|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ** | | | | |
| **Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие** | | | | |
| **Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов)** | | | | |
| **Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)** | | | | |
| Детали к асбестоцементным листам волнистым: | | | | |
| 01.1.01.01-0001 | обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2 | 100 пар | 960,81 | 999,55 |
| 01.1.01.01-0002 | среднего профиля, коньковые перекрываемые и  перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар | 1 157,15 | 1 239,31 |
| 01.1.01.01-0003 | среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2 | 100 пар | 568,55 | 614,08 |
| 01.1.01.01-0004 | унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2 | 100 пар | 2 663,05 | 2 776,15 |
| 01.1.01.01-0005 | унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ1 и УКУ-2 | 100 пар | 1 295,39 | 1 381,14 |
| 01.1.01.01-0011 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | м2 | 35,82 | 38,36 |
| **Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)** | | | | |
| 01.1.01.02-0001 | Ацэид | т | 4 482,91 | 4 801,20 |
| Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: | | | | |
| 01.1.01.02-0011 | 1500х1000 мм, толщиной 6 мм | м2 | 24,95 | 25,90 |
| 01.1.01.02-0012 | 1500х1000 мм, толщиной 8 мм | м2 | 33,03 | 34,29 |
| 01.1.01.02-0013 | 1500х1000 мм, толщиной 10 мм | м2 | 41,03 | 42,67 |
| Доски электротехнические тугостойкие марки: | | | | |
| 01.1.01.02-0021 | 350 | т | 3 605,62 | 3 716,77 |
| 01.1.01.02-0022 | 400 | т | 3 724,59 | 3 838,12 |
| **Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные** | | | | |
| 01.1.01.03-0001 | Панели стеновые асбестоцементные облегченные | м2 | 185,59 | 196,49 |
| 01.1.01.03-0011 | Плиты покрытий асбестоцементные облегченные | м2 | 212,83 | 225,34 |
| **Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)** | | | | |
| Листы асбестоцементные волнистые: | | | | |
| 01.1.01.04-0001 | высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм | м2 | 15,77 | 16,60 |
| 01.1.01.04-0002 | обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм | м2 | 15,33 | 16,42 |
| 01.1.01.04-0003 | среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм | м2 | 18,11 | 19,40 |
| 01.1.01.04-0004 | унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м2 | 16,22 | 17,37 |
| 01.1.01.04-0005 | унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм | м2 | 27,37 | 29,31 |
| **Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)** | | | | |
| Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: | | | | |
| 01.1.01.05-0001 | непрессованные толщиной 7 мм | м2 | 16,64 | 17,45 |
| 01.1.01.05-0002 | прессованные толщиной 6 мм | м2 | 24,94 | 26,71 |
| 01.1.01.05-0003 | прессованные толщиной 7 мм | м2 | 21,98 | 22,90 |
| Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий: | | | | |
| 01.1.01.05-0011 | непрессованные толщиной 6 мм | м2 | 13,77 | 14,45 |
| 01.1.01.05-0012 | непрессованные толщиной 8 мм | м2 | 18,21 | 19,11 |
| 01.1.01.05-0013 | непрессованные толщиной 10 мм | м2 | 22,64 | 23,78 |
| 01.1.01.05-0014 | прессованные толщиной 6 мм | м2 | 16,98 | 17,73 |
| 01.1.01.05-0015 | прессованные толщиной 8 мм | м2 | 22,99 | 23,99 |
| 01.1.01.05-0016 | прессованные толщиной 10 мм | м2 | 28,00 | 29,24 |
| Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: | | | | |
| 01.1.01.05-0021 | непрессованные толщиной 4 мм | м2 | 9,64 | 10,12 |
| 01.1.01.05-0022 | непрессованные толщиной 5 мм | м2 | 12,11 | 12,71 |
| 01.1.01.05-0023 | непрессованные толщиной 6 мм | м2 | 14,68 | 15,38 |
| 01.1.01.05-0024 | непрессованные толщиной 8 мм | м2 | 19,40 | 20,33 |
| 01.1.01.05-0025 | непрессованные толщиной 10 мм | м2 | 24,10 | 25,27 |
| 01.1.01.05-0026 | непрессованные толщиной 12 мм | м2 | 29,00 | 30,39 |
| 01.1.01.05-0027 | прессованные толщиной 4 мм | м2 | 12,09 | 12,62 |
| 01.1.01.05-0028 | прессованные толщиной 5 мм | м2 | 15,06 | 15,72 |
| 01.1.01.05-0029 | прессованные толщиной 6 мм | м2 | 18,32 | 19,09 |
| 01.1.01.05-0030 | прессованные толщиной 8 мм | м2 | 24,24 | 25,27 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.1.01.05-0031 | прессованные толщиной 10 мм | м2 | 30,37 | 32,53 |
| 01.1.01.05-0032 | прессованные толщиной 12 мм | м2 | 47,99 | 51,40 |
| **Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81)** | | | | |
| Панели для перегородок высотой: | | | | |
| 01.1.01.06-0001 | 60 мм | м2 | 214,59 | 227,63 |
| 01.1.01.06-0002 | 80 мм | м2 | 232,86 | 240,00 |
| **Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные** | | | | |
| 01.1.01.07-0001 | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм | п.м | 55,22 | 59,64 |
| **Группа 01.1.01.08: Трубки асбестовые плетеные (ТУ 38.114137-75)** | | | | |
| 01.1.01.08-0001 | Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм | т | 23 610,99 | 24 124,62 |
| 01.1.01.08-0002 | Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм | т | 23 793,03 | 24 310,30 |
| **Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)** | | | | |
| 01.1.01.09-0001 | Нить асбестовая с проволокой | т | 45 925,80 | 46 883,70 |
| 01.1.01.09-0011 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм | т | 69 325,33 | 70 751,22 |
| 01.1.01.09-0012 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм | т | 65 344,73 | 66 691,01 |
| Шнур асбестовый общего назначения марки: | | | | |
| 01.1.01.09-0021 | ШАОН диаметром 0,7 мм | т | 77 616,22 | 83 126,97 |
| 01.1.01.09-0022 | ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм | т | 29 667,27 | 30 300,00 |
| 01.1.01.09-0023 | ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | т | 66 659,46 | 71 392,28 |
| 01.1.01.09-0024 | ШАОН диаметром 3-5 мм | т | 61 635,14 | 66 011,24 |
| 01.1.01.09-0025 | ШАОН диаметром 6,0 мм | т | 26 110,94 | 26 672,54 |
| 01.1.01.09-0026 | ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 45 286,49 | 48 501,83 |
| 01.1.01.09-0027 | ШАОН диаметром 10 мм | т | 45 286,49 | 48 501,83 |
| 01.1.01.09-0028 | ШАОН диаметром 12 мм | т | 37 210,81 | 39 852,78 |
| 01.1.01.09-0029 | ШАОН диаметром 15 мм | т | 33 702,70 | 36 095,60 |
| 01.1.01.09-0030 | ШАОН диаметром 18-25 мм | т | 30 540,54 | 32 708,92 |
| 01.1.01.09-0031 | ШАОН диаметром 22 мм | т | 30 540,54 | 32 708,92 |
| 01.1.01.09-0041 | Шнур асбестовый пуховый ШАП-1 | т | 10 032,43 | 10 744,73 |
| **Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие** | | | | |
| **Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78)** | | | | |
| 01.1.02.01-0001 | Асботекстолит марки А | т | 118 758,39 | 121 174,97 |
| 01.1.02.01-0002 | Асботекстолит марки Б | т | 98 513,32 | 100 525,00 |
| 01.1.02.01-0003 | Асботекстолит марки Г | т | 140 531,46 | 151 942,62 |
| **Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95)** | | | | |
| 01.1.02.02-0001 | Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К | т | 7 567,79 | 7 758,53 |
| Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: | | | | |
| 01.1.02.02-0011 | БТ (в рулонах, листах) | т | 6 507,53 | 6 677,06 |
| 01.1.02.02-0012 | БТ в листах толщиной 1 мм | т | 4 925,24 | 5 063,13 |
| 01.1.02.02-0013 | БТ в листах толщиной 1,5 мм | т | 5 639,80 | 5 791,98 |
| 01.1.02.02-0014 | БТ в рулонах толщиной 0,65 мм | т | 5 639,79 | 5 791,97 |
| Бумага асбестовая электроизоляционная марки: | | | | |
| 01.1.02.02-0021 | БЭ толщиной 0,2-0,3 мм | т | 33 016,89 | 35 361,08 |
| 01.1.02.02-0022 | БЭ толщиной 0,2 мм | т | 33 016,89 | 35 361,08 |
| 01.1.02.02-0023 | БЭ толщиной 0,4-0,5 мм | т | 25 299,52 | 27 095,79 |
| 01.1.02.02-0024 | БЭ толщиной 0,4 мм | т | 8 637,40 | 8 849,53 |
| 01.1.02.02-0025 | БЭ толщиной 0,5 мм | т | 25 299,52 | 27 095,79 |
| **Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93)** | | | | |
| Волокно асбестовое марки: | | | | |
| 01.1.02.03-0001 | П-2-15 | т | 20 457,88 | 20 908,45 |
| 01.1.02.03-0002 | П-3-50 | т | 10 316,39 | 11 048,85 |
| 01.1.02.03-0003 | П-3-60 | т | 9 434,28 | 9 664,38 |
| 01.1.02.03-0004 | П-6-30 | т | 6 383,31 | 6 836,53 |
| **Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95)** | | | | |
| 01.1.02.04-0001 | Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм | т | 43 350,38 | 44 264,54 |
| Картон асбестовый общего назначения марки: | | | | |
| 01.1.02.04-0011 | КАОН-1 толщиной 2 мм | т | 10 096,67 | 10 813,53 |
| 01.1.02.04-0012 | КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 9 576,67 | 10 256,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.1.02.04-0021 | Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм | т | 18 674,45 | 19 088,03 |
|  | **Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)** | | | |
|  | Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0001 | АРС, диаметром 8-14 мм | т | 63 971,85 | 65 302,95 |
| 01.1.02.05-0002 | АРС, диаметром 16-20 мм | т | 39 363,50 | 40 202,43 |
| 01.1.02.05-0003 | АРС, диаметром 22-70 мм | т | 35 138,53 | 35 892,96 |
|  | Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0011 | АР, диаметром 8-14 мм | т | 77 177,65 | 78 772,87 |
| 01.1.02.05-0012 | АР, диаметром 16-20 мм | т | 51 452,59 | 52 533,30 |
| 01.1.02.05-0013 | АР, диаметром 22-70 мм | т | 40 198,52 | 41 054,15 |
|  | Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0021 | НКПН-2-31, диаметром 12 мм | т | 59 692,12 | 60 937,63 |
| 01.1.02.05-0022 | НКПН-2-31, диаметром 16 мм | т | 59 692,12 | 60 937,63 |
| 01.1.02.05-0023 | НКПН-2-31, диаметром 19 мм | т | 59 692,12 | 60 937,63 |
|  | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0031 | АГИ, диаметром 4-5 мм | т | 49 544,82 | 50 587,38 |
| 01.1.02.05-0032 | АГИ, диаметром 6-14 мм | т | 45 170,60 | 46 125,68 |
| 01.1.02.05-0033 | АГИ, диаметром 16-22 мм | т | 43 750,34 | 44 677,01 |
| 01.1.02.05-0041 | Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм | т | 34 901,80 | 35 651,50 |
|  | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0051 | АПР-31, диаметром 4-5 мм | т | 42 524,38 | 43 426,53 |
| 01.1.02.05-0052 | АПР-31, диаметром 6-14 мм | т | 34 199,92 | 34 935,58 |
| 01.1.02.05-0053 | АПР-31, диаметром 16-22 мм | т | 28 305,57 | 28 923,34 |
| 01.1.02.05-0054 | АПР-31, диаметром 25-50 мм | т | 28 494,18 | 29 115,73 |
|  | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0061 | АП-31, диаметром 4-5 мм | т | 66 971,43 | 71 726,40 |
| 01.1.02.05-0062 | АП-31, диаметром 6-14 мм | т | 40 565,71 | 43 445,88 |
| 01.1.02.05-0063 | АП-31, диаметром 16-22 мм | т | 24 137,31 | 24 671,72 |
| 01.1.02.05-0064 | АП-31, диаметром 25-50 мм | т | 23 152,88 | 23 667,60 |
|  | Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0071 | АПРПС, диаметром 3-5 мм | т | 85 430,50 | 87 190,77 |
