05.2.02.20-0012  | 500  | м <sup>2</sup> | 137,52                                | 141,31  |
| Плитка цокольная гиперпрессованная, марка:   |  |                |                                       |         |
| 05.2.02.20-0021  | 200  | м <sup>2</sup> | 130,99                                | 134,95  |
| 05.2.02.20-0022  | 500  | м <sup>2</sup> | 147,96                                | 152,31  |
| <b>Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные</b>   |  |                |                                       |         |
| Плитка тротуарная BESSER:  |  |                |                                       |         |
| 05.2.02.21-0001  | "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая                    | м <sup>2</sup> | 70,51                                 | 75,21   |
| 05.2.02.21-0002  | "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе | м <sup>2</sup> | 152,34                                | 158,68  |
| 05.2.02.21-0003  | "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе | м <sup>2</sup> | 101,83                                | 107,16  |
| 05.2.02.21-0004  | "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая                       | м <sup>2</sup> | 70,96                                 | 75,21   |
| 05.2.02.21-0005  | "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе    | м <sup>2</sup> | 152,79                                | 158,68  |
| 05.2.02.21-0006  | "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе    | м <sup>2</sup> | 102,28                                | 107,16  |
| 05.2.02.21-0007  | "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая                     | м <sup>2</sup> | 70,85                                 | 75,21   |
| 05.2.02.21-0008  | "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе  | м <sup>2</sup> | 152,68                                | 158,68  |
| 05.2.02.21-0009  | "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе  | м <sup>2</sup> | 102,17                                | 107,16  |
| 05.2.02.21-0010  | "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая                       | м <sup>2</sup> | 68,97                                 | 73,92   |
| 05.2.02.21-0011  | "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе    | м <sup>2</sup> | 152,07                                | 158,68  |
| 05.2.02.21-0012  | "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе    | м <sup>2</sup> | 99,87                                 | 105,44  |
| Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):  |  |                |                                       |         |
| 05.2.02.21-0021  | "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная                            | м <sup>2</sup> | 59,15                                 | 61,26   |
| 05.2.02.21-0022  | "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая                              | м <sup>2</sup> | 54,15                                 | 56,16   |
| 05.2.02.21-0023  | "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная                            | м <sup>2</sup> | 103,77                                | 108,07  |
| 05.2.02.21-0024  | "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая                              | м <sup>2</sup> | 93,34                                 | 97,43   |
| 05.2.02.21-0025  | "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная                         | м <sup>2</sup> | 92,92                                 | 97,00   |
| 05.2.02.21-0026  | "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая                           | м <sup>2</sup> | 84,99                                 | 88,91   |
| 05.2.02.21-0027  | "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная                           | м <sup>2</sup> | 76,13                                 | 79,13   |
| 05.2.02.21-0028  | "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая                             | м <sup>2</sup> | 70,72                                 | 73,61   |
| 05.2.02.21-0029  | "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная                         | м <sup>2</sup> | 80,77                                 | 84,24   |
| 05.2.02.21-0030  | "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая                           | м <sup>2</sup> | 73,26                                 | 76,58   |
| 05.2.02.21-0031  | "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная                          | м <sup>2</sup> | 66,12                                 | 68,92   |
| 05.2.02.21-0032  | "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая                            | м <sup>2</sup> | 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               | м <sup>2</sup> | 114,98                                | 118,43  |
| 05.2.02.21-0042  | "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм               | м <sup>2</sup> | 129,90                                | 133,93  |
| 05.2.02.21-0043  | "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм             | м <sup>2</sup> | 74,83                                 | 77,48   |
| 05.2.02.21-0044  | "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм             | м <sup>2</sup> | 84,33                                 | 87,44   |
| 05.2.02.21-0045  | "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм               | м <sup>2</sup> | 87,86                                 | 90,77   |
| 05.2.02.21-0046  | "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм               | м <sup>2</sup> | 99,52                                 | 102,94  |
| 05.2.02.21-0047  | "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм                | м <sup>2</sup> | 75,91                                 | 78,58   |
| 05.2.02.21-0048  | "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм                | м <sup>2</sup> | 86,50                                 | 89,66   |
| 05.2.02.21-0049  | "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм         | м <sup>2</sup> | 100,87                                | 104,04  |
| 05.2.02.21-0050  | "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм         | м <sup>2</sup> | 114,71                                | 118,43  |
| 05.2.02.21-0051  | Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250                       | м <sup>2</sup> | 70,24                                 | 74,51   |
| Плитки площадью до 0,1 м <sup>2</sup> прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: |  |                |                                       |         |
| 05.2.02.21-0061  | 30 мм  | м <sup>2</sup> | 62,96                                 | 65,63   |
| 05.2.02.21-0062  | 50 мм  | м <sup>2</sup> | 89,58                                 | 93,73   |
| 05.2.02.21-0063  | 70 мм  | м <sup>2</sup> | 125,45                                | 131,23  |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| <b>Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные</b>        |  |                |                                       |          |
| Плитка фигурная тротуарная,:                                |  |                |                                       |          |
| 05.2.02.22-0001   | красная толщина 25 мм  | м <sup>2</sup> | 69,41                                 | 71,73    |
| 05.2.02.22-0002   | красная толщина 30 мм  | м <sup>2</sup> | 82,87                                 | 85,64    |
| 05.2.02.22-0003   | красная толщина 45 мм  | м <sup>2</sup> | 103,81                                | 107,55   |
| 05.2.02.22-0004   | красная толщина 50 мм  | м <sup>2</sup> | 84,80                                 | 88,35    |
| 05.2.02.22-0005   | красная толщина 60 мм  | м <sup>2</sup> | 105,21                                | 109,54   |
| 05.2.02.22-0006   | красная толщина 80 мм  | м <sup>2</sup> | 104,73                                | 109,79   |
| 05.2.02.22-0007   | красная толщина 90 мм  | м <sup>2</sup> | 114,82                                | 120,45   |
| 05.2.02.22-0008   | серая толщина 25 мм  | м <sup>2</sup> | 64,50                                 | 66,72    |
| 05.2.02.22-0009   | серая толщина 30 мм  | м <sup>2</sup> | 75,06                                 | 77,67    |
| 05.2.02.22-0010   | серая толщина 45 мм  | м <sup>2</sup> | 90,60                                 | 94,07    |
| 05.2.02.22-0011   | серая толщина 50 мм  | м <sup>2</sup> | 74,33                                 | 77,67    |
| 05.2.02.22-0012   | серая толщина 60 мм  | м <sup>2</sup> | 89,60                                 | 93,62    |
| 05.2.02.22-0013   | серая толщина 80 мм  | м <sup>2</sup> | 99,60                                 | 104,56   |
| 05.2.02.22-0014   | серая толщина 90 мм  | м <sup>2</sup> | 105,73                                | 111,18   |
| 05.2.02.22-0015   | цветная толщина 25 мм  | м <sup>2</sup> | 72,32                                 | 74,69    |
| 05.2.02.22-0016   | цветная толщина 30 мм  | м <sup>2</sup> | 90,69                                 | 93,62    |
| 05.2.02.22-0017   | цветная толщина 45 мм  | м <sup>2</sup> | 125,29                                | 129,46   |
| 05.2.02.22-0018   | цветная толщина 50 мм  | м <sup>2</sup> | 91,91                                 | 95,60    |
| 05.2.02.22-0019   | цветная толщина 60 мм  | м <sup>2</sup> | 134,50                                | 139,41   |
| 05.2.02.22-0020   | цветная толщина 80 мм  | м <sup>2</sup> | 106,93                                | 112,04   |
| 05.2.02.22-0021   | цветная толщина 90 мм  | м <sup>2</sup> | 119,40                                | 125,12   |
| <b>Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные</b> |  |                |                                       |          |
| Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN":              |  |                |                                       |          |
| 05.2.02.23-0001   | с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, белые   | шт.            | 102,42                                | 105,58   |
| 05.2.02.23-0002   | с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, серые   | шт.            | 54,81                                 | 57,02    |
| 05.2.02.23-0003   | с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе  | шт.            | 142,44                                | 146,40   |
| 05.2.02.23-0004   | с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе  | шт.            | 89,25                                 | 92,15    |
| 05.2.02.23-0005   | с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, белые  | шт.            | 168,59                                | 173,82   |