| 01.1.02.05-0072 | АПРПС, диаметром 6-14 мм | т | 64 669,64 | 66 014,70 |
| 01.1.02.05-0073 | АПРПС, диаметром 16-18 мм | т | 51 730,97 | 52 817,25 |
|  | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0081 | АСС, диаметром 4-5 мм | т | 120 615,89 | 129 179,61 |
| 01.1.02.05-0082 | АСС, диаметром 6-14 мм | т | 58 441,69 | 59 662,19 |
| 01.1.02.05-0083 | АСС, диаметром 16-22 мм | т | 49 711,59 | 50 757,48 |
| 01.1.02.05-0084 | АСС, диаметром 25-50 мм | т | 48 942,29 | 49 972,80 |
| 01.1.02.05-0091 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм | т | 49 879,14 | 50 928,39 |
|  | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0101 | НКПН-1-31, диаметром 12 мм | т | 59 692,12 | 60 937,63 |
| 01.1.02.05-0102 | НКПН-1-31, диаметром 16 мм | т | 59 692,12 | 60 937,63 |
| 01.1.02.05-0103 | НКПН-1-31, диаметром 19 мм | т | 59 692,12 | 60 937,63 |
|  | Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0111 | АПРПП, диаметром 3-5 мм | т | 75 412,27 | 76 972,18 |
| 01.1.02.05-0112 | АПРПП, диаметром 6-14 мм | т | 56 680,71 | 57 865,99 |
| 01.1.02.05-0113 | АПРПП, диаметром 16-18 мм | т | 46 629,60 | 47 613,86 |
|  | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: | | | |
| 01.1.02.05-0121 | АС, диаметром 4-5 мм | т | 51 327,90 | 52 406,12 |
| 01.1.02.05-0122 | АС, диаметром 6-14 мм | т | 60 294,29 | 64 575,18 |
| 01.1.02.05-0123 | АС, диаметром 16-22 мм | т | 30 732,05 | 31 398,35 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |  | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|  | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 |
| 01.1.02.05-0124 | АС, диаметром 25-50 мм | т |  | 29 248,37 | 29 885,00 |
| **Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)** | | | |  | |
| 01.1.02.06-0001 | Паронит | т |  | 23 316,22 | 24 971,67 |
| Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: | | | |  | |
| 01.1.02.06-0011 | 0,4 мм | кг |  | 78,41 | 80,02 |
| 01.1.02.06-0012 | 0,6 мм | кг |  | 78,41 | 80,02 |
| 01.1.02.06-0013 | 0,8 мм | кг |  | 78,41 | 80,02 |
| 01.1.02.06-0014 | 1,0 мм | кг |  | 78,41 | 80,02 |
| 01.1.02.06-0015 | 1,5 мм | кг |  | 57,40 | 58,59 |
| 01.1.02.06-0016 | 2,0 мм | кг |  | 57,40 | 58,59 |
| 01.1.02.06-0017 | 3,0 мм | кг |  | 57,40 | 58,59 |
| 01.1.02.06-0018 | 4,0 мм | кг |  | 59,01 | 60,23 |
| **Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси** | | | |  | |
| 01.1.02.07-0001 | Асбестоцементная смесь | м3 |  | 3 191,33 | 3 259,52 |
| 01.1.02.07-0011 | Примеси волокнистых веществ | кг |  | 22,21 | 23,79 |
| 01.1.02.07-0021 | Смеска асбестовая АСШ-50 | т |  | 5 415,19 | 5 559,40 |
| **Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80)** | | | |  | |
| Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: | | | |  | |
| 01.1.02.08-0001 | 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. |  | 1 530,00 | 1 638,63 |
| 01.1.02.08-0002 | 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. |  | 3 270,73 | 3 502,96 |
| 01.1.02.08-0003 | 1 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. |  | 4 145,67 | 4 440,01 |
| 01.1.02.08-0004 | 1 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. |  | 8 499,77 | 9 103,26 |
| 01.1.02.08-0005 | 1 мм, диаметром 250 мм | 1000 шт. |  | 12 599,63 | 13 494,20 |
| 01.1.02.08-0006 | 1 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. |  | 14 470,49 | 15 497,89 |
| 01.1.02.08-0007 | 1 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. |  | 28 362,35 | 30 376,08 |
| 01.1.02.08-0008 | 1 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. |  | 36 484,18 | 39 074,56 |
| 01.1.02.08-0009 | 1 мм, диаметром 700 мм | 1000 шт. |  | 47 574,83 | 50 952,64 |
| 01.1.02.08-0010 | 1 мм, диаметром 800 мм | 1000 шт. |  | 63 769,29 | 68 296,91 |
| 01.1.02.08-0011 | 1 мм, диаметром 1000 мм | 1000 шт. |  | 82 877,18 | 88 761,46 |
| 01.1.02.08-0012 | 1 мм, диаметром 1200 мм | 1000 шт. |  | 107 956,81 | 115 621,74 |
| 01.1.02.08-0013 | 1 мм, диаметром 1400 мм | 1000 шт. |  | 139 123,71 | 149 001,50 |
| 01.1.02.08-0014 | 1 мм, диаметром 1700 мм | 1000 шт. |  | 160 695,98 | 164 000,00 |
| 01.1.02.08-0015 | 1 мм, диаметром 1900 мм | 1000 шт. |  | 179 728,40 | 183 400,00 |
| 01.1.02.08-0016 | 3 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. |  | 17 156,13 | 18 374,22 |
| 01.1.02.08-0017 | 3 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. |  | 23 366,69 | 25 025,72 |
| 01.1.02.08-0018 | 4 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. |  | 3 417,29 | 3 489,10 |
| 01.1.02.08-0019 | 4 мм, диаметром 80 мм | 1000 шт. |  | 4 058,24 | 4 143,86 |
| 01.1.02.08-0020 | 4 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. |  | 5 553,98 | 5 670,63 |
| 01.1.02.08-0021 | 4 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. |  | 10 255,39 | 10 469,23 |
| 01.1.02.08-0022 | 4 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. |  | 11 748,21 | 11 995,07 |
| 01.1.02.08-0023 | 4 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. |  | 19 203,21 | 19 628,98 |
| 01.1.02.08-0024 | 4 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. |  | 23 464,26 | 23 991,08 |
| 01.1.02.08-0025 | 4 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. |  | 29 864,55 | 30 533,76 |
| 01.1.02.08-0026 | 4 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. |  | 36 258,88 | 37 077,39 |
| 01.1.02.08-0031 | Прокладки паронитовые | кг |  | 25,84 | 27,67 |
| **Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)** | | | |  | |
| 01.1.02.09-0001 | Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ | м2 |  | 34,04 | 34,74 |
| Ткань асбестовая: | | | |  | |
| 01.1.02.09-0011 | АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм | м2 |  | 50,61 | 51,66 |
| 01.1.02.09-0012 | АТ-3 толщиной 2,5 мм | м2 |  | 49,13 | 50,16 |
| 01.1.02.09-0013 | АТ-4 толщиной 3,1 мм | м2 |  | 54,04 | 55,18 |
| 01.1.02.09-0014 | АТ-5 толщиной 2,2 мм | м2 |  | 54,04 | 55,17 |
| 01.1.02.09-0021 | со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм | т |  | 62 859,26 | 67 322,26 |
| 01.1.02.09-0022 | со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм | т |  | 68 852,33 | 70 270,79 |
| **Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93)** | | | |  | |
| 01.1.02.10-0001 | Асбест антофилитовый | кг |  | 38,79 | 39,61 |
| 01.1.02.10-0002 | Асбест хризотиловый | т |  | 2 499,23 | 2 630,68 |
| 01.1.02.10-0003 | Асбест хризотиловый | кг |  | 2,51 | 2,64 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Асбест хризотиловый волокнистый, марка: | | | | |
| 01.1.02.10-0011 | А-7-370 (С7 М7-370) | т | 2 246,46 | 2 332,80 |
| 01.1.02.10-0012 | А-7-450 (С7 М7-450) | т | 2 386,07 | 2 475,20 |
| Асбест хризотиловый марки: | | | | |
| 01.1.02.10-0021 | К-6-30 | т | 1 882,49 | 2 016,14 |
| 01.1.02.10-0022 | К-6-45 | т | 2 010,20 | 2 152,92 |
| 01.1.02.10-0023 | М-3-60 | т | 15 664,38 | 16 019,08 |
| 01.1.02.10-0024 | М-5-50 | т | 3 076,36 | 3 294,78 |
| 01.1.02.10-0025 | М-5-65 | т | 3 353,22 | 3 591,30 |
| 01.1.02.10-0026 | М-6-40 | т | 3 832,43 | 4 104,53 |
| 01.1.02.10-0031 | Асбест хризотиловый тонкоизмельченный | т | 1 882,49 | 2 016,14 |
| **Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти** | | | | |
| **Раздел 01.2.01: Битумы** | | | | |
| **Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90)** | | | | |
| Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: | | | | |
| 01.2.01.01-0001 | МГ, СГ | т | 2 172,54 | 2 264,81 |
| 01.2.01.01-0002 | МГО | т | 1 763,14 | 1 834,31 |
| Битумы нефтяные дорожные марки: | | | | |
| 01.2.01.01-0011 | БДУ-50/70, улучшенные | т | 2 115,92 | 2 194,14 |
| 01.2.01.01-0012 | БДУ-70/100, улучшенные | т | 2 114,28 | 2 192,47 |
| 01.2.01.01-0013 | БДУ-100/130, улучшенные | т | 2 128,63 | 2 207,11 |
| 01.2.01.01-0014 | БДУ-130/200, улучшенные | т | 2 124,12 | 2 202,51 |
| 01.2.01.01-0015 | БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 1 247,90 | 1 308,76 |
| 01.2.01.01-0016 | БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 1 247,90 | 1 308,76 |
| 01.2.01.01-0017 | БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 1 247,90 | 1 308,76 |
| 01.2.01.01-0018 | БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т | 1 247,90 | 1 308,76 |
| 01.2.01.01-0019 | БНД-60/90, БНД 90/130 | т | 2 034,25 | 2 123,75 |
| 01.2.01.01-0020 | БНД-130/200, БНД-200/300 | т | 2 278,26 | 2 372,64 |
| 01.2.01.01-0021 | БНД 40/60 | т | 2 000,78 | 2 089,61 |
| Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: | | | | |
| 01.2.01.01-0031 | "G-Way Styrelf 60 Премиум" | т | 3 412,58 | 3 516,74 |
| 01.2.01.01-0032 | "G-Way Styrelf 60 Стандарт" | т | 3 199,30 | 3 299,19 |
| 01.2.01.01-0033 | "G-Way Styrelf 90 Премиум" | т | 3 412,58 | 3 516,74 |
| 01.2.01.01-0034 | "G-Way Styrelf 90 Стандарт" | т | 3 199,30 | 3 299,19 |
| **Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-**  **82 п 1.3)** | | | | |
| 01.2.01.02-0001 | Битум горячий | т | 1 489,78 | 1 595,30 |
| Битум разжиженный: | | | | |
| 01.2.01.02-0011 | РБ-1 | т | 3 920,27 | 4 197,92 |
| 01.2.01.02-0012 | РБ-2 | т | 2 570,71 | 2 752,78 |
| Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: | | | | |
| 01.2.01.02-0021 | БНМ-55/60 | т | 1 890,54 | 2 004,77 |
| 01.2.01.02-0022 | БНМ-75/35 | т | 2 067,69 | 2 185,46 |
| 01.2.01.02-0031 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V | т | 1 668,95 | 1 778,75 |
| Битумы нефтяные строительные кровельные марки: | | | | |
| 01.2.01.02-0041 | БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1 668,95 | 1 778,75 |
| 01.2.01.02-0042 | БНК-90/30 | т | 1 884,38 | 1 998,49 |
| Битумы нефтяные строительные марки: | | | | |
| 01.2.01.02-0051 | БН-50/50 | т | 1 753,90 | 1 865,40 |
| 01.2.01.02-0052 | БН-70/30 | т | 1 623,91 | 1 732,81 |
| 01.2.01.02-0053 | БН-70/30 | кг | 1,45 | 1,52 |
| 01.2.01.02-0054 | БН-90/10 | т | 1 564,81 | 1 672,52 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 01.2.02: Дегти** | | | | |
| **Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)** | | | | |
| Дегти каменноугольные дорожные марки: | | | | |
| 01.2.02.01-0001 | Д-1 | т | 1 393,94 | 1 458,42 |
| 01.2.02.01-0002 | Д-2 | т | 1 452,97 | 1 518,63 |
| 01.2.02.01-0003 | Д-3 | т | 1 497,13 | 1 563,67 |
| 01.2.02.01-0004 | Д-4 | т | 1 773,05 | 1 910,51 |
| 01.2.02.01-0005 | Д-5 | т | 1 569,92 | 1 637,92 |
| 01.2.02.01-0006 | Д-6 | т | 1 642,71 | 1 712,16 |
| **Раздел 01.2.03: Продукция битумная** | | | | |
| **Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)** | | | | |
| 01.2.03.01-0001 | Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200) | кг | 9,20 | 9,82 |
| 01.2.03.01-0002 | Вяжущее полимерно-битумное | т | 2 987,00 | 3 189,93 |
| Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки: | | | | |
| 01.2.03.01-0011 | ПБВ 60 | т | 4 930,94 | 5 064,76 |
| 01.2.03.01-0012 | ПБВ 90 | т | 5 034,39 | 5 170,28 |
| 01.2.03.01-0021 | Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60 | кг | 6,31 | 6,47 |
| 01.2.03.01-0022 | Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО" | т | 6 304,86 | 6 466,16 |
| 01.2.03.01-0023 | Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО" | т | 6 403,13 | 6 566,39 |
| 01.2.03.01-0024 | Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г" | т | 14 609,68 | 14 937,07 |
| **Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)** | | | | |
| 01.2.03.02-0001 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 8 968,56 | 9 242,16 |
| 01.2.03.02-0002 | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01 | т | 29 298,02 | 29 927,89 |
| 01.2.03.02-0003 | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02 | т | 39 052,31 | 39 877,27 |
| 01.2.03.02-0004 | Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор" | т | 16 510,47 | 16 884,59 |
| Грунтовка: | | | | |
| 01.2.03.02-0011 | ГТ-752 | т | 17 983,26 | 18 971,41 |
| 01.2.03.02-0012 | ГТ-760ИН | т | 25 973,68 | 27 399,93 |
| 01.2.03.02-0021 | Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP Р 690), цвет черный | кг | 166,35 | 169,75 |
| 01.2.03.02-0022 | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" | кг | 26,40 | 26,96 |
| 01.2.03.02-0023 | Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01 | кг | 29,43 | 30,08 |
| **Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)** | | | | |
| 01.2.03.03-0001 | Мастика "Ярославна БПХ-1" | т | 18 795,74 | 19 265,88 |
| 01.2.03.03-0002 | Мастика "Ярославна БПХ-2" | т | 42 223,10 | 43 161,79 |
| 01.2.03.03-0003 | Мастика "Ярославна БПХ-З" | т | 43 483,33 | 44 447,22 |
| 01.2.03.03-0004 | Мастика «Покров-1» | т | 32 089,40 | 32 825,42 |
| 01.2.03.03-0005 | Мастика Eliminator | кг | 283,91 | 289,64 |
| 01.2.03.03-0006 | Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" | кг | 55,41 | 56,57 |
| 01.2.03.03-0007 | Мастика битумная | т | 3 861,29 | 4 032,74 |
| 01.2.03.03-0008 | Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная | кг | 7,76 | 7,97 |
| 01.2.03.03-0009 | Мастика битумная «Еша» | т | 19 332,41 | 19 813,29 |
| 01.2.03.03-0010 | Мастика битумная ASW-2000-БМ | кг | 9,93 | 10,18 |
| 01.2.03.03-0011 | Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 | т | 7 473,87 | 7 669,69 |
| 01.2.03.03-0012 | Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН | т | 10 329,82 | 10 582,76 |
| 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3 518,54 | 3 683,14 |
| 01.2.03.03-0014 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 288980) | т | 6 796,74 | 6 974,09 |
| 01.2.03.03-0015 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 288980) | т | 6 796,74 | 6 974,09 |
| 01.2.03.03-0016 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 288980) | т | 6 796,74 | 6 974,09 |
| 01.2.03.03-0017 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 288980) | т | 6 796,74 | 6 974,09 |
| 01.2.03.03-0018 | Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х | т | 4 677,73 | 4 812,70 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.2.03.03-0019 | Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения | т | 8 674,66 | 8 894,49 |
| 01.2.03.03-0020 | Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная | кг | 8,49 | 8,71 |
| 01.2.03.03-0021 | Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная | т | 8 379,38 | 8 593,31 |
| Мастика битумно-бутилкаучуковая: | | | | |
| 01.2.03.03-0031 | горячая | т | 7 691,68 | 7 891,85 |
| 01.2.03.03-0032 | холодная | т | 17 099,89 | 17 536,12 |
| 01.2.03.03-0041 | Мастика битумно-герметизирующая | т | 8 345,10 | 8 606,23 |
| 01.2.03.03-0042 | Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1 | т | 5 959,99 | 6 125,53 |
| 01.2.03.03-0043 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | т | 4 143,89 | 4 321,00 |
| 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 12 910,22 | 13 262,65 |
| 01.2.03.03-0045 | Мастика битумно-полимерная | т | 11 483,56 | 11 807,46 |
| 01.2.03.03-0046 | Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030 | кг | 211,42 | 215,70 |
| 01.2.03.03-0047 | Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 75" | т | 7 749,76 | 7 951,09 |
| 01.2.03.03-0048 | Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 90" | т | 7 707,80 | 7 908,29 |
| 01.2.03.03-0049 | Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001) | т | 15 981,07 | 16 342,10 |
| 01.2.03.03-0050 | Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения | т | 16 311,96 | 16 684,54 |
| 01.2.03.03-0051 | Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера» | т | 13 329,75 | 13 690,57 |
| 01.2.03.03-0052 | Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая | т | 7 322,88 | 7 515,68 |
| 01.2.03.03-0053 | Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная | т | 9 517,85 | 9 754,55 |
| 01.2.03.03-0054 | Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная | кг | 5,15 | 5,30 |
| 01.2.03.03-0055 | Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст" | т | 14 637,90 | 15 024,89 |
| Мастика битумно-резиновая: | | | | |
| 01.2.03.03-0061 | изоляционная | т | 9 298,17 | 9 578,36 |
| 01.2.03.03-0062 | кровельная | т | 7 905,97 | 8 158,32 |
| 01.2.03.03-0063 | МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 7 796,28 | 7 998,54 |
| 01.2.03.03-0064 | МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т | 8 086,72 | 8 294,79 |
| 01.2.03.03-0065 | МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т | 10 061,67 | 10 309,24 |
| 01.2.03.03-0066 | МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79) | т | 13 314,52 | 13 627,15 |
| 01.2.03.03-0067 | МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т | 10 991,05 | 11 257,21 |
| 01.2.03.03-0068 | МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии | кг | 7,26 | 7,50 |
| 01.2.03.03-0071 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски | т | 3 350,64 | 3 463,99 |
| 01.2.03.03-0072 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски | кг | 3,34 | 3,46 |
| Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: | | | | |
| 01.2.03.03-0081 | "МГБЭ Г-90" | т | 10 878,09 | 11 141,99 |
| 01.2.03.03-0082 | "МГБЭ М-85" | т | 11 880,86 | 12 164,82 |
| 01.2.03.03-0083 | "МГБЭ Т-65" | т | 10 233,33 | 10 484,34 |
| 01.2.03.03-0084 | "МГБЭ Ш-75" | т | 10 534,88 | 10 791,92 |
| 01.2.03.03-0085 | "МГБЭ Ш-90" | т | 11 032,10 | 11 299,08 |
| 01.2.03.03-0091 | Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная | т | 36 140,07 | 36 909,21 |
| 01.2.03.03-0092 | Мастика БНК ПМ | т | 10 273,20 | 10 525,00 |
| 01.2.03.03-0093 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная) | кг | 7,33 | 7,53 |
| 01.2.03.03-0094 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная) | кг | 7,63 | 7,83 |
| 01.2.03.03-0095 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная) | кг | 8,26 | 8,48 |
| 01.2.03.03-0096 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая) | кг | 7,88 | 8,09 |
| 01.2.03.03-0097 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая) | кг | 7,86 | 8,07 |
| 01.2.03.03-0098 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная) | кг | 7,58 | 7,78 |
| 01.2.03.03-0099 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная) | кг | 7,48 | 7,68 |
| 01.2.03.03-0100 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная) | кг | 7,50 | 7,70 |
| 01.2.03.03-0101 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная) | кг | 7,33 | 7,53 |
| 01.2.03.03-0102 | Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс" | т | 6 229,44 | 6 400,37 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.2.03.03-0103 | Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) | кг | 8,92 | 9,15 |
| 01.2.03.03-0104 | Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная | т | 5 889,02 | 6 053,14 |
| 01.2.03.03-0105 | Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер) | кг | 14,45 | 14,79 |
| 01.2.03.03-0106 | Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная | кг | 9,01 | 9,24 |
| 01.2.03.03-0107 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 6 126,38 | 6 343,14 |
| Мастика клеящая противошумная: | | | | |
| 01.2.03.03-0111 | № 579 | т | 8 602,17 | 8 820,55 |
| 01.2.03.03-0112 | битумная БПМ-1 | т | 3 722,23 | 3 810,07 |
| 01.2.03.03-0121 | Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41 | кг | 6,68 | 6,86 |
| 01.2.03.03-0122 | Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст) | кг | 13,59 | 13,91 |
| 01.2.03.03-0123 | Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31 | кг | 11,50 | 11,78 |
| 01.2.03.03-0124 | Мастика КТ гидроизоляционная | кг | 15,18 | 15,53 |
| 01.2.03.03-0125 | Мастика КТ изоляционная | кг | 14,75 | 15,10 |
| 01.2.03.03-0126 | Мастика КТ клей | кг | 10,46 | 10,72 |
| 01.2.03.03-0127 | Мастика КТ кровельная | кг | 14,76 | 15,10 |
| 01.2.03.03-0128 | Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная | т | 4 619,02 | 4 757,74 |
| 01.2.03.03-0129 | Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая | т | 7 318,18 | 7 510,88 |
| 01.2.03.03-0130 | Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня | т | 45 692,88 | 46 653,08 |
| 01.2.03.03-0131 | Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня | т | 73 309,39 | 74 821,92 |
| 01.2.03.03-0132 | Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня | т | 96 171,01 | 98 140,77 |
| 01.2.03.03-0133 | Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера) | кг | 10,08 | 10,33 |
| 01.2.03.03-0134 | Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная | кг | 15,69 | 16,05 |
| 01.2.03.03-0135 | Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная | кг | 15,69 | 16,05 |
| 01.2.03.03-0136 | Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая | т | 3 425,58 | 3 535,50 |
| 01.2.03.03-0137 | Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей | т | 14 550,92 | 14 888,28 |
| 01.2.03.03-0138 | Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов | т | 14 137,03 | 14 466,11 |
| 01.2.03.03-0139 | Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная | т | 14 522,12 | 14 853,97 |
| 01.2.03.03-0140 | Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная | т | 15 574,30 | 15 927,20 |
| 01.2.03.03-0141 | Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная | т | 11 274,11 | 11 541,00 |
| 01.2.03.03-0142 | Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов | т | 15 564,95 | 15 922,59 |