| 05.2.02.23-0006   | с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, серые  | шт.            | 89,25                                 | 92,89    |
| 05.2.02.23-0007   | с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе   | шт.            | 230,80                                | 237,27   |
| 05.2.02.23-0008   | с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе   | шт.            | 147,49                                | 152,30   |
| 05.2.02.23-0011   | , размером 600x300x150 мм, белые   | шт.            | 93,76                                 | 96,75    |
| 05.2.02.23-0012   | , размером 600x300x150 мм, серые   | шт.            | 49,77                                 | 51,88    |
| 05.2.02.23-0013   | , размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе  | шт.            | 130,73                                | 134,46   |
| 05.2.02.23-0014   | , размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе  | шт.            | 81,50                                 | 84,24    |
| 05.2.02.23-0015   | , размером 1000x300x150 мм, белые  | шт.            | 155,07                                | 160,03   |
| 05.2.02.23-0016   | , размером 1000x300x150 мм, серые  | шт.            | 82,94                                 | 86,46    |
| 05.2.02.23-0017   | , размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе   | шт.            | 218,17                                | 224,39   |
| 05.2.02.23-0018   | , размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе   | шт.            | 135,59                                | 140,16   |
| <b>Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы</b>   |  |                |                                       |          |
| 05.2.02.24-0001   | Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200   | м <sup>3</sup> | 882,18                                | 944,65   |
| 05.2.02.24-0002   | Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм   | м <sup>2</sup> | 550,47                                | 565,00   |
| 05.2.02.24-0003   | Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400  | м <sup>3</sup> | 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/м <sup>3</sup> ), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м <sup>3</sup> ), наружный защитно- декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м <sup>3</sup> )/ | м <sup>3</sup> | 1 417,88                              | 1 470,32 |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5        |
| <b>Блоки стеновые Durisol, марки:</b>  |   |                |                                       |          |
| 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) | м <sup>3</sup> | 829,55                                | 892,45   |
| 05.2.02.24-0031  | Опора 101/В-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            | м <sup>2</sup> | 575,11                                | 592,02   |
| 05.2.02.24-0051  | Подкладки бетонные 50x50x70 мм  | шт.            | 1,38                                  | 9,37     |
| 05.2.02.24-0061  | Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300    | м <sup>3</sup> | 2 329,51                              | 2 420,55 |
| 05.2.02.24-0071  | Слой подготовительный балластных корыт  | м <sup>3</sup> | 922,30                                | 985,20   |
| 05.2.02.24-0081  | Ступени бетонные  | м              | 63,65                                 | 66,96    |
| 05.2.02.24-0091  | Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15  | м <sup>3</sup> | 1 388,75                              | 1 460,98 |
| <b>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)</b> |   |                |                                       |          |
| <b>Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)</b>   |   |                |                                       |          |
| 05.2.03.01-0001  | Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50                        | м <sup>3</sup> | 466,33                                | 509,00   |
| Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка:  |   |                |                                       |          |
| 05.2.03.01-0011  | 25  | м <sup>3</sup> | 653,45                                | 700,60   |
| 05.2.03.01-0012  | 35  | м <sup>3</sup> | 716,59                                | 765,00   |
| 05.2.03.01-0013  | 50  | м <sup>3</sup> | 811,87                                | 862,19   |
| 05.2.03.01-0014  | 75  | м <sup>3</sup> | 897,67                                | 949,70   |
| 05.2.03.01-0015  | 100   | м <sup>3</sup> | 912,17                                | 964,49   |
| 05.2.03.01-0016  | 150   | м <sup>3</sup> | 945,53                                | 998,52   |
| 05.2.03.01-0017  | 200   | м <sup>3</sup> | 963,05                                | 1 016,39 |
| <b>Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)</b>  |   |                |                                       |          |
| Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:  |   |                |                                       |          |
| 05.2.03.02-0001  | 200, размером 200*200*400 мм  | м <sup>3</sup> | 798,29                                | 859,64   |
| 05.2.03.02-0002  | 300, размером 50*50*50 мм   | м <sup>3</sup> | 958,45                                | 1 023,00 |
| Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка:   |   |                |                                       |          |
| 05.2.03.02-0011  | 50  | м <sup>3</sup> | 651,68                                | 709,54   |
| 05.2.03.02-0012  | 75  | м <sup>3</sup> | 664,52                                | 722,64   |
| 05.2.03.02-0013  | 100   | м <sup>3</sup> | 691,66                                | 750,32   |
| 05.2.03.02-0014  | 150   | м <sup>3</sup> | 708,76                                | 767,76   |
| 05.2.03.02-0015  | 200   | м <sup>3</sup> | 725,97                                | 785,32   |
| <b>Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные</b>  |   |                |                                       |          |
| Камни бетонные бортовые газонные:  |   |                |                                       |          |
| 05.2.03.03-0001  | 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый  | м <sup>3</sup> | 4 132,58                              | 4 259,68 |
| 05.2.03.03-0002  | 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый  | м <sup>3</sup> | 4 495,39                              | 4 629,75 |
| 05.2.03.03-0003  | 3ГБ 40.6.16, цвет серый   | м <sup>3</sup> | 4 276,72                              | 4 406,71 |
| Камни бортовые бетонные, марка:  |   |                |                                       |          |
| 05.2.03.03-0011  | 300   | м <sup>3</sup> | 1 326,40                              | 1 397,38 |
| 05.2.03.03-0012  | 400   | м <sup>3</sup> | 1 395,64                              | 1 468,00 |
| Камни бортовые:  |   |                |                                       |          |
| 05.2.03.03-0021  | БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)           | шт.            | 68,52                                 | 71,93    |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.2.03.03-0022  | БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)    | шт.            | 68,34                                 | 71,93    |
| 05.2.03.03-0023  | БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)  | шт.            | 68,34                                 | 71,93    |
| 05.2.03.03-0024  | БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)  | шт.            | 68,34                                 | 71,93    |
| 05.2.03.03-0025  | БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91) | шт.            | 59,70                                 | 63,12    |
| 05.2.03.03-0026  | БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91) | шт.            | 68,34                                 | 71,93    |
| 05.2.03.03-0027  | БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)  | шт.            | 80,75                                 | 85,14    |
| 05.2.03.03-0028  | БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)  | шт.            | 80,75                                 | 85,14    |
| 05.2.03.03-0029  | БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91) | шт.            | 80,75                                 | 85,14    |
| 05.2.03.03-0030  | БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/  | м <sup>3</sup> | 4 117,43                              | 4 244,23 |
| 05.2.03.03-0031  | БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)   | шт.            | 21,19                                 | 22,36    |
| 05.2.03.03-0032  | БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)    | шт.            | 59,88                                 | 63,12    |
| 05.2.03.03-0033  | БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/  | м <sup>3</sup> | 1 576,10                              | 1 652,07 |
| 05.2.03.03-0034  | БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)    | шт.            | 72,48                                 | 76,34    |
| 05.2.03.03-0035  | БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/  | м <sup>3</sup> | 1 687,42                              | 1 765,62 |
| <b>Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные</b> |  |                |                                       |          |
| 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    |
| <b>Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные</b>  |  |                |                                       |          |
| Камень декоративный облицовочный, тип:                     |  |                |                                       |          |
| 05.2.03.05-0001  | "Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х240х42 мм)                 | м <sup>2</sup> | 168,36                                | 172,02   |
| 05.2.03.05-0002  | "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)               | м <sup>2</sup> | 206,19                                | 211,09   |
| 05.2.03.05-0003  | "Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ угловой 80х270х76 мм)                    | м <sup>2</sup> | 206,19                                | 210,65   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.2.03.05-0004  | "Византийский дворец" (плоский элемент 100x300 мм/угловой 250x100x15 мм) | м <sup>2</sup> | 274,29                                | 280,10   |
| 05.2.03.05-0005  | "Карфаген" (плоский элемент 120x200 мм/угловой 100x250x120 мм)           | м <sup>2</sup> | 262,94                                | 268,80   |