| 01.2.03.03-0143 | Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов | т | 19 048,42 | 19 475,73 |
| 01.2.03.03-0151 | Состав мастичный, марка "М-115" | т | 8 992,09 | 9 218,27 |
| **Группа 01.2.03.04: Маты битумные** | | | | |
| 01.2.03.04-0001 | Маты битумные толщиной 30 мм | м2 | 17,21 | 18,45 |
| **Группа 01.2.03.05: Праймеры** | | | | |
| 01.2.03.05-0001 | Праймер "InnoPrimer" | кг | 15,05 | 15,41 |
| 01.2.03.05-0002 | Праймер "Мастбест" | кг | 9,99 | 10,26 |
| 01.2.03.05-0003 | Праймер "Полибит" | кг | 19,99 | 20,46 |
| 01.2.03.05-0004 | Праймер CP PRIMER (подгрунтовка) | кг | 100,47 | 102,57 |
| 01.2.03.05-0005 | Праймер SIPLAST | кг | 22,04 | 22,57 |
| 01.2.03.05-0006 | Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03 | л | 12,40 | 12,71 |
| 01.2.03.05-0007 | Праймер битумный КТ | кг | 11,00 | 11,29 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.2.03.05-0008 | Праймер битумный КТ концентрат | кг | 9,50 | 9,76 |
| 01.2.03.05-0009 | Праймер битумный КТ премиум | кг | 12,27 | 12,59 |
| 01.2.03.05-0010 | Праймер битумный производства «Техно-Николь» | т | 10 840,31 | 11 151,34 |
| 01.2.03.05-0011 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 8,21 | 8,44 |
| 01.2.03.05-0012 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат | л | 7,81 | 8,04 |
| 01.2.03.05-0013 | Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 | л | 6,50 | 6,69 |
| 01.2.03.05-0014 | Праймер битумный, марка "СТ" | кг | 7,37 | 7,59 |
| 01.2.03.05-0015 | Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001) | кг | 23,52 | 24,06 |
| **Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы** | | | | |
| 01.2.03.06-0001 | Эмульгатор «Динонам SL» | т | 133 371,44 | 141 387,47 |
| 01.2.03.06-0002 | Эмульгатор EM-44 | кг | 43,65 | 44,88 |
| **Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)** | | | | |
| 01.2.03.07-0001 | Композиция полимерно-битумная "Гидроизол" | л | 41,95 | 42,83 |
| 01.2.03.07-0011 | Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers" | кг | 32,79 | 34,76 |
| 01.2.03.07-0021 | Эмульсия битумная | т | 2 081,21 | 2 231,39 |
| 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 2 063,19 | 2 198,68 |
| 01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1 599,72 | 1 725,94 |
| 01.2.03.07-0024 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1 | т | 1 848,12 | 1 923,08 |
| 01.2.03.07-0025 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2 | т | 1 885,92 | 1 961,63 |
| 01.2.03.07-0026 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3 | т | 2 606,63 | 2 696,76 |
| 01.2.03.07-0027 | Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс") | кг | 41,00 | 41,86 |
| 01.2.03.07-0028 | Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс") | кг | 32,36 | 33,05 |
| 01.2.03.07-0029 | Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ | т | 2 199,07 | 2 281,05 |
| Эмульсия битумно-полимерная, марка: | | | | |
| 01.2.03.07-0031 | ЭГИК 3 | т | 2 628,66 | 2 719,23 |
| 01.2.03.07-0032 | ЭГИК 5 | т | 2 899,42 | 2 995,40 |
| 01.2.03.07-0033 | ЭГИК 7 | т | 3 191,00 | 3 292,82 |
| 01.2.03.07-0034 | ЭГИК 10 | т | 3 711,69 | 3 823,92 |
| 01.2.03.07-0035 | ЭГИК 15 | т | 4 232,38 | 4 355,02 |
| 01.2.03.07-0036 | ЭГИК 20 | т | 4 753,06 | 4 886,12 |
| 01.2.03.07-0041 | Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 | т | 1 881,71 | 1 957,34 |
| 01.2.03.07-0042 | Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 | т | 1 557,68 | 1 626,83 |
| 01.2.03.07-0043 | Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М | т | 1 736,21 | 1 808,93 |
| **Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы** | | | | |
| 01.2.03.08-0001 | Гудрон (полугудрон) | т | 1 719,34 | 1 847,95 |
| **Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция** | | | | |
| **Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки** | | | | |
| **Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99)** | | | | |
| 01.3.01.01-0001 | Бензин авиационный Б-70 | т | 5 010,58 | 5 315,22 |
| 01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93 | т | 6 504,62 | 6 900,10 |
| 01.3.01.01-0003 | Бензин автомобильный марки А-76 | т | 4 963,46 | 5 127,83 |
| 01.3.01.01-0004 | Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный | т | 4 570,30 | 4 726,80 |
| 01.3.01.01-0005 | Бензин автомобильный марки А-92 | т | 6 014,40 | 6 380,08 |
| 01.3.01.01-0006 | Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный | т | 5 054,15 | 5 220,33 |
| 01.3.01.01-0007 | Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный | т | 6 056,42 | 6 242,64 |
| 01.3.01.01-0008 | Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120) | т | 5 631,29 | 5 816,50 |
| 01.3.01.01-0009 | Бензин растворитель | т | 5 939,03 | 6 300,12 |
| 01.3.01.01-0010 | Бензин растворитель | кг | 5,94 | 6,30 |
| **Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)** | | | | |
| 01.3.01.02-0001 | Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701" | л | 281,61 | 287,27 |
| 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 32,49 | 34,47 |
| **Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73\*, ГОСТ 4753-68)** | | | | |
| 01.3.01.03-0001 | Керосин для технических целей марки ТС-1 | л | 9,75 | 10,01 |
| 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 5 843,85 | 6 199,15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.3.01.03-0003 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | кг | 2,50 | 2,60 |
| 01.3.01.03-0004 | Керосин осветленный, марка КО | л | 5,11 | 5,25 |
| 01.3.01.03-0011 | Контакт керосиновый | т | 3 841,45 | 4 075,01 |
| **Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013)** | | | | |
| 01.3.01.04-0001 | Мазут топочный каменноугольный | т | 1 079,81 | 1 145,46 |
| 01.3.01.04-0002 | Мазут топочный М-40 | т | 898,58 | 958,79 |
| 01.3.01.04-0003 | Мазут флотский Ф-12 | т | 1 631,62 | 1 792,44 |
| **Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89)** | | | | |
| 01.3.01.05-0001 | Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А | т | 11 379,36 | 11 653,69 |
| 01.3.01.05-0002 | Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б | т | 11 379,36 | 11 653,69 |
| 01.3.01.05-0003 | Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А | т | 11 379,36 | 11 653,69 |
| 01.3.01.05-0004 | Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б | т | 11 379,36 | 11 653,69 |
| 01.3.01.05-0005 | Парафины нефтяные твердые марки П-1 | т | 15 381,54 | 15 735,92 |
| 01.3.01.05-0006 | Парафины нефтяные твердые марки П-2 | т | 16 009,32 | 16 376,25 |
| 01.3.01.05-0007 | Парафины нефтяные твердые марки П-2 | кг | 16,01 | 16,38 |
| 01.3.01.05-0008 | Парафины нефтяные твердые марки П-3 | т | 16 009,73 | 16 376,67 |
| 01.3.01.05-0009 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1 | т | 12 012,01 | 12 742,34 |
| **Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...)** | | | | |
| 01.3.01.06-0001 | Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD40 Henkel" | л | 93,55 | 95,47 |
| 01.3.01.06-0011 | Паста ТЭП-300 | кг | 1 609,10 | 1 641,33 |
| 01.3.01.06-0021 | Смазка 1-13 жировая | т | 13 690,24 | 14 522,61 |
| 01.3.01.06-0022 | Смазка "Эмульсол" | кг | 52,04 | 55,20 |
| 01.3.01.06-0023 | Смазка № 9 | т | 12 871,27 | 13 653,84 |
| 01.3.01.06-0024 | Смазка № 158 | кг | 34,35 | 35,09 |
| 01.3.01.06-0025 | Смазка антикоррозийная | кг | 6,73 | 6,92 |
| 01.3.01.06-0026 | Смазка антикоррозийная АМС-1 | кг | 34,49 | 35,23 |
| 01.3.01.06-0027 | Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС | кг | 27,11 | 28,75 |
| 01.3.01.06-0028 | Смазка вакуумная | кг | 69,06 | 73,13 |
| 01.3.01.06-0029 | Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14" | кг | 117,03 | 119,42 |
| 01.3.01.06-0030 | Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3" | кг | 149,46 | 152,50 |
| 01.3.01.06-0031 | Смазка ВНИИНП-226 | кг | 145,78 | 154,64 |
| 01.3.01.06-0032 | Смазка ВНИИНП-282 | кг | 5 900,02 | 6 018,07 |
| 01.3.01.06-0033 | Смазка графитовая | кг | 7,12 | 7,55 |
| 01.3.01.06-0034 | Смазка графитомедистая | кг | 9,90 | 10,48 |
| 01.3.01.06-0035 | Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол" | кг | 75,26 | 76,82 |
| 01.3.01.06-0036 | Смазка жидкая МАС-35 | кг | 15,73 | 16,65 |
| 01.3.01.06-0037 | Смазка защитная УНЗ | т | 7 679,07 | 7 885,14 |
| 01.3.01.06-0038 | Смазка ЗЭС | кг | 16,28 | 17,27 |
| 01.3.01.06-0039 | Смазка канатная марка 39У | кг | 25,86 | 26,43 |
| 01.3.01.06-0040 | Смазка контактная графитовая | кг | 6,04 | 6,40 |
| 01.3.01.06-0041 | Смазка Литол-24 | кг | 9,27 | 9,83 |
| 01.3.01.06-0042 | Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4 | л | 155,28 | 158,44 |
| 01.3.01.06-0043 | Смазка пластичная ГОИ-54п | кг | 39,98 | 42,41 |
| 01.3.01.06-0044 | Смазка разделительная АС-2-5 | т | 10 201,63 | 10 458,15 |
| 01.3.01.06-0045 | Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium | кг | 791,59 | 807,47 |
| 01.3.01.06-0046 | Смазка солидол жировой марки «Ж» | т | 8 842,25 | 9 379,86 |
| 01.3.01.06-0047 | Смазка солидол синтетический марки «С» | т | 5 270,79 | 5 428,70 |
| 01.3.01.06-0048 | Смазка технологическая Графитол-МЭ | т | 174 600,01 | 178 144,50 |
| 01.3.01.06-0049 | Смазка Торсиол-55 | кг | 7,50 | 7,94 |
| 01.3.01.06-0050 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) | т | 15 712,76 | 16 668,10 |
| 01.3.01.06-0051 | Смазка УС-3 | кг | 7,29 | 7,73 |
| 01.3.01.06-0052 | Смазка ЦИАТИМ | кг | 16,00 | 16,94 |
| 01.3.01.06-0053 | Смазка ЦИАТИМ-201 | кг | 16,95 | 17,98 |
| 01.3.01.06-0054 | Смазка ЦИАТИМ-203 | кг | 21,19 | 22,48 |
| 01.3.01.06-0061 | Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean | т | 20 225,37 | 22 280,27 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.3.01.06-0071 | Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона) | л | 58,43 | 59,64 |
| 01.3.01.06-0072 | Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона) | л | 27,22 | 27,81 |
| 01.3.01.06-0081 | Тавот | кг | 20,47 | 21,72 |
| **Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...)** | | | | |
| 01.3.01.07-0001 | Спирт бутиловый синтетический | т | 23 421,61 | 24 845,64 |
| 01.3.01.07-0002 | Спирт бутиловый синтетический | кг | 13,91 | 14,24 |
| 01.3.01.07-0003 | Спирт изопропиловый | л | 54,46 | 55,60 |
| 01.3.01.07-0004 | Спирт метиловый древесный | кг | 187,43 | 191,23 |
| 01.3.01.07-0005 | Спирт поливиниловый | кг | 130,05 | 132,70 |
| 01.3.01.07-0006 | Спирт фуриловый, сорт I | т | 60 447,84 | 64 123,07 |
| 01.3.01.07-0007 | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья | кг | 69,76 | 71,21 |
| 01.3.01.07-0008 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | т | 39 298,79 | 41 688,15 |
| 01.3.01.07-0009 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | кг | 39,30 | 41,69 |
| **Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82)** | | | | |
| 01.3.01.08-0001 | Топливо дизельное | т | 5 146,29 | 5 459,18 |
| 01.3.01.08-0002 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 5 146,29 | 5 459,18 |
| 01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 4 529,88 | 4 805,30 |
| **Раздел 01.3.02: Газы** | | | | |
| **Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)** | | | | |
| 01.3.02.01-0001 | Азот | т | 1 790,68 | 1 885,83 |
| 01.3.02.01-0002 | Азот газообразный технический | м3 | 8,04 | 8,53 |
| 01.3.02.01-0003 | Азот жидкий технический | т | 1 799,87 | 1 909,30 |
| **Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)** | | | | |
| 01.3.02.02-0001 | Аргон газообразный, сорт: I | м3 | 20,85 | 22,11 |
| 01.3.02.02-0002 | Аргон газообразный, сорт высший | м3 | 22,07 | 23,41 |
| **Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)** | | | | |
| 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 35,03 | 37,16 |
| Ацетилен растворенный технический марки: | | | | |
| 01.3.02.03-0011 | А | т | 48 994,31 | 51 973,16 |
| 01.3.02.03-0012 | Б | т | 52 101,85 | 55 269,64 |
| **Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)** | | | | |
| 01.3.02.04-0001 | Водород газообразный технический | м3 | 22,10 | 23,44 |
| **Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87)** | | | | |
| 01.3.02.05-0001 | Газ природный | 100 м3 | 32,87 | 34,86 |
| 01.3.02.05-0002 | Газ природный | 1000 м3 | 328,72 | 348,71 |
| **Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)** | | | | |
| 01.3.02.06-0001 | Газ углекислый пищевой | м3 | 10,11 | 11,53 |
| 01.3.02.06-0011 | Углекислый газ | т | 837,89 | 888,84 |
| **Группа 01.3.02.07: Гелии (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-**  **45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011)** | | | | |
| 01.3.02.07-0001 | Гелий | м3 | 61,89 | 65,66 |
| **Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78)** | | | | |
| Кислород технический: | | | | |
| 01.3.02.08-0001 | газообразный | м3 | 8,29 | 8,79 |
| 01.3.02.08-0002 | жидкий | т | 1 291,32 | 1 814,90 |
| **Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003)** | | | | |
| 01.3.02.09-0001 | Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа | м3 | 31,68 | 35,02 |
| 01.3.02.09-0011 | Пропан-бутан газообразный | м3 | 5,03 | 5,54 |
| 01.3.02.09-0021 | Пропан-бутан, смесь техническая | т | 4 211,94 | 4 468,03 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 4,21 | 4,47 |
| 01.3.02.09-0031 | Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5% | л | 340,16 | 347,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)** | | | | |
| 01.3.02.10-0001 | Углерод четырехлоридный | кг | 25,78 | 27,35 |
| 01.3.02.10-0002 | Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027- 44493179-98) | кг | 98,10 | 100,10 |
| **Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)** | | | | |
| 01.3.02.11-0001 | Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65 | л | 9,64 | 9,87 |
| 01.3.02.11-0011 | Тетрафторметан | кг | 75,08 | 76,62 |
| 01.3.02.11-0021 | Фреон | л | 32,14 | 34,10 |
| 01.3.02.11-0022 | Фреон | т | 53 252,57 | 56 046,95 |
| 01.3.02.11-0023 | Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг) | шт. | 602,34 | 614,85 |
| 01.3.02.11-0031 | Элегаз | кг | 225,02 | 229,57 |
| **Раздел 01.3.03: Кислоты** | | | | |
| **Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)** | | | | |
| 01.3.03.01-0001 | Асидол-мылонафт | т | 1 582,30 | 1 743,06 |
| 01.3.03.01-0011 | Асидол марки А-1 | т | 1 007,98 | 1 082,68 |
| **Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)** | | | | |
| 01.3.03.02-0001 | Кислота азотная концентрированная техническая | кг | 6,32 | 6,51 |
| 01.3.03.02-0002 | Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% | т | 5 401,26 | 5 729,66 |
| 01.3.03.02-0003 | Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84) | т | 29 378,53 | 30 029,66 |
| 01.3.03.02-0004 | Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72% | т | 4 216,84 | 4 364,73 |
| 01.3.03.02-0005 | Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72% | т | 4 286,66 | 4 435,95 |
| 01.3.03.02-0006 | Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77) | кг | 22,60 | 23,11 |
| 01.3.03.02-0007 | Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5% | т | 5 549,45 | 5 724,00 |
| **Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78)** | | | | |
| Кислота борная марки: | | | | |
| 01.3.03.03-0001 | А | т | 15 170,85 | 16 093,23 |
| 01.3.03.03-0002 | А | кг | 28,86 | 29,50 |
| 01.3.03.03-0003 | Б | т | 18 365,04 | 18 795,90 |
| **Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)** | | | | |
| Кислота ортофосфорная: | | | | |
| 01.3.03.04-0001 | особо чистая | т | 83 748,79 | 85 487,32 |
| 01.3.03.04-0002 | техническая, сорт I | т | 20 905,62 | 22 176,68 |
| 01.3.03.04-0003 | техническая, сорт I | кг | 20,91 | 22,19 |
| 01.3.03.04-0004 | химически чистая | кг | 38,39 | 39,22 |
| **Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77)** | | | | |
| Кислота серная: | | | | |
| 01.3.03.05-0001 | аккумуляторная, сорт I | т | 2 302,94 | 2 412,56 |
| 01.3.03.05-0002 | аккумуляторная, сорт высший | т | 4 286,78 | 4 547,42 |
| 01.3.03.05-0003 | контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% | т | 773,80 | 852,83 |
| 01.3.03.05-0004 | контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% | т | 1 414,14 | 1 505,98 |
| 01.3.03.05-0005 | особо чистая (ГОСТ 14262-78) | кг | 30,75 | 31,43 |
| 01.3.03.05-0006 | техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% | т | 1 113,54 | 1 199,37 |
| 01.3.03.05-0007 | техническая улучшенная | т | 2 079,81 | 2 206,26 |
| 01.3.03.05-0008 | химически чистая (ГОСТ 4204-77) | кг | 23,92 | 24,46 |
| **Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)** | | | | |
| Кислота соляная: | | | | |
| 01.3.03.06-0001 | особо чистая | т | 14 523,47 | 14 877,50 |
| 01.3.03.06-0002 | техническая | т | 2 154,37 | 2 285,35 |
| 01.3.03.06-0003 | техническая | кг | 2,15 | 2,28 |
| 01.3.03.06-0004 | химически чистая | кг | 6,53 | 6,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р**  **55982-2014 пищевая)** | | | | |
| 01.3.03.07-0001 | Кислота уксусная | кг | 11,54 | 12,24 |
| 01.3.03.07-0002 | Кислота уксусная, ХЧ | кг | 18,00 | 18,42 |
| **Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы** | | | | |
| 01.3.03.08-0001 | Бензолсульфокислота | т | 9 000,09 | 9 243,65 |
| 01.3.03.08-0011 | Кислота бензойная чистая | кг | 30,14 | 30,80 |
| 01.3.03.08-0012 | Кислота кремнефтористоводородная | т | 1 531,46 | 1 625,65 |
| 01.3.03.08-0013 | Кислота синтетическая жирная СКЖ | т | 12 728,91 | 13 047,04 |
| 01.3.03.08-0014 | Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89) | кг | 66,72 | 68,12 |
| 01.3.03.08-0015 | Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76) | кг | 45,06 | 46,02 |
| 01.3.03.08-0021 | Углекислота | кг | 1,21 | 1,29 |
| **Раздел 01.3.04: Масла** | | | | |
| **Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)** | | | | |
| 01.3.04.01-0001 | Масло веретенное | т | 7 856,38 | 8 334,05 |
| 01.3.04.01-0002 | Масло веретенное | кг | 7,86 | 8,33 |
| 01.3.04.01-0003 | Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22" | л | 53,98 | 55,10 |
| 01.3.04.01-0004 | Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25" | л | 31,60 | 32,27 |
| 01.3.04.01-0005 | Масло гидравлическое марка ВМГЗ | т | 7 826,07 | 8 028,10 |
| 01.3.04.01-0006 | Масло гидравлическое марка ВМГЗ | л | 6,32 | 6,49 |
| 01.3.04.01-0007 | Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32 | кг | 15,57 | 16,51 |
| 01.3.04.01-0008 | Масло гидравлическое марка ИГП-18 | т | 6 018,48 | 6 184,36 |
| 01.3.04.01-0009 | Масло гидравлическое марка ИГП-30 | т | 6 227,55 | 6 397,61 |
| **Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)** | | | | |
| 01.3.04.02-0001 | Масло дизельное моторное М-10В2 | т | 6 138,29 | 6 306,57 |
| 01.3.04.02-0002 | Масло дизельное моторное М-10В2С | т | 7 367,65 | 7 560,52 |
| 01.3.04.02-0003 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 5 928,19 | 6 288,63 |
| 01.3.04.02-0004 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | кг | 5,93 | 6,29 |
| 01.3.04.02-0005 | Масло моторное М-10Г2К | т | 7 579,41 | 7 776,51 |
| **Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)** | | | | |
| 01.3.04.03-0001 | Масло индустриальное для вентиляционных фильтров | л | 5,44 | 5,59 |
| 01.3.04.03-0002 | Масло индустриальное И-20А | т | 5 473,16 | 5 805,93 |
| 01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л | 4,54 | 4,81 |
| 01.3.04.03-0004 | Масло индустриальное И-30А | л | 16,45 | 16,82 |
| 01.3.04.03-0005 | Масло индустриальное И-40А | т | 9 743,30 | 9 983,68 |
| 01.3.04.03-0006 | Масло индустриальное И-50А | т | 10 221,32 | 10 471,26 |
| 01.3.04.03-0007 | Масло индустриальное ИГП-49 | т | 6 392,17 | 6 565,53 |
| **Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)** | | | | |
| 01.3.04.04-0001 | Масло компрессорное | кг | 4,88 | 5,28 |
| 01.3.04.04-0002 | Масло компрессорное марка К2-24 | кг | 8,93 | 9,15 |
| 01.3.04.04-0003 | Масло компрессорное марка КС-19 | кг | 6,85 | 7,03 |
| **Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85)** | | | | |
| 01.3.04.05-0001 | Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100" | л | 46,08 | 47,04 |
| 01.3.04.05-0002 | Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип | л | 98,82 | 100,84 |
| **Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80)** | | | | |
| 01.3.04.06-0001 | Масло трансформаторное марка АГК | кг | 54,15 | 55,27 |
| 01.3.04.06-0002 | Масло трансформаторное марка ВГ | кг | 10,33 | 10,58 |
| 01.3.04.06-0003 | Масло трансформаторное марки ГК | кг | 10,81 | 11,07 |
| 01.3.04.06-0004 | Масло трансформаторное марка Т-750 | л | 13,98 | 14,30 |
| 01.3.04.06-0005 | Масло трансформаторное марки Т-1500 | кг | 7,60 | 7,79 |
| 01.3.04.06-0006 | Масло трансформаторное марка ТКП | л | 13,44 | 13,75 |
| **Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)** | | | | |
| 01.3.04.07-0001 | Масло турбинное | кг | 6,28 | 6,66 |
| 01.3.04.07-0002 | Масло турбинное марка ТП-22С | кг | 6,45 | 6,62 |
| 01.3.04.07-0003 | Масло турбинное тп-22 | кг | 6,07 | 6,23 |
| 01.3.04.07-0004 | Масло турбинное ТП-30 | кг | 8,31 | 8,52 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы** | | | | |
| 01.3.04.08-0001 | Автол | кг | 7,94 | 8,43 |
| 01.3.04.08-0011 | Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1 | т | 6 790,77 | 6 972,10 |