| <b>Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевого (ГОСТ 379-2015)</b>                      |  |                |                                       |          |
| Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 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 |
| <b>Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотельные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>        |  |                |                                       |          |
| Камни силикатные полнотельные одинарные, размером 250x120x138 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 |
| <b>Группа 05.2.03.08: Камни силикатные пустотельные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>        |  |                |                                       |          |
| Камни силикатные пустотельные одинарные, размером 250x120x138 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 |
| <b>Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b> |  |                |                                       |          |
| Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 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 |
| <b>Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>         |  |                |                                       |          |
| Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 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 |
| <b>Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотельные</b>                                  |  |                |                                       |          |
| Кирпич полнотельный бетонный серого цвета, размером:                                     |  |                |                                       |          |
| 05.2.03.11-0001  | 190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д   | 1000 шт.       | 497,68                                | 548,38   |
| 05.2.03.11-0002  | 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д   | 1000 шт.       | 1 255,35                              | 1 410,12 |
| 05.2.03.11-0003  | 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л   | 1000 шт.       | 1 178,54                              | 1 331,77 |
| <b>Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00284753-99)</b>            |  |                |                                       |          |
| 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 |

| Код ресурса   | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|---|----------|---------------------------------------|----------|
|   |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.2.03.12-0004   | 300   | 1000 шт. | 1 822,42                              | 1 938,52 |
| <b>Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>    |   |          |                                       |          |
| Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 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 |
| <b>Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)</b>   |   |          |                                       |          |
| 05.2.03.14-0001   | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250x60x65 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 250x95x65 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 250x95x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый                      | 1000 шт. | 3 373,32                              | 3 494,88 |
| 05.2.03.14-0004   | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250x95x65 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 225x120x65 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 225x120x65 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 225x95x65 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 225x95x65 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 225x95x65 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 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный   | 1000 шт. | 3 171,91                              | 3 316,00 |
| <b>Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)</b>   |   |          |                                       |          |
| 05.2.03.15-0001   | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150  | 1000 шт. | 1 351,97                              | 1 466,20 |
| 05.2.03.15-0002   | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 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 250x120x88 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 250x120x65 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый   | 1000 шт. | 2 081,47                              | 2 184,14 |
| 05.2.03.15-0012   | Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный                                     | 1000 шт. | 2 548,74                              | 2 660,75 |
| <b>Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b> |   |          |                                       |          |
| Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 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   |

| Код ресурса   | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|---|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|   |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1   | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 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   |
| <b>Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)</b>            |  |                |                                       |          |
| Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 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 |
| <b>Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>             |  |                |                                       |          |
| Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 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   |
| 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 |
| <b>Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)</b>            |  |                |                                       |          |
| Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 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 |
| <b>Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>    |  |                |                                       |          |
| Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 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 |
| <b>Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>            |  |                |                                       |          |
| Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 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 |
| <b>Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2)</b> |  |                |                                       |          |
| <b>Плиты из цемента, бетона или искусственного камня</b>                                      |  |                |                                       |          |
| <b>Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки</b>                                |  |                |                                       |          |
| 05.2.04.01-0001   | Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм | м <sup>2</sup> | 1 486,22                              | 1 517,28 |
| Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:                            |  |                |                                       |          |
| 05.2.04.01-0011   | 300, толщина 10 мм   | м <sup>2</sup> | 134,40                                | 137,54   |
| 05.2.04.01-0012   | 300, толщина 13; 15 мм   | м <sup>2</sup> | 136,98                                | 140,38   |
| 05.2.04.01-0013   | 300, толщина 20 мм   | м <sup>2</sup> | 139,20                                | 142,87   |
| 05.2.04.01-0014   | 300, толщина 35 мм   | м <sup>2</sup> | 147,61                                | 152,12   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.2.04.01-0015  | 300, толщина 40 мм   | м <sup>2</sup> | 155,57                                | 160,46   |
| 05.2.04.01-0016  | 300, толщина 50 мм   | м <sup>2</sup> | 164,27                                | 169,78   |
| <b>Плиты бетонные облицовочные:</b>  |  |                |                                       |          |
| 05.2.04.01-0021  | декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм   | м <sup>2</sup> | 389,11                                | 397,50   |
| 05.2.04.01-0022  | декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм   | м <sup>2</sup> | 427,95                                | 437,62   |
| 05.2.04.01-0023  | под мрамор, марки 150, толщина 10 мм   | м <sup>2</sup> | 376,94                                | 384,93   |
| 05.2.04.01-0024  | под мрамор, марки 150, толщина 15 мм   | м <sup>2</sup> | 415,97                                | 424,95   |
| <b>Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные</b>                 |  |                |                                       |          |
| 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 |
| <b>Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные</b>                                   |  |                |                                       |          |
| Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером:   |  |                |                                       |          |
| 05.2.04.03-0001  | 600x500x120 мм, белые  | м <sup>2</sup> | 277,84                                | 288,28   |
| 05.2.04.03-0002  | 600x500x120 мм, серые  | м <sup>2</sup> | 236,00                                | 245,61   |
| 05.2.04.03-0003  | 600x500x120 мм, цветные на белом цементе   | м <sup>2</sup> | 322,89                                | 334,23   |
| 05.2.04.03-0004  | 600x500x120 мм, цветные на сером цементе   | м <sup>2</sup> | 281,06                                | 291,57   |
| <b>Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные</b>                                    |  |                |                                       |          |
| Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:            |  |                |                                       |          |
| 05.2.04.04-0001  | 300, толщина 10 мм   | м <sup>2</sup> | 58,17                                 | 59,78    |
| 05.2.04.04-0002  | 300, толщина 13; 15 мм   | м <sup>2</sup> | 59,17                                 | 61,02    |
| 05.2.04.04-0003  | 300, толщина 20 мм   | м <sup>2</sup> | 61,94                                 | 64,07    |
| 05.2.04.04-0004  | 300, толщина 35 мм   | м <sup>2</sup> | 67,20                                 | 70,10    |