| 01.3.04.08-0012 | Масла антраценовые | т | 1 244,58 | 1 320,25 |
| 01.3.04.08-0013 | Масла каменноугольные для пропитки древесины | т | 2 357,89 | 2 501,25 |
| 01.3.04.08-0014 | Масла креозотовые | т | 2 337,27 | 2 479,38 |
| 01.3.04.08-0015 | Масла сланцевые топливные | т | 1 094,29 | 1 182,42 |
| 01.3.04.08-0021 | Масло авиационное | кг | 9,16 | 9,89 |
| 01.3.04.08-0022 | Масло вакуумное | кг | 58,74 | 62,31 |
| 01.3.04.08-0023 | Масло зимнее М-ВДМ | т | 7 083,97 | 7 514,68 |
| 01.3.04.08-0024 | Масло изоляционное | кг | 4,28 | 4,54 |
| 01.3.04.08-0025 | Масло кабельное | кг | 13,89 | 14,74 |
| 01.3.04.08-0026 | Масло льняное | кг | 18,71 | 19,13 |
| 01.3.04.08-0027 | Масло МС-20 | кг | 8,15 | 8,65 |
| 01.3.04.08-0028 | Масло редукторное марка "Mobilgear 630" | л | 36,74 | 37,52 |
| 01.3.04.08-0029 | Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933" | л | 60,18 | 61,42 |
| 01.3.04.08-0030 | Масло соляровое | кг | 4,24 | 4,50 |
| 01.3.04.08-0031 | Парафин высокотекучий (масло парафиновое) | л | 36,08 | 36,84 |
| **Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические** | | | | |
| **Группа 01.3.05.01: Алюминии (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)** | | | | |
| 01.3.05.01-0001 | Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии | кг | 529,62 | 540,24 |
| 01.3.05.01-0002 | Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75) | кг | 7,08 | 7,26 |
| Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: | | | | |
| 01.3.05.01-0011 | А | т | 2 424,06 | 2 481,02 |
| 01.3.05.01-0012 | Б, сорт I | т | 2 067,48 | 2 144,03 |
| **Группа 01.3.05.02: Аммиаки (ГОСТ 9-92)** | | | | |
| 01.3.05.02-0001 | Аммиак водный 25% | кг | 1,74 | 1,82 |
| Аммиак водный технический, марки: | | | | |
| 01.3.05.02-0011 | А | т | 888,41 | 967,28 |
| 01.3.05.02-0012 | Б | т | 858,44 | 936,71 |
| 01.3.05.02-0013 | Б (в период май-август) | т | 858,44 | 936,71 |
| Аммиак жидкий технический, марки: | | | | |
| 01.3.05.02-0021 | А | т | 1 135,46 | 1 219,27 |
| 01.3.05.02-0022 | АК | т | 1 135,46 | 1 219,27 |
| 01.3.05.02-0023 | Б | т | 1 084,61 | 1 167,40 |
| **Группа 01.3.05.03: Аммонии (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...)** | | | | |
| 01.3.05.03-0001 | Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78) | кг | 684,00 | 697,71 |
| 01.3.05.03-0002 | Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75) | кг | 10,70 | 10,94 |
| 01.3.05.03-0003 | Аммоний роданистый | кг | 26,41 | 26,98 |
| 01.3.05.03-0004 | Аммоний сернистый | кг | 22,37 | 22,85 |
| 01.3.05.03-0005 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 11 986,31 | 12 715,08 |
| 01.3.05.03-0006 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | кг | 12,21 | 12,48 |
| 01.3.05.03-0007 | Аммоний специальный | т | 9 010,16 | 9 228,71 |
| 01.3.05.03-0008 | Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония) | кг | 24,11 | 24,62 |
| 01.3.05.03-0009 | Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78) | кг | 20,89 | 21,34 |
| 01.3.05.03-0010 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74) | т | 14 765,10 | 15 095,60 |
| Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка: | | | | |
| 01.3.05.03-0021 | Б | т | 13 761,55 | 14 598,25 |
| 01.3.05.03-0022 | В | т | 14 556,59 | 14 882,92 |
| 01.3.05.03-0031 | Нашатырь (аммоний хлористый) | т | 6 791,45 | 7 204,37 |
| 01.3.05.03-0032 | Нашатырь (аммоний хлористый) | кг | 6,58 | 6,75 |
| **Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ)** | | | | |
| 01.3.05.04-0001 | Ангидрид изометилтетрагидрофталевый | кг | 82,01 | 83,69 |
| 01.3.05.04-0002 | Ангидрид хромовый | кг | 37,65 | 38,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)** | | | | |
| Бакелит жидкий марки: | | | | |
| 01.3.05.05-0001 | БЖ-1, БЖ-2 | т | 12 750,66 | 13 057,34 |
| 01.3.05.05-0002 | БЖ-3 | т | 12 866,80 | 13 175,80 |
| 01.3.05.05-0003 | БЖ-4, БЖ-6 | т | 13 534,58 | 13 856,93 |
| **Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72)** | | | | |
| 01.3.05.06-0001 | Барий сернокислый аккумуляторный | т | 34 728,69 | 35 484,36 |
| 01.3.05.06-0002 | Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72) | кг | 42,48 | 43,37 |
| **Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)** | | | | |
| 01.3.05.07-0001 | Бура | т | 21 441,52 | 22 745,16 |
| 01.3.05.07-0002 | Бура | кг | 24,08 | 24,60 |
| Бура (тетраборат натрия) марки: | | | | |
| 01.3.05.07-0011 | А | т | 17 198,61 | 17 579,87 |
| 01.3.05.07-0012 | Б | т | 15 433,26 | 15 779,22 |
| **Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73)** | | | | |
| Глет свинцовый: | | | | |
| 01.3.05.08-0001 | Г-1 | т | 36 004,30 | 36 769,00 |
| 01.3.05.08-0002 | Г-2 | т | 33 929,13 | 34 652,33 |
| **Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)** | | | | |
| 01.3.05.09-0001 | Глицерин синтетический | т | 23 474,74 | 24 902,00 |
| 01.3.05.09-0002 | Глицерин синтетический | кг | 46,48 | 47,46 |
| **Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)** | | | | |
| 01.3.05.10-0001 | Графит измельченный | т | 3 539,62 | 3 754,82 |
| 01.3.05.10-0002 | Графит измельченный | кг | 3,52 | 3,62 |
| 01.3.05.10-0003 | Графит кристаллический литейный | кг | 5,93 | 6,08 |
| 01.3.05.10-0004 | Графит кристаллический смазочный | кг | 8,31 | 8,51 |
| 01.3.05.10-0005 | Графит серебристый | кг | 9,52 | 10,10 |
| **Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)** | | | | |
| Дихлорэтан технический, сорт: | | | | |
| 01.3.05.11-0001 | I | т | 4 801,19 | 5 093,10 |
| 01.3.05.11-0002 | II | т | 4 472,84 | 4 607,61 |
| **Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамины (ТУ 6-02-914-86)** | | | | |
| Диэтилентриамин технический сорт: | | | | |
| 01.3.05.12-0001 | I | т | 57 216,26 | 58 398,58 |
| 01.3.05.12-0002 | высший | т | 59 506,40 | 60 734,52 |
| **Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)** | | | | |
| 01.3.05.13-0001 | Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78) | кг | 6,50 | 6,67 |
| 01.3.05.13-0002 | Железо хлорное (III) 6-водное | т | 16 781,96 | 17 156,29 |
| 01.3.05.13-0003 | Железо хлорное технологическое, сорт 2 | т | 25 031,40 | 25 568,63 |
| **Группа 01.3.05.14: Индикаторы** | | | | |
| Индикатор: | | | | |
| 01.3.05.14-0001 | ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78) | кг | 5 233,95 | 5 338,67 |
| 01.3.05.14-0002 | метиленовый голубой 2Б(2В) | кг | 572,43 | 583,92 |
| 01.3.05.14-0003 | метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84) | кг | 523,36 | 533,87 |
| 01.3.05.14-0004 | фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88) | кг | 588,79 | 600,61 |
| 01.3.05.14-0005 | хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84) | кг | 2 453,39 | 2 502,50 |
| 01.3.05.14-0006 | Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75) | кг | 1 635,58 | 1 668,33 |
| **Группа 01.3.05.15: Калии** | | | | |
| 01.3.05.15-0001 | Калий-натрий виннокислый (соль сегнетовая) | кг | 21,49 | 21,96 |
| 01.3.05.15-0002 | Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85) | кг | 18,11 | 18,51 |
| 01.3.05.15-0003 | Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79) | кг | 16,28 | 16,65 |
| 01.3.05.15-0004 | Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76) | кг | 11,63 | 11,90 |
| 01.3.05.15-0011 | Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75) | кг | 28,89 | 29,51 |
| 01.3.05.15-0012 | Калий двухромовый | кг | 14,05 | 14,37 |
| 01.3.05.15-0013 | Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92) | кг | 4 094,34 | 4 176,27 |
| 01.3.05.15-0014 | Калий дицианоаурат | кг | 198 994,10 | 202 974,02 |
| 01.3.05.15-0015 | Калий едкий технический | кг | 4,65 | 4,91 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.3.05.15-0016 | Калий железисто-синеродистый | кг | 13,89 | 14,21 |
| 01.3.05.15-0017 | Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74) | кг | 135,37 | 138,12 |
| 01.3.05.15-0018 | Калий марганцовокислый | кг | 39,88 | 40,72 |
| 01.3.05.15-0019 | Калий персульфат | кг | 18,50 | 18,91 |
| 01.3.05.15-0020 | Калий пирофосфорнокислый | кг | 16,40 | 16,77 |
| 01.3.05.15-0021 | Калий роданистый | кг | 35,65 | 36,40 |
| 01.3.05.15-0022 | Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74) | кг | 36,35 | 37,12 |
| 01.3.05.15-0023 | Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88) | кг | 111,47 | 113,74 |
| Калий углекислый технический (поташ): | | | | |
| 01.3.05.15-0031 | кальцинированный, сорт I | т | 8 434,17 | 8 639,45 |
| 01.3.05.15-0032 | кальцинированный, сорт II | т | 7 005,40 | 7 182,11 |
| 01.3.05.15-0033 | кальцинированный, сорт III | т | 5 826,69 | 5 979,82 |
| 01.3.05.15-0034 | полутораводный, сорт I | т | 6 869,54 | 7 043,53 |
| 01.3.05.15-0035 | полутораводный, сорт II | т | 5 837,33 | 5 990,67 |
| 01.3.05.15-0036 | полутораводный, сорт III | т | 5 350,78 | 5 494,39 |
| 01.3.05.15-0041 | Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75) | кг | 25,07 | 25,61 |
| 01.3.05.15-0042 | Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75) | кг | 20,93 | 21,39 |
| 01.3.05.15-0043 | Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77) | кг | 11,11 | 11,37 |
| 01.3.05.15-0044 | Калий хромовокислый | кг | 23,84 | 24,36 |
| **Группа 01.3.05.16: Кальции** | | | | |
| 01.3.05.16-0001 | Баббиты кальциевые | т | 14 589,40 | 15 476,44 |
| 01.3.05.16-0011 | Кальций хлористый жидкий | т | 670,68 | 711,46 |
| 01.3.05.16-0012 | Кальций хлористый технический, сорт I | т | 2 647,39 | 2 808,36 |
| Карбид кальция для кусков: | | | | |
| 01.3.05.16-0021 | 2/25 | т | 3 080,11 | 3 178,31 |
| 01.3.05.16-0022 | 50/80 | т | 4 946,14 | 5 246,87 |
| **Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)** | | | | |
| 01.3.05.17-0001 | Канифоль сосновая | т | 24 653,39 | 26 152,32 |
| 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | кг | 24,65 | 26,15 |
| **Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)** | | | | |
| Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт: | | | | |
| 01.3.05.18-0001 | I | т | 22 462,46 | 22 946,91 |
| 01.3.05.18-0002 | II | т | 19 784,25 | 20 215,14 |
| **Группа 01.3.05.19: Купоросы** | | | | |
| 01.3.05.19-0001 | Купорос железный технический | т | 875,79 | 931,65 |
| Купорос медный марки: | | | | |
| 01.3.05.19-0011 | А | т | 9 246,89 | 9 809,11 |
| 01.3.05.19-0012 | А | кг | 7,38 | 7,57 |
| 01.3.05.19-0013 | Б | т | 9 759,03 | 9 999,32 |
| **Группа 01.3.05.20: Магнии** | | | | |
| 01.3.05.20-0001 | Магний сернокислый 7-водный | т | 1 455,69 | 1 520,00 |
| 01.3.05.20-0002 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 8 010,64 | 8 497,69 |
| 01.3.05.20-0003 | Магний хлористый | т | 625,28 | 672,99 |
| **Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные** | | | | |
| 01.3.05.21-0001 | Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д" | т | 27 033,79 | 27 616,70 |
| 01.3.05.21-0002 | Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М" | т | 26 321,28 | 26 889,94 |
| **Группа 01.3.05.22: Меди** | | | | |
| 01.3.05.22-0001 | Медь азотнокислая | кг | 147,17 | 150,15 |
| 01.3.05.22-0002 | Медь сернокислая | кг | 35,95 | 36,71 |
| 01.3.05.22-0003 | Медь углекислая свежеосажденная | кг | 87,72 | 89,52 |
| 01.3.05.22-0011 | Пирофосфат меди | кг | 165,18 | 168,52 |
| **Группа 01.3.05.23: Натрии** | | | | |
| 01.3.05.23-0001 | Бикарбонат натрия (сода двууглекислая) | кг | 5,73 | 5,88 |
| 01.3.05.23-0011 | Бисульфит натрия технический (водный раствор) | т | 1 205,41 | 1 268,21 |
| 01.3.05.23-0021 | Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая) | кг | 10,23 | 10,48 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.3.05.23-0031 | Гидросульфат натрия | кг | 33,02 | 33,72 |
| 01.3.05.23-0032 | Гидросульфат натрия, технический | т | 12 362,39 | 12 656,00 |
| 01.3.05.23-0041 | Гидросульфит натрия (дитионит натрия) | кг | 26,70 | 27,27 |
| 01.3.05.23-0051 | Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый) | кг | 110,11 | 112,35 |
| Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: | | | | |
| 01.3.05.23-0061 | ТД | т | 5 794,08 | 6 146,36 |
| 01.3.05.23-0062 | ТР | т | 7 041,41 | 7 469,53 |
| 01.3.05.23-0071 | Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4х) | т | 26 882,66 | 27 459,00 |
| 01.3.05.23-0072 | Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%- ная паста) | т | 36 853,25 | 37 629,00 |
| Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: | | | | |
| 01.3.05.23-0081 | А, Б, сорт высший | т | 8 010,76 | 8 497,81 |
| 01.3.05.23-0082 | А, сорт I | т | 4 569,46 | 4 704,76 |
| 01.3.05.23-0083 | Б, сорт I | т | 4 265,08 | 4 394,29 |
| 01.3.05.23-0084 | Б, сорт высший | т | 4 569,46 | 4 704,76 |
| 01.3.05.23-0085 | В, сорт высший | т | 2 525,84 | 2 620,27 |
| Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки: | | | | |
| 01.3.05.23-0091 | А | т | 6 521,03 | 6 695,36 |
| 01.3.05.23-0092 | Б | т | 6 411,99 | 6 584,14 |
| 01.3.05.23-0101 | Натрий едкий, жидкий | кг | 4,60 | 4,73 |
| 01.3.05.23-0102 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т | 3 744,67 | 3 972,35 |
| 01.3.05.23-0103 | Натрий лаурильсульфат | кг | 13,87 | 14,19 |
| 01.3.05.23-0104 | Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый | кг | 13,89 | 14,21 |
| 01.3.05.23-0105 | Натрий салициловокислый (салицилат натрия) | кг | 83,99 | 85,72 |
| 01.3.05.23-0106 | Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77) | кг | 5,56 | 5,71 |
| 01.3.05.23-0107 | Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86) | кг | 5,31 | 5,48 |
| Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка: | | | | |
| 01.3.05.23-0111 | А, сорт I | т | 1 964,36 | 2 047,56 |
| 01.3.05.23-0112 | А, сорт II | т | 1 665,61 | 1 742,83 |
| 01.3.05.23-0121 | Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76) | кг | 8,75 | 8,97 |
| 01.3.05.23-0122 | Натрий станат | кг | 106,32 | 108,49 |
| 01.3.05.23-0123 | Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76) | кг | 20,68 | 21,13 |
| 01.3.05.23-0124 | Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79) | кг | 31,40 | 32,07 |
| 01.3.05.23-0125 | Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79) | кг | 30,19 | 30,83 |
| 01.3.05.23-0126 | Натрий уксуснокислый (натрий ацетат) | кг | 40,69 | 41,54 |
| 01.3.05.23-0127 | Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79) | кг | 12,77 | 13,07 |
| 01.3.05.23-0128 | Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76) | т | 62 035,87 | 63 314,93 |
| 01.3.05.23-0129 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 18 201,87 | 19 308,54 |
| 01.3.05.23-0130 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | кг | 18,69 | 19,10 |
| 01.3.05.23-0131 | Натрий хлористый технический | т | 8 612,37 | 9 136,00 |
| 01.3.05.23-0132 | Натрий хлористый, ХЧ | кг | 19,95 | 20,39 |
| 01.3.05.23-0141 | Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический | кг | 3,99 | 4,11 |
| 01.3.05.23-0151 | Персульфат натрия | кг | 36,98 | 37,76 |
| 01.3.05.23-0161 | Пирофосфат натрия | кг | 18,94 | 19,36 |
| 01.3.05.23-0171 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 2 829,01 | 3 001,01 |
| 01.3.05.23-0172 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | кг | 1,78 | 1,86 |
| 01.3.05.23-0181 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 2 733,38 | 2 899,57 |
| 01.3.05.23-0191 | Тринатрийфосфат технический | кг | 5,54 | 5,88 |
| 01.3.05.23-0201 | Триполифосфат натрия технический, сорт I | т | 6 440,54 | 6 832,12 |
| 01.3.05.23-0211 | Хлор жидкий (канистра 25 кг) | шт. | 1 563,83 | 1 595,97 |
| **Группа 01.3.05.24: Никели** | | | | |
| 01.3.05.24-0001 | Никель сернокислый | кг | 78,44 | 80,05 |
| 01.3.05.24-0002 | Никель сульфаминовокислый | кг | 163,47 | 166,78 |
| 01.3.05.24-0003 | Никель хлористый | кг | 55,00 | 56,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)** | | | | |
| Государственный стандартный образец (ГСО) №: | | | | |
| 01.3.05.25-0001 | 6696-93 - нитрат (5А-1) | 10 упак. | 179,88 | 183,50 |
| 01.3.05.25-0002 | 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А) | 10 упак. | 320,57 | 327,00 |
| 01.3.05.25-0003 | 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К) | 10 упак. | 961,94 | 981,20 |
| 01.3.05.25-0004 | 7015-93 - аммоний (15К-1) | 10 упак. | 179,88 | 183,50 |
| 01.3.05.25-0005 | 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А) | 10 упак. | 320,57 | 327,00 |
| 01.3.05.25-0006 | 7018-93 - фосфат (6А-1) | 10 упак. | 179,88 | 183,50 |
| 01.3.05.25-0007 | 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А) | 10 упак. | 320,57 | 327,00 |
| 01.3.05.25-0008 | 7101-94 - фенол | 10 упак. | 307,53 | 313,70 |
| 01.3.05.25-0009 | 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект №  29К) | 10 упак. | 2 296,65 | 2 342,60 |
| 01.3.05.25-0010 | 7193-95 - общий азот (8А-1) | 10 упак. | 212,63 | 216,90 |
| 01.3.05.25-0011 | 7241-96 - общий фосфор (9А-1) | 10 упак. | 212,63 | 216,90 |
| 01.3.05.25-0012 | 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия) | 10 упак. | 368,71 | 376,10 |
| 01.3.05.25-0013 | 7373-97 - общая жесткость воды | 10 упак. | 234,59 | 239,30 |
| 01.3.05.25-0014 | 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-  4) | 10 упак. | 343,71 | 350,60 |
| 01.3.05.25-0015 | 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды) | 10 упак. | 343,41 | 350,30 |
| 01.3.05.25-0016 | 7436-98 - хлорид (40А) | 10 упак. | 196,25 | 200,20 |
| 01.3.05.25-0017 | 7437-98 - сульфат (41А) | 10 упак. | 196,25 | 200,20 |
| 01.3.05.25-0018 | 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала) | 10 упак. | 460,18 | 469,40 |
| 01.3.05.25-0019 | 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К) | 10 упак. | 883,31 | 901,00 |
| 01.3.05.25-0020 | 8032-94 - железо (III) (5К-1) | 10 упак. | 179,88 | 183,50 |
| 01.3.05.25-0021 | 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия) | 10 упак. | 981,35 | 1 001,00 |
| 01.3.05.25-0022 | 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К) | 10 упак. | 970,27 | 989,70 |
| 01.3.05.25-0023 | 8059-94 - алюминий (12К-1) | 10 упак. | 179,88 | 183,50 |
| **Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)** | | | | |
| 01.3.05.26-0001 | Олеум технический | т | 921,04 | 1 003,02 |
| 01.3.05.26-0002 | Олеум технический, улучшенный | т | 1 599,70 | 1 695,25 |
| 01.3.05.26-0003 | Олеум улучшенный | т | 1 731,06 | 1 829,24 |
| **Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)** | | | | |
| 01.3.05.27-0001 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I | т | 34 190,37 | 36 269,14 |
| 01.3.05.27-0002 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший | т | 50 300,92 | 51 350,85 |
| **Группа 01.3.05.28: Реактивы** | | | | |
| 01.3.05.28-0001 | Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86) | кг | 508,69 | 518,91 |
| 01.3.05.28-0002 | Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77) | кг | 183,93 | 187,66 |
| **Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)** | | | | |
| 01.3.05.29-0001 | Сера коллоидная паста, сорт I | т | 9 888,99 | 10 130,68 |
| Сера техническая природная: | | | | |
| 01.3.05.29-0011 | комовая | т | 902,00 | 955,59 |
| 01.3.05.29-0012 | молотая | т | 2 600,06 | 2 687,61 |
| 01.3.05.29-0013 | молотая | кг | 2,60 | 2,68 |
| **Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)** | | | | |
| Сополимер БМК-5, марок: | | | | |
| 01.3.05.30-0001 | А, Б | т | 37 236,05 | 39 500,00 |
| 01.3.05.30-0002 | В | т | 70 648,51 | 72 102,95 |
| **Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80\*)** | | | | |
| Тиокол марки: | | | | |
| 01.3.05.31-0001 | ДА РВДМ | т | 68 591,54 | 72 761,90 |
| 01.3.05.31-0002 | П | т | 154 130,45 | 157 256,97 |
| **Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90)** | | | | |
| Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт: | | | | |
| 01.3.05.32-0001 | I | т | 61 875,54 | 63 148,25 |
| 01.3.05.32-0002 | высший | т | 62 860,40 | 64 152,81 |
| **Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)** | | | | |
| 01.3.05.33-0001 | Фенол синтетический технический, марка А | кг | 27,70 | 28,29 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.3.05.33-0002 | Фенол синтетический технический, сорт I | т | 15 758,43 | 16 117,51 |
| **Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)** | | | | |
| 01.3.05.34-0001 | Формалин | т | 11 230,83 | 11 494,14 |
| 01.3.05.34-0002 | Формалин | кг | 11,22 | 11,49 |
| **Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80\*)** | | | | |
| 01.3.05.35-0001 | Мономер ФА (фурфуролацетоновый) | т | 16 166,10 | 17 148,99 |
| Фурфурол технический сорт: | | | | |
| 01.3.05.35-0011 | высший | т | 34 578,31 | 35 313,79 |
| 01.3.05.35-0012 | первый | т | 33 014,42 | 33 718,62 |
| **Группа 01.3.05.36: Цинки** | | | | |
| 01.3.05.36-0001 | Окись цинка | кг | 26,07 | 26,63 |
| 01.3.05.36-0011 | Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77) | кг | 18,46 | 18,87 |
| 01.3.05.36-0012 | Цинк сернокислый | кг | 11,93 | 12,21 |
| 01.3.05.36-0013 | Цинк хлористый | кг | 23,35 | 23,86 |
| Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: | | | | |
| 01.3.05.36-0021 | не менее 49%, сорт II | т | 14 236,84 | 14 562,99 |
| 01.3.05.36-0022 | не менее 50% марки Б, сорт I | т | 15 134,64 | 15 478,74 |
| 01.3.05.36-0023 | не менее 50% марки Б, сорт I | кг | 15,14 | 15,48 |