| 05.2.04.04-0005  | 300, толщина 40 мм   | м <sup>2</sup> | 92,15                                 | 95,77    |
| 05.2.04.04-0006  | 300, толщина 50 мм   | м <sup>2</sup> | 105,12                                | 109,45   |
| 05.2.04.04-0007  | 400, толщина 50 мм   | м <sup>2</sup> | 110,88                                | 115,32   |
| Плиты бетонные тротуарные, толщина:  |  |                |                                       |          |
| 05.2.04.04-0011  | 70 мм, разного цвета   | м <sup>2</sup> | 151,51                                | 157,65   |
| 05.2.04.04-0012  | 70 мм, цвет вишневый   | м <sup>2</sup> | 136,54                                | 142,11   |
| 05.2.04.04-0013  | 70 мм, цвет зеленый  | м <sup>2</sup> | 177,50                                | 184,16   |
| 05.2.04.04-0014  | 70 мм, цвет серый  | м <sup>2</sup> | 112,73                                | 117,93   |
| 05.2.04.04-0015  | 100 мм, разного цвета  | м <sup>2</sup> | 215,65                                | 224,32   |
| 05.2.04.04-0016  | 100 мм, цвет вишневый  | м <sup>2</sup> | 180,01                                | 187,61   |
| 05.2.04.04-0017  | 100 мм, цвет зеленый   | м <sup>2</sup> | 292,07                                | 302,27   |
| 05.2.04.04-0018  | 100 мм, цвет серый   | м <sup>2</sup> | 150,88                                | 158,13   |
| <b>Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные</b>                    |  |                |                                       |          |
| Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой: |  |                |                                       |          |
| 05.2.04.05-0001  | 400 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 430,93                                | 447,15   |
| 05.2.04.05-0002  | 500 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 415,13                                | 432,88   |
| 05.2.04.05-0003  | 600 кг/м <sup>3</sup>  | м <sup>3</sup> | 393,95                                | 413,13   |
| <b>Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)</b>                    |  |                |                                       |          |
| Плиты силикатные, толщина:   |  |                |                                       |          |
| 05.2.04.06-0001  | 65 мм, класс В15   | м <sup>2</sup> | 78,66                                 | 83,12    |
| 05.2.04.06-0002  | 88 мм, класс В12,5   | м <sup>2</sup> | 94,25                                 | 100,02   |
| 05.2.04.06-0003  | 88 мм, класс В15   | м <sup>2</sup> | 101,88                                | 107,80   |
| 05.2.04.06-0004  | 88 мм, класс В20   | м <sup>2</sup> | 109,90                                | 115,98   |
| 05.2.04.06-0011  | Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15                         | м <sup>2</sup> | 121,02                                | 125,22   |
| <b>Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы</b>                                |  |                |                                       |          |
| 05.2.04.07-0001  | Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200 | м <sup>2</sup> | 206,99                                | 217,80   |
| 05.2.04.07-0002  | Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8        | м <sup>2</sup> | 116,61                                | 125,80   |
| 05.2.04.07-0003  | Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15                   | м <sup>2</sup> | 211,38                                | 217,83   |



| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|--|---|----------------|---------------------------------------|---------|
|  |   |                | отпускная                             | сметная |
| 1  | 2   | 3              | 4                                     | 5       |
| 05.2.04.07-0004  | Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50                              | м <sup>2</sup> | 140,07                                | 144,35  |
| <b>Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2)</b>   |   |                |                                       |         |
| <b>Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)</b>  |   |                |                                       |         |
| <b>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)</b> |   |                |                                       |         |
| <b>Группа 05.3.01.01: Базы</b>   |   |                |                                       |         |
| Базы гипсовые:   |   |                |                                       |         |
| 05.3.01.01-0001  | по пилястрам высотой до 250 мм  | шт.            | 67,80                                 | 69,96   |
| 05.3.01.01-0002  | по пилястрам высотой до 400 мм  | шт.            | 106,50                                | 110,20  |
| 05.3.01.01-0003  | по пилястрам высотой до 500 мм  | шт.            | 116,56                                | 120,46  |
| 05.3.01.01-0004  | под колонны высотой до 250 мм   | шт.            | 67,80                                 | 69,96   |
| 05.3.01.01-0005  | под колонны высотой до 400 мм   | шт.            | 106,50                                | 110,20  |
| 05.3.01.01-0006  | под колонны высотой до 500 мм   | шт.            | 116,56                                | 120,46  |
| <b>Группа 05.3.01.02: Балясины и полубалясины</b>  |   |                |                                       |         |
| Балясины:  |   |                |                                       |         |
| 05.3.01.02-0001  | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм  | шт.            | 31,40                                 | 32,42   |
| 05.3.01.02-0002  | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт.            | 49,81                                 | 51,19   |
| Полубалясины:  |   |                |                                       |         |
| 05.3.01.02-0011  | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм  | шт.            | 31,74                                 | 32,76   |
| 05.3.01.02-0012  | гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт.            | 49,81                                 | 51,19   |
| <b>Группа 05.3.01.03: Вазы</b>   |   |                |                                       |         |
| Вазы гипсовые:   |   |                |                                       |         |
| 05.3.01.03-0001  | гладкие высотой до 500 мм   | шт.            | 59,58                                 | 61,43   |
| 05.3.01.03-0002  | гладкие высотой до 750 мм   | шт.            | 112,43                                | 116,00  |
| 05.3.01.03-0003  | гладкие высотой до 1000 мм  | шт.            | 111,61                                | 116,00  |
| <b>Группа 05.3.01.04: Венки</b>  |   |                |                                       |         |
| Венки:   |   |                |                                       |         |
| 05.3.01.04-0001  | гипсовые диаметром до 500 мм  | шт.            | 62,99                                 | 64,84   |
| 05.3.01.04-0002  | гипсовые диаметром до 1000 мм   | шт.            | 161,82                                | 167,22  |
| <b>Группа 05.3.01.05: Гербы</b>  |   |                |                                       |         |
| Гербы:   |   |                |                                       |         |
| 05.3.01.05-0001  | гипсовые высотой до 500 мм  | шт.            | 76,44                                 | 78,49   |
| 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.            | 211,53                                | 218,41  |
| 05.3.01.05-0004  | гипсовые высотой до 1500 мм   | шт.            | 225,65                                | 232,99  |
| <b>Группа 05.3.01.06: Гирлянды</b>   |   |                |                                       |         |
| Гирлянды:  |   |                |                                       |         |
| 05.3.01.06-0001  | гипсовые длиной по огибу до 750 мм  | шт.            | 63,19                                 | 64,84   |
| 05.3.01.06-0002  | гипсовые длиной по огибу до 1000 мм   | шт.            | 112,72                                | 116,03  |
| <b>Группа 05.3.01.07: Изделия погонные</b>   |   |                |                                       |         |
| Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:  |   |                |                                       |         |
| 05.3.01.07-0001  | до 50 мм  | м              | 14,98                                 | 15,36   |
| 05.3.01.07-0002  | до 100 мм   | м              | 21,58                                 | 22,19   |
| 05.3.01.07-0003  | до 200 мм   | м              | 36,53                                 | 37,54   |
| 05.3.01.07-0004  | до 300 мм   | м              | 76,54                                 | 78,49   |
| 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   |
| <b>Группа 05.3.01.08: Капители</b>   |   |                |                                       |         |
| Капители гипсовые:   |   |                |                                       |         |
| 05.3.01.08-0001  | дорические и тосканские высотой до 250 мм   | шт.            | 63,16                                 | 64,84   |
| 05.3.01.08-0002  | дорические и тосканские высотой до 500 мм   | шт.            | 138,98                                | 143,33  |
| 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.            | 129,97                                | 133,09  |

| Код ресурса                                      | Наименование ресурса                                   | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|--|--|----------|---------------------------------------|---------|
|  |  |          | отпускная                             | сметная |
| 1  | 2  | 3        | 4                                     | 5       |
| 05.3.01.08-0005                                  | ионические высотой до 500 мм                           | шт.      | 279,50                                | 286,66  |
| 05.3.01.08-0006                                  | коринфские высотой до 500 мм                           | шт.      | 416,41                                | 426,58  |
| 05.3.01.08-0007                                  | коринфские высотой до 750 мм                           | шт.      | 599,12                                | 614,27  |
| 05.3.01.08-0008                                  | коринфские высотой до 1000 мм                          | шт.      | 699,18                                | 716,65  |
| 05.3.01.08-0009                                  | коринфские высотой до 2000 мм                          | шт.      | 867,42                                | 890,16  |