| 01.3.05.36-0024 | не менее 97,7% марки А | т | 46 931,28 | 47 911,32 |
| **Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78)** | | | | |
| 01.3.05.37-0001 | Этилацетат технический, марка А | кг | 34,51 | 35,24 |
| **Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы** | | | | |
| 01.3.05.38-0001 | Анилин солянокислый технический | т | 24 510,72 | 25 044,85 |
| 01.3.05.38-0011 | Ацетонциангидрин технический | т | 11 935,45 | 12 235,26 |
| 01.3.05.38-0021 | Бутандиол-1,4 | кг | 42,70 | 43,59 |
| 01.3.05.38-0031 | Водный раствор нитрата и карбоната | м3 | 44,75 | 47,47 |
| 01.3.05.38-0041 | Вольфрам | кг | 306,66 | 319,05 |
| 01.3.05.38-0051 | Вольфрамовый электрод | кг | 700,36 | 728,66 |
| 01.3.05.38-0061 | Гексаметафосфат натрия | кг | 22,82 | 23,32 |
| 01.3.05.38-0071 | Гексаметилендиамин (ГМД) | т | 65 541,71 | 66 896,46 |
| 01.3.05.38-0081 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 7 073,76 | 7 503,84 |
| 01.3.05.38-0091 | Двуокись углерода твердая (сухой лед) | кг | 4,22 | 4,37 |
| 01.3.05.38-0101 | Дибутилфталат технический, сорт I | т | 17 559,75 | 18 627,38 |
| 01.3.05.38-0111 | Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический | т | 34 557,37 | 35 286,51 |
| 01.3.05.38-0121 | Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77) | кг | 605,14 | 617,28 |
| 01.3.05.38-0131 | Кадмий сернокислый | кг | 32,12 | 32,80 |
| 01.3.05.38-0141 | Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ) | кг | 33,00 | 33,70 |
| 01.3.05.38-0151 | Катион-активная эмульсия | т | 5 425,28 | 5 755,14 |
| 01.3.05.38-0161 | Кварц искусственный | кг | 14,07 | 14,92 |
| 01.3.05.38-0171 | Коагулянт "Swim-Tec" (канистра 25 л) | шт. | 1 462,87 | 1 493,36 |
| 01.3.05.38-0181 | Компонент Вилад (полиэфир) | кг | 27,54 | 29,21 |
| 01.3.05.38-0191 | Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП | т | 3 968,19 | 4 088,97 |
| 01.3.05.38-0201 | Креолин каменноугольный фенольный | т | 15 517,68 | 15 870,27 |
| 01.3.05.38-0211 | Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) | кг | 58,84 | 60,06 |
| 01.3.05.38-0221 | Маршалит | т | 1 391,58 | 1 476,18 |
| 01.3.05.38-0231 | Материал прессовочный АГ-4 марки В-10 | т | 69 501,07 | 70 935,00 |
| 01.3.05.38-0241 | Метиленхлорид | кг | 18,40 | 19,52 |
| 01.3.05.38-0251 | Молибден дисульфид | кг | 64,63 | 68,03 |
| 01.3.05.38-0261 | Моногидрат лития | кг | 20,37 | 21,43 |
| 01.3.05.38-0271 | Моноэтаноломин | кг | 11,93 | 12,55 |
| 01.3.05.38-0281 | Нафтезит кобальтовый | кг | 48,47 | 51,42 |
| 01.3.05.38-0282 | Нафтезит кобальтовый, сорт I | кг | 49,98 | 51,02 |
| 01.3.05.38-0291 | Окись хрома (ГОСТ 2912-79) | кг | 56,87 | 58,05 |
| 01.3.05.38-0292 | Окись хрома (паста "Крокус") | кг | 78,47 | 80,08 |
| 01.3.05.38-0301 | Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А | т | 80 831,95 | 82 490,00 |
| 01.3.05.38-0311 | Паратолуолсульфохлорид технический | т | 15 565,79 | 15 922,41 |
| 01.3.05.38-0321 | Перхлорэтилен | кг | 8,18 | 8,38 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.3.05.38-0331 | Петролатум окисленный | т | 3 893,60 | 4 015,04 |
| 01.3.05.38-0341 | Раствор серный | кг | 2,65 | 2,78 |
| 01.3.05.38-0342 | Раствор хлорнаирита 51К-3ХН | кг | 22,12 | 22,60 |
| 01.3.05.38-0351 | Рофамин технический (октадециламин) | кг | 99,56 | 101,59 |
| 01.3.05.38-0361 | Соль кровяная желтая | кг | 82,49 | 84,19 |
| 01.3.05.38-0371 | Стеарин | кг | 45,37 | 48,12 |
| 01.3.05.38-0381 | Термоэлостопласт дивинилстирольный | т | 26 235,34 | 28 900,85 |
| 01.3.05.38-0391 | Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) | кг | 47,40 | 48,39 |
| 01.3.05.38-0401 | Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) | кг | 52,30 | 53,39 |
| 01.3.05.38-0411 | Трихлорэтилен | т | 10 317,59 | 10 559,85 |
| 01.3.05.38-0421 | Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый | кг | 57,30 | 58,50 |
| 01.3.05.38-0431 | Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) | кг | 34,30 | 35,03 |
| 01.3.05.38-0441 | Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) | кг | 7 229,67 | 7 374,30 |
| 01.3.05.38-0451 | Ферросилицит | кг | 58,41 | 61,46 |
| 01.3.05.38-0461 | Фиберглассовый армирующий элемент | м | 134,65 | 137,37 |
| 01.3.05.38-0471 | Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09- 3804-82) | кг | 1 308,46 | 1 334,67 |
| 01.3.05.38-0481 | Этилцеллюлоза | т | 19 454,99 | 19 888,00 |
| **Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ** | | | | |
| **Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или грунтов** | | | | |
| **Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные** | | | | |
| Башмак колонный: | | | | |
| 01.4.01.01-0001 | БКМ-140 ОТТМ | шт. | 435,73 | 445,02 |
| 01.4.01.01-0002 | БКМ-146 | шт. | 552,62 | 564,27 |
| 01.4.01.01-0003 | БКМ-146 ОТТМ | шт. | 543,81 | 555,29 |
| 01.4.01.01-0004 | БКМ-168 ОТТГ | шт. | 661,70 | 675,75 |
| 01.4.01.01-0005 | БКМ-168 ОТТМ | шт. | 661,70 | 675,75 |
| 01.4.01.01-0006 | БКМ-219 ОТТМ | шт. | 1 012,44 | 1 034,46 |
| 01.4.01.01-0007 | БКМ-245 ОТТГ | шт. | 1 114,27 | 1 138,44 |
| 01.4.01.01-0008 | БКМ-245 ОТТМ | шт. | 1 114,27 | 1 138,44 |
| 01.4.01.01-0009 | БКМ-299 ОТТМ | шт. | 1 378,58 | 1 408,74 |
| 01.4.01.01-0010 | БКМ-324 | шт. | 1 363,77 | 1 394,06 |
| 01.4.01.01-0011 | БКМ-324 ОТТМ | шт. | 1 378,16 | 1 408,74 |
| 01.4.01.01-0012 | БКМ-426 | шт. | 3 316,98 | 3 386,28 |
| **Группа 01.4.01.02: Буры** | | | | |
| Буры ложковые типа : | | | | |
| 01.4.01.02-0001 | БИ119-97А.000 | шт. | 724,76 | 754,05 |
| 01.4.01.02-0002 | БИ119-98А.000 | шт. | 464,39 | 474,60 |
| 01.4.01.02-0003 | БИ119-99А.000 | шт. | 325,05 | 332,22 |
| 01.4.01.02-0004 | БИ119-100А.000 | шт. | 243,86 | 249,17 |
| 01.4.01.02-0005 | БИ119-101А.000 | шт. | 209,19 | 213,57 |
| 01.4.01.02-0006 | БИ119-102А.000 | шт. | 180,21 | 183,91 |
| Буры спиральные типа: | | | | |
| 01.4.01.02-0011 | БИ119-171.000 | шт. | 198,25 | 202,33 |
| 01.4.01.02-0012 | БИ119-172.000 | шт. | 348,35 | 355,95 |
| 01.4.01.02-0013 | БИ119-173.000 | шт. | 290,29 | 296,63 |
| 01.4.01.02-0014 | БИ119-180.000 | шт. | 499,28 | 510,20 |
| 01.4.01.02-0015 | БИ119-181.000 | шт. | 219,00 | 223,57 |
| **Группа 01.4.01.03: Долота** | | | | |
| 01.4.01.03-0001 | Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм | шт. | 14 635,88 | 14 949,38 |
| 01.4.01.03-0002 | Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм | шт. | 16 664,55 | 17 064,06 |
| 01.4.01.03-0003 | Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм | шт. | 16 941,02 | 17 384,40 |
| Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие: | | | | |
| 01.4.01.03-0011 | БИ-114802-А | шт. | 39 472,72 | 40 263,03 |
| 01.4.01.03-0012 | БИ-114902-А | шт. | 44 354,76 | 45 242,72 |
| Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые: | | | | |
| 01.4.01.03-0021 | БИ-060601-1-Э | шт. | 994,52 | 1 014,46 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.4.01.03-0022 | БИ-060801-1-Э | шт. | 1 637,57 | 1 670,39 |
| 01.4.01.03-0023 | БИ-061001-1-Э | шт. | 2 363,74 | 2 411,11 |
| Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: | | | | |
| 01.4.01.03-0031 | БИ-110602-1-С-Э | шт. | 1 888,26 | 1 926,15 |
| 01.4.01.03-0032 | БИ-110802 | шт. | 2 703,81 | 2 758,04 |
| 01.4.01.03-0033 | БИ-111002-1-С-Э | шт. | 4 686,90 | 4 780,83 |
| 01.4.01.03-0034 | БИ-111202-1-Э | шт. | 4 686,59 | 4 780,83 |
| 01.4.01.03-0035 | БИ-111402 | шт. | 6 562,60 | 6 694,12 |
| 01.4.01.03-0036 | БИ-111602 | шт. | 6 851,51 | 6 988,84 |
| 01.4.01.03-0037 | БИ-111802 | шт. | 17 056,94 | 17 398,41 |
| 01.4.01.03-0038 | БИ-112002 | шт. | 23 483,01 | 23 953,04 |
| 01.4.01.03-0039 | БИ-112402 | шт. | 30 925,25 | 31 544,19 |
| 01.4.01.03-0040 | БИ-114002А | шт. | 30 104,80 | 30 707,61 |
| 01.4.01.03-0041 | БИ-114102А | шт. | 34 646,86 | 35 340,53 |
| 01.4.01.03-0042 | БИ-114302А | шт. | 36 137,21 | 36 860,72 |
| Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские: | | | | |
| 01.4.01.03-0051 | БИ-10601-1-Э | шт. | 662,26 | 675,56 |
| 01.4.01.03-0052 | БИ-10801-1-Э | шт. | 949,54 | 968,76 |
| 01.4.01.03-0053 | БИ-11001-1-Э | шт. | 1 415,74 | 1 444,45 |
| Долота трехшарошечные типа: | | | | |
| 01.4.01.03-0061 | III 132 К-ЦВ | шт. | 6 584,88 | 6 716,94 |
| 01.4.01.03-0062 | III 139.7 С-ЦВ | шт. | 5 834,28 | 5 951,21 |
| 01.4.01.03-0063 | III 151 К-ЦВ | шт. | 7 316,45 | 7 463,28 |
| 01.4.01.03-0064 | III 151 С-ЦВ | шт. | 6 076,17 | 6 198,25 |
| 01.4.01.03-0065 | III 165.1 СЗ-ГАУ R229 | шт. | 12 291,48 | 12 538,29 |
| 01.4.01.03-0066 | III 190.5 К-ГНУ R30 | шт. | 19 096,23 | 19 479,13 |
| 01.4.01.03-0067 | III 190.5 М-ГВ | шт. | 11 157,37 | 11 381,50 |
| 01.4.01.03-0068 | III 190.5 МЗ-ГАУ R61 | шт. | 24 144,92 | 24 628,80 |
| 01.4.01.03-0069 | III 190.5 С-ГВ 2 | шт. | 11 157,37 | 11 381,50 |
| 01.4.01.03-0070 | III 190.5 С-ЦВ 1 | шт. | 10 425,67 | 10 635,16 |
| 01.4.01.03-0071 | III 190.5 СЗ-ГАУ | шт. | 25 096,13 | 25 599,03 |
| 01.4.01.03-0072 | III 190.5 СЗ-ГАУ R27 | шт. | 25 096,13 | 25 599,03 |
| 01.4.01.03-0073 | III 190.5 СЗ-ГВ | шт. | 14 157,31 | 14 441,44 |
| 01.4.01.03-0074 | III 190.5 СЗ-ГНУ R46 | шт. | 19 096,23 | 19 479,13 |
| 01.4.01.03-0075 | III 215.9 К-ПВ-Ш | шт. | 10 315,65 | 10 523,21 |
| 01.4.01.03-0076 | III 215.9 К-ПВ 1 | шт. | 10 315,65 | 10 523,21 |
| 01.4.01.03-0077 | III 215.9 М-ГВ | шт. | 12 071,60 | 12 314,40 |
| 01.4.01.03-0078 | III 215.9 МЗ-ГАУ R02 | шт. | 26 339,74 | 26 867,78 |
| 01.4.01.03-0079 | III 215.9 МЗ-ГВ | шт. | 16 110,67 | 16 434,13 |
| 01.4.01.03-0080 | III 215.9 МС-ГН R44 | шт. | 17 120,21 | 17 464,05 |
| 01.4.01.03-0081 | III 215.9 МС-ГНУ | шт. | 15 364,24 | 15 672,87 |
| 01.4.01.03-0082 | III 215.9 С-ГВ | шт. | 11 061,86 | 11 284,46 |
| 01.4.01.03-0083 | III 215.9 С-ГВУ-4 | шт. | 11 061,86 | 11 284,46 |
| 01.4.01.03-0084 | III 215.9 С-ГН-3 | шт. | 12 071,60 | 12 314,40 |
| 01.4.01.03-0085 | III 215.9 С-ГН R163 | шт. | 14 925,21 | 15 225,08 |
| 01.4.01.03-0086 | III 215.9 СЗ-ГАУ R53 | шт. | 42 912,35 | 43 772,10 |
| 01.4.01.03-0087 | III 215.9 СЗ-ГВ | шт. | 16 022,67 | 16 344,57 |
| 01.4.01.03-0088 | III 215.9 СЗ-ГНУ R19 | шт. | 25 680,97 | 26 196,09 |
| 01.4.01.03-0089 | III 215.9 СЗ-ГНУ R51 | шт. | 30 729,66 | 31 345,75 |
| 01.4.01.03-0090 | III 215.9 Т-ПВ | шт. | 11 061,98 | 11 284,46 |
| 01.4.01.03-0091 | III 215.9 Т-ЦВ | шт. | 11 061,98 | 11 284,46 |
| 01.4.01.03-0092 | III 215.9 ТЗ-ГАУ R40 | шт. | 42 912,60 | 43 772,10 |
| 01.4.01.03-0093 | III 215.9 ТЗ-ГН R15 | шт. | 30 784,78 | 31 401,72 |
| 01.4.01.03-0094 | III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5 | шт. | 26 632,42 | 27 166,31 |
| 01.4.01.03-0095 | III 215.9 ТЗ-ЦВ | шт. | 