| <b>Группа 05.3.01.09: Картуши</b>                |  |          |                                       |         |
| Картуши гипсовые:                                |  |          |                                       |         |
| 05.3.01.09-0001                                  | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм     | шт.      | 64,52                                 | 66,40   |
| 05.3.01.09-0002                                  | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм     | шт.      | 115,86                                | 119,50  |
| 05.3.01.09-0003                                  | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм    | шт.      | 225,52                                | 232,40  |
| <b>Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны</b> |  |          |                                       |         |
| Кронштейны и модульоны гипсовые:                 |  |          |                                       |         |
| 05.3.01.10-0001                                  | гладкие с наибольшим измерением до 200 мм              | шт.      | 13,30                                 | 13,65   |
| 05.3.01.10-0002                                  | гладкие с наибольшим измерением до 300 мм              | шт.      | 24,75                                 | 25,42   |
| 05.3.01.10-0003                                  | гладкие с наибольшим измерением до 400 мм              | шт.      | 24,65                                 | 25,42   |
| 05.3.01.10-0004                                  | гладкие с наибольшим измерением до 500 мм              | шт.      | 68,77                                 | 71,20   |
| 05.3.01.10-0005                                  | гладкие с наибольшим измерением до 750 мм              | шт.      | 79,00                                 | 81,87   |
| 05.3.01.10-0006                                  | гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм             | шт.      | 123,70                                | 127,70  |
| <b>Группа 05.3.01.11: Листы</b>                  |  |          |                                       |         |
| Листы гипсовые:                                  |  |          |                                       |         |
| 05.3.01.11-0001                                  | гладкие высотой до 150 мм                              | шт.      | 10,01                                 | 10,24   |
| 05.3.01.11-0002                                  | гладкие высотой до 250 мм                              | шт.      | 13,30                                 | 13,65   |
| 05.3.01.11-0003                                  | гладкие высотой до 400 мм                              | шт.      | 24,88                                 | 25,59   |
| <b>Группа 05.3.01.12: Маски-замки</b>            |  |          |                                       |         |
| Маски-замки:                                     |  |          |                                       |         |
| 05.3.01.12-0001                                  | гипсовые высотой до 250 мм                             | шт.      | 63,30                                 | 64,84   |
| 05.3.01.12-0002                                  | гипсовые высотой до 500 мм                             | шт.      | 63,26                                 | 64,84   |
| <b>Группа 05.3.01.13: Поручни</b>                |  |          |                                       |         |
| 05.3.01.13-0001                                  | Поручни: гипсовые шириной до 250 мм                    | м        | 123,03                                | 126,30  |
| <b>Группа 05.3.01.14: Решетки</b>                |  |          |                                       |         |
| Решетки:   |  |          |                                       |         |
| 05.3.01.14-0001                                  | гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup> | шт.      | 36,53                                 | 37,54   |
| 05.3.01.14-0002                                  | гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup> | шт.      | 69,46                                 | 71,66   |
| 05.3.01.14-0003                                  | гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup> | шт.      | 78,17                                 | 80,71   |
| <b>Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные</b>     |  |          |                                       |         |
| Розетки гипсовые:                                |  |          |                                       |         |
| 05.3.01.15-0001                                  | кессонные круглые диаметром до 200 мм                  | шт.      | 24,99                                 | 25,59   |
| 05.3.01.15-0002                                  | кессонные круглые диаметром до 300 мм                  | шт.      | 24,82                                 | 25,59   |
| 05.3.01.15-0003                                  | потолочные круглые диаметром до 500 мм                 | шт.      | 24,82                                 | 25,59   |
| 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.      | 106,38                                | 109,20  |
| 05.3.01.15-0006                                  | потолочные круглые диаметром до 1750 мм                | шт.      | 268,59                                | 275,53  |
| <b>Группа 05.3.01.16: Сухари</b>                 |  |          |                                       |         |
| Сухари:  |  |          |                                       |         |
| 05.3.01.16-0001                                  | гипсовые высотой до 150 мм                             | шт.      | 13,30                                 | 13,65   |
| 05.3.01.16-0002                                  | гипсовые высотой до 250 мм                             | шт.      | 19,93                                 | 20,48   |
| 05.3.01.16-0003                                  | гипсовые высотой до 400 мм                             | шт.      | 21,26                                 | 21,96   |
| <b>Группа 05.3.01.17: Триглифы</b>               |  |          |                                       |         |
| Триглифы гипсовые:                               |  |          |                                       |         |
| 05.3.01.17-0001                                  | высотой до 250 мм                                      | шт.      | 56,71                                 | 58,36   |
| 05.3.01.17-0002                                  | высотой до 350 мм                                      | шт.      | 56,37                                 | 58,36   |
| 05.3.01.17-0003                                  | высотой до 750 мм                                      | шт.      | 82,68                                 | 85,66   |
| <b>Группа 05.3.01.18: Шишки</b>                  |  |          |                                       |         |
| Шишки:   |  |          |                                       |         |
| 05.3.01.18-0001                                  | гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм           | шт.      | 20,61                                 | 21,11   |
| 05.3.01.18-0002                                  | гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм           | шт.      | 24,96                                 | 25,59   |

| Код ресурса  | Наименование ресурса  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |         |
|--|---|----------|---------------------------------------|---------|
|  |   |          | отпускная                             | сметная |
| 1  | 2   | 3        | 4                                     | 5       |
| <b>Группа 05.3.01.19: Эмблемы</b>  |   |          |                                       |         |
| Эмблемы гипсовые:  |   |          |                                       |         |
| 05.3.01.19-0001  | круглые диаметром до 200 мм   | шт.      | 5,88                                  | 6,10    |
| 05.3.01.19-0002  | круглые диаметром до 300 мм   | шт.      | 13,71                                 | 14,20   |
| 05.3.01.19-0003  | круглые диаметром до 500 мм   | шт.      | 38,44                                 | 39,80   |
| 05.3.01.19-0004  | круглые диаметром до 800 мм   | шт.      | 98,26                                 | 102,00  |
| 05.3.01.19-0005  | портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>   | шт.      | 98,84                                 | 102,00  |
| 05.3.01.19-0006  | портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>  | шт.      | 147,48                                | 152,20  |
| 05.3.01.19-0007  | портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>   | шт.      | 196,29                                | 203,00  |
| <b>Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки)</b> |   |          |                                       |         |
| <b>Группа 05.3.02.01: Базы</b>   |   |          |                                       |         |
| Базы цементные:  |   |          |                                       |         |
| 05.3.02.01-0001  | по пилястрам высотой до 250 мм  | шт.      | 93,05                                 | 96,24   |
| 05.3.02.01-0002  | по пилястрам высотой до 400 мм  | шт.      | 134,30                                | 139,60  |
| 05.3.02.01-0003  | по пилястрам высотой до 500 мм  | шт.      | 162,71                                | 168,58  |
| 05.3.02.01-0004  | под колонны высотой до 250 мм   | шт.      | 93,05                                 | 96,24   |
| 05.3.02.01-0005  | под колонны высотой до 400 мм   | шт.      | 134,30                                | 139,60  |
| 05.3.02.01-0006  | под колонны высотой до 500 мм   | шт.      | 162,71                                | 168,58  |
| <b>Группа 05.3.02.02: Балясины и полубалясины</b>  |   |          |                                       |         |
| 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.      | 52,91                                 | 54,60   |
| 05.3.02.02-0006  | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм              | шт.      | 83,03                                 | 85,32   |
| Полубалясины:  |   |          |                                       |         |
| 05.3.02.02-0011  | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм               | шт.      | 52,91                                 | 54,60   |
| 05.3.02.02-0012  | цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм              | шт.      | 83,03                                 | 85,32   |
| <b>Группа 05.3.02.03: Вазы</b>   |   |          |                                       |         |
| Вазы цементные:  |   |          |                                       |         |
| 05.3.02.03-0001  | гладкие высотой до 500 мм   | шт.      | 102,87                                | 105,79  |
| 05.3.02.03-0002  | гладкие высотой до 750 мм   | шт.      | 195,27                                | 201,34  |
| 05.3.02.03-0003  | гладкие высотой до 1000 мм  | шт.      | 195,27                                | 201,34  |
| 05.3.02.03-0004  | гладкие высотой до 1350 мм  | шт.      | 272,44                                | 280,91  |
| <b>Группа 05.3.02.04: Венки</b>  |   |          |                                       |         |
| Венки:   |   |          |                                       |         |
| 05.3.02.04-0001  | цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм                                       | шт.      | 109,45                                | 112,62  |
| 05.3.02.04-0002  | цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм                                      | шт.      | 257,54                                | 266,18  |
| <b>Группа 05.3.02.05: Гербы</b>  |   |          |                                       |         |
| Гербы:   |   |          |                                       |         |
| 05.3.02.05-0001  | цементные высотой до 500 мм   | шт.      | 129,63                                | 133,09  |
| 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.      | 347,02                                | 358,32  |
| 05.3.02.05-0004  | цементные высотой до 1500 мм  | шт.      | 364,00                                | 375,85  |
| <b>Группа 05.3.02.06: Гирлянды</b>   |   |          |                                       |         |
| Гирлянды:  |   |          |                                       |         |
| 05.3.02.06-0001  | цементные длиной по огибу до 750 мм   | шт.      | 116,48                                | 119,44  |

| Код ресурса  | Наименование ресурса                                | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|---|----------|---------------------------------------|----------|
|  |   |          | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2   | 3        | 4                                     | 5        |
| 05.3.02.06-0002  | цементные длиной по огибу до 1000 мм                | шт.      | 189,00                                | 194,52   |
| <b>Группа 05.3.02.07: Изделия погонные</b>   |   |          |                                       |          |
| Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: |   |          |                                       |          |
| 05.3.02.07-0001  | до 50 мм  | м        | 24,96                                 | 25,59    |
| 05.3.02.07-0002  | до 100 мм   | м        | 36,49                                 | 37,54    |
| 05.3.02.07-0003  | до 200 мм   | м        | 59,82                                 | 61,43    |
| 05.3.02.07-0004  | до 300 мм   | м        | 122,08                                | 126,27   |
| 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   |
| <b>Группа 05.3.02.08: Капители</b>   |   |          |                                       |          |
| Капители цементные:  |   |          |                                       |          |
| 05.3.02.08-0001  | дорические и тосканские высотой до 250 мм           | шт.      | 106,38                                | 109,20   |
| 05.3.02.08-0002  | дорические и тосканские высотой до 500 мм           | шт.      | 228,29                                | 235,47   |
| 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.      | 226,66                                | 232,06   |
| 05.3.02.08-0005  | ионические высотой до 500 мм                        | шт.      | 482,57                                | 494,83   |
| 05.3.02.08-0006  | коринфские сборные высотой до 500 мм                | шт.      | 699,59                                | 716,65   |
| 05.3.02.08-0007  | коринфские сборные высотой до 750 мм                | шт.      | 1 032,12                              | 1 058,00 |
| 05.3.02.08-0008  | коринфские сборные высотой до 1000 мм               | шт.      | 1 165,00                              | 1 194,40 |
| 05.3.02.08-0009  | коринфские сборные высотой до 2000 мм               | шт.      | 1 457,93                              | 1 494,69 |
| <b>Группа 05.3.02.09: Картуши</b>  |   |          |                                       |          |
| Картуши цементные:   |   |          |                                       |          |
| 05.3.02.09-0001  | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм  | шт.      | 103,20                                | 106,24   |
| 05.3.02.09-0002  | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм  | шт.      | 185,30                                | 191,20   |
| 05.3.02.09-0003  | с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт.      | 360,68                                | 371,80   |
| <b>Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны</b>   |   |          |                                       |          |
| Кронштейны и модульоны цементные:  |   |          |                                       |          |
| 05.3.02.10-0001  | гладкие с наибольшим измерением до 200 мм           | шт.      | 24,95                                 | 25,59    |
| 05.3.02.10-0002  | гладкие с наибольшим измерением до 300 мм           | шт.      | 160,35                                | 163,80   |
| 05.3.02.10-0003  | гладкие с наибольшим измерением до 400 мм           | шт.      | 160,15                                | 163,80   |
| 05.3.02.10-0004  | гладкие с наибольшим измерением до 500 мм           | шт.      | 291,99                                | 300,31   |
| 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   |
| <b>Группа 05.3.02.11: Листы</b>  |   |          |                                       |          |
| Листы цементные:   |   |          |                                       |          |
| 05.3.02.11-0001  | гладкие высотой до 150 мм                           | шт.      | 18,36                                 | 18,77    |
| 05.3.02.11-0002  | гладкие высотой до 250 мм                           | шт.      | 24,95                                 | 25,59    |
| 05.3.02.11-0003  | гладкие высотой до 400 мм                           | шт.      | 43,08                                 | 44,36    |
| <b>Группа 05.3.02.12: Маски-замки</b>  |   |          |                                       |          |
| Маски-замки:   |   |          |                                       |          |
| 05.3.02.12-0001  | цементные высотой до 250 мм                         | шт.      | 103,21                                | 105,79   |
| 05.3.02.12-0002  | цементные высотой до 500 мм                         | шт.      | 102,83                                | 105,79   |
| <b>Группа 05.3.02.13: Поручни</b>  |   |          |                                       |          |
| 05.3.02.13-0001  | Поручни: цементные шириной до 250 мм                | м        | 184,48                                | 189,50   |
| <b>Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные</b>   |   |          |                                       |          |
| Розетки цементные:   |   |          |                                       |          |
| 05.3.02.14-0001  | кессонные круглые диаметром до 200 мм               | шт.      | 39,93                                 | 40,90    |
| 05.3.02.14-0002  | кессонные круглые диаметром до 300 мм               | шт.      | 39,83                                 | 40,90    |
| 05.3.02.14-0003  | потолочные круглые диаметром до 500 мм              | шт.      | 39,66                                 | 40,90    |
| 05.3.02.14-0004  | потолочные круглые диаметром до 800 мм              | шт.      | 169,97                                | 174,70   |
| <b>Группа 05.3.02.15: Сухари</b>   |   |          |                                       |          |
| Сухари:  |   |          |                                       |          |
| 05.3.02.15-0001  | цементные гладкие высотой до 150 мм                 | шт.      | 24,96                                 | 25,59    |
| 05.3.02.15-0002  | цементные гладкие высотой до 250 мм                 | шт.      | 33,19                                 | 34,13    |
| <b>Группа 05.3.02.16: Триглифы</b>   |   |          |                                       |          |
| Триглифы цементные:  |   |          |                                       |          |
| 05.3.02.16-0001  | высотой до 250 мм                                   | шт.      | 86,98                                 | 89,41    |

| Код ресурса  | Наименование ресурса   | Ед. изм.       | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. |          |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|
|  |  |                | отпускная                             | сметная  |
| 1  | 2  | 3              | 4                                     | 5        |
| 05.3.02.16-0002  | высотой до 350 мм  | шт.            | 86,63                                 | 89,41    |
| 05.3.02.16-0003  | высотой до 750 мм  | шт.            | 129,34                                | 134,12   |
| <b>Группа 05.3.02.17: Шишки</b>  |  |                |                                       |          |
| 05.3.02.17-0001  | Шишки: цементные орнаментованные высотой до 250 мм                                       | шт.            | 43,62                                 | 44,71    |
| <b>Группа 05.3.02.18: Эмблемы</b>  |  |                |                                       |          |
| Эмблемы цементные:   |  |                |                                       |          |
| 05.3.02.18-0001  | круглые диаметром до 200 мм  | шт.            | 9,46                                  | 9,80     |
| 05.3.02.18-0002  | круглые диаметром до 300 мм  | шт.            | 21,91                                 | 22,70    |
| 05.3.02.18-0003  | круглые диаметром до 500 мм  | шт.            | 61,39                                 | 63,60    |
| 05.3.02.18-0004  | круглые диаметром до 800 мм  | шт.            | 157,54                                | 163,20   |
| 05.3.02.18-0005  | портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>  | шт.            | 158,09                                | 163,20   |
| 05.3.02.18-0006  | портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>   | шт.            | 236,27                                | 243,50   |
| 05.3.02.18-0007  | портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>  | шт.            | 317,71                                | 328,00   |
| <b>Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные)</b>         |  |                |                                       |          |
| <b>Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные)</b> |  |                |                                       |          |
| <b>Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные</b>  |  |                |                                       |          |
| Камни гипсобетонные сплошные марки:  |  |                |                                       |          |
| 05.4.01.01-0001  | 25   | м <sup>3</sup> | 811,83                                | 911,72   |
| 05.4.01.01-0002  | 35   | м <sup>3</sup> | 865,44                                | 966,40   |
| 05.4.01.01-0003  | 50   | м <sup>3</sup> | 892,22                                | 993,71   |
| 05.4.01.01-0004  | 75   | м <sup>3</sup> | 922,74                                | 1 024,85 |
| <b>Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90)</b>  |  |                |                                       |          |
| Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью:                                       |  |                |                                       |          |
| 05.4.01.02-0001  | 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм                    | м <sup>2</sup> | 112,77                                | 116,19   |
| 05.4.01.02-0002  | 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм                    | м <sup>2</sup> | 129,50                                | 133,63   |
| 05.4.01.02-0003  | 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм                   | м <sup>2</sup> | 145,94                                | 150,80   |
| 05.4.01.02-0004  | 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм  | м <sup>2</sup> | 119,20                                | 122,75   |
| 05.4.01.02-0005  | 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм  | м <sup>2</sup> | 135,94                                | 140,20   |
| 05.4.01.02-0006  | 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм | м <sup>2</sup> | 152,60                                | 157,59   |
| 05.4.01.02-0007  | более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм                      | м <sup>2</sup> | 108,52                                | 111,67   |
| 05.4.01.02-0008  | более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм                      | м <sup>2</sup> | 124,81                                | 128,61   |
| 05.4.01.02-0009  | более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм                     | м <sup>2</sup> | 139,68                                | 144,12   |
| 05.4.01.02-0010  | более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм    | м <sup>2</sup> | 114,22                                | 117,67   |
| 05.4.01.02-0011  | более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм    | м <sup>2</sup> | 130,75                                | 134,91   |
| 05.4.01.02-0012  | более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм   | м <sup>2</sup> | 147,47                                | 152,36   |
| 05.4.01.02-0021  | Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)   | м <sup>2</sup> | 92,82                                 | 98,00    |
| <b>Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые</b>   |  |                |                                       |          |
| Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:   |  |                |                                       |          |
| 05.4.01.03-0001  | 80 мм  | м <sup>2</sup> | 177,66                                | 184,44   |
| 05.4.01.03-0002  | 100 мм   | м <sup>2</sup> | 198,74                                | 206,75   |
| Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:   |  |                |                                       |          |
| 05.4.01.03-0011  | 100 мм   | м <sup>2</sup> | 132,31                                | 139,00   |
| 05.4.01.03-0012  | до 100 мм  | м <sup>2</sup> | 114,33                                | 120,00   |
| 05.4.01.03-0021  | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм  | м <sup>2</sup> | 201,92                                | 210,00   |

## 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 .....   | 2   |
| 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 .....  | 5   |
| 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 .....   | 13  |
| 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 тубинги железобетонные.....   | 15  |
| Группа 05.1.02.03: Брусья железобетонные .....   | 15  |
| Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32871-2014).....  | 15  |
| Группа 05.1.02.05: Опоры .....   | 16  |
| Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные.....   | 17  |
| Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики .....  | 17  |
| Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86).....   | 20  |
| 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 .....   | 59  |
| Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные.....  | 62  |
| Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные.....  | 62  |
| Группа 05.1.03.12: Прогоны .....   | 63  |
| Группа 05.1.03.13: Ригели .....  | 64  |
| Группа 05.1.03.14: Фермы .....   | 71  |
| Группа 05.1.03.15: Элементы бортовые (балка) .....   | 72  |
| 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) .....  | 74  |
| Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные .....   | 74  |
| Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости .....   | 75  |
| Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные.....   | 80  |
| Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные .....   | 82  |
| Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные .....  | 91  |
| Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные.....  | 97  |
| Группа 05.1.04.07: Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона .....   | 100 |
| Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные .....   | 100 |
| Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона .....  | 101 |
| Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона.....  | 102 |
| Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона.....  | 103 |

|  |            |
|--|------------|
| Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные .....   | 103        |
| Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские .....   | 106        |
| Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона .....  | 106        |
| Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона .....   | 107        |
| Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные .....   | 109        |
| Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона .....   | 109        |
| Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона .....  | 111        |
| Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные .....   | 111        |
| Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона .....   | 119        |
| Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные .....  | 120        |
| Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные .....   | 124        |
| Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные .....  | 130        |
| Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций .....   | 130        |
| Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен .....  | 130        |
| Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен .....  | 134        |
| Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы .....  | 135        |
| <b>Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные) .....</b>   | <b>135</b> |
| Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные .....  | 135        |
| Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов .....   | 138        |
| Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов .....  | 138        |
| Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85) .....  | 139        |
| Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные .....  | 142        |
| Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения .....   | 144        |
| Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные .....  | 144        |
| Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые .....   | 144        |
| Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения .....  | 147        |
| Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения .....  | 148        |
| Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные .....   | 152        |
| Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки .....   | 152        |
| Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети .....   | 152        |
| Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи .....  | 152        |
| Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*) .....   | 153        |
| Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы .....   | 154        |
| <b>Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКПД2 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные) .....</b>   | <b>158</b> |
| Группа 05.1.06.01: Настилы .....   | 158        |
| Группа 05.1.06.02: Панели кровельные .....   | 159        |
| Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий беспустотные .....   | 159        |
| Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многупустотные .....   | 160        |
| Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий шпоские .....  | 212        |
| Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые .....  | 213        |
| Группа 05.1.06.07: Плиты перекрытий с отверстиями .....  | 220        |
| Группа 05.1.06.08: Плиты перекрытий сплошные плоские .....   | 221        |
| Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов .....   | 223        |
| Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий угловые .....  | 226        |
| Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя .....   | 226        |
| Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые .....  | 227        |
| Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные .....  | 228        |
| Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы .....  | 231        |
| <b>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) .....</b> | <b>231</b> |
| Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные .....  | 231        |
| Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления .....   | 232        |
| Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные .....  | 233        |
| Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт .....  | 233        |
| Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов .....   | 233        |
| Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные .....  | 233        |
| Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп .....  | 234        |
| Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические .....  | 236        |
| Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85) .....   | 237        |
| Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85) .....  | 238        |
| Группа 05.1.07.11: Ограждения входов .....   | 239        |
| Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов .....  | 239        |

|  |            |
|--|------------|
| Группа 05.1.07.13: Панели оград.....   | 241        |
| Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов.....  | 242        |
| Группа 05.1.07.15: Парапеты.....   | 242        |
| Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные.....  | 242        |
| Группа 05.1.07.17: Плиты балконов.....   | 243        |
| Группа 05.1.07.18: Плиты заборные.....   | 244        |
| Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков.....  | 245        |
| Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные.....   | 246        |
| Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий.....   | 246        |
| Группа 05.1.07.22: Плиты парапетные.....   | 248        |
| Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта.....   | 249        |
| Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные.....   | 249        |
| Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85).....   | 250        |
| Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий.....  | 254        |
| Группа 05.1.07.27: Столбы оград.....   | 254        |
| Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи.....   | 255        |
| Группа 05.1.07.29: Тумбы под буфер кабины лифта.....   | 257        |
| Группа 05.1.07.30: Шахты лифта.....  | 258        |
| Группа 05.1.07.31: Экраны входов.....  | 258        |
| Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт.....   | 258        |
| Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта.....  | 258        |
| Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы.....  | 259        |
| <b>Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные железобетонные прочие).....</b>  | <b>259</b> |
| Группа 05.1.08.01: Блоки.....  | 259        |
| Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные.....  | 264        |
| Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные.....   | 264        |
| Группа 05.1.08.04: Оголовки (ГОСТ 32871-2014).....   | 266        |
| Группа 05.1.08.05: Плиты для полов.....  | 266        |
| Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства.....  | 267        |
| Группа 05.1.08.07: Плиты опорные железобетонные.....   | 270        |
| Группа 05.1.08.08: Плиты подкладные железобетонные.....  | 270        |
| Группа 05.1.08.09: Подушки опорные.....  | 270        |
| Группа 05.1.08.10: Полурамы и рамы.....  | 271        |
| Группа 05.1.08.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32871-2014).....  | 271        |
| Группа 05.1.08.12: Шпунты.....   | 271        |
| Группа 05.1.08.13: Электроблоки, электропанели.....  | 271        |
| Группа 05.1.08.14: Конструкции, не включенные в группы.....  | 272        |
| <b>Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11 ОКПД2 Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня).....</b> | <b>273</b> |
| <b>Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные).....</b>   | <b>273</b> |
| Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78).....   | 273        |
| Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015).....  | 273        |
| <b>Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня).....</b>   | <b>273</b> |
| Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78).....   | 273        |
| Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные.....   | 274        |
| Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42873191-2011).....  | 275        |
| Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов.....  | 275        |
| Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014).....  | 275        |
| Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные.....   | 275        |
| Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные.....   | 276        |
| Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89).....   | 276        |
| Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные.....  | 277        |
| Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная.....  | 277        |
| Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная.....  | 277        |
| Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные.....   | 277        |
| Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона.....  | 277        |
| Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые вибропрессованные.....   | 278        |
| Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные.....   | 278        |
| Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных.....  | 278        |
| Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные.....  | 279        |
| Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные.....   | 279        |
| Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные.....   | 280        |
| Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные.....   | 281        |



|  |     |
|--|-----|
| Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные .....  | 282 |
| Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные .....   | 282 |
| Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы .....   | 282 |
| 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)   | 283 |
| Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99).....   | 283 |
| Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99).....  | 283 |
| Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные .....   | 283 |
| Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные .....  | 284 |
| Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные .....   | 284 |
| Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевого (ГОСТ 379-2015).....  | 285 |
| Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотельные одинарные (ГОСТ 379-2015).....  | 285 |
| Группа 05.2.03.08: Камни силикатные пустотельные одинарные (ГОСТ 379-2015) .....   | 285 |
| Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015) .....  | 285 |
| Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015).....   | 285 |
| Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотельные .....   | 285 |
| Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00284753-99).....  | 285 |
| Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевого одинарные (ГОСТ 379-2015).....  | 286 |
| Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевого полнотельные (ГОСТ 379-2015).....   | 286 |
| Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевого пустотельные (ГОСТ 379-2015).....   | 286 |
| Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотельные одинарные (ГОСТ 379-2015).....  | 286 |
| Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотельные утолщенные (ГОСТ 379-2015).....   | 287 |
| Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотельные одинарные (ГОСТ 379-2015) .....   | 287 |
| Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотельные утолщенные (ГОСТ 379-2015).....   | 287 |
| Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015) .....  | 287 |
| Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015).....   | 287 |
| Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня) .....         | 287 |
| Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки .....  | 287 |
| Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные .....  | 288 |
| Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные .....  | 288 |
| Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные .....   | 288 |
| Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные .....   | 288 |
| Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015) .....   | 288 |
| Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы .....   | 288 |
| Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие) .....  | 289 |
| 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) .....    | 289 |
| Группа 05.3.01.01: Базы .....  | 289 |
| Группа 05.3.01.02: Балясины и полубалясины .....   | 289 |
| Группа 05.3.01.03: Вазы .....  | 289 |
| Группа 05.3.01.04: Венки .....   | 289 |
| Группа 05.3.01.05: Гербы .....   | 289 |
| Группа 05.3.01.06: Гирлянды .....  | 289 |
| Группа 05.3.01.07: Изделия погонные .....  | 289 |
| Группа 05.3.01.08: Капители .....  | 289 |
| Группа 05.3.01.09: Каргуши .....   | 290 |
| Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны .....  | 290 |
| Группа 05.3.01.11: Листы .....   | 290 |
| Группа 05.3.01.12: Маски-замки .....   | 290 |
| Группа 05.3.01.13: Поручни .....   | 290 |
| Группа 05.3.01.14: Решетки .....   | 290 |
| Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные .....  | 290 |
| Группа 05.3.01.16: Сухари .....  | 290 |
| Группа 05.3.01.17: Тригифы .....   | 290 |
| Группа 05.3.01.18: Шишки .....   | 290 |
| Группа 05.3.01.19: Эмблемы .....   | 291 |
| Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки)..... | 291 |
| Группа 05.3.02.01: Базы .....  | 291 |
| Группа 05.3.02.02: Балясины и полубалясины .....   | 291 |
| Группа 05.3.02.03: Вазы .....  | 291 |
| Группа 05.3.02.04: Венки .....   | 291 |
| Группа 05.3.02.05: Гербы .....   | 291 |

|   |     |
|---|-----|
| Группа 05.3.02.06: Гирлянды .....   | 291 |
| Группа 05.3.02.07: Изделия погонные .....   | 292 |
| Группа 05.3.02.08: Капители .....   | 292 |
| Группа 05.3.02.09: Картуши .....  | 292 |
| Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны .....   | 292 |
| Группа 05.3.02.11: Листы .....  | 292 |
| Группа 05.3.02.12: Маски-замки .....  | 292 |
| Группа 05.3.02.13: Поручни .....  | 292 |
| Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные .....   | 292 |
| Группа 05.3.02.15: Сухари .....   | 292 |
| Группа 05.3.02.16: Триглифы .....   | 292 |
| Группа 05.3.02.17: Шишки .....  | 293 |
| Группа 05.3.02.18: Эмблемы .....  | 293 |
| Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные) .....         | 293 |
| Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные) ..... | 293 |
| Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные .....  | 293 |
| Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90) .....  | 293 |
| Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые .....   | 293 |
| СОДЕРЖАНИЕ .....  | 294 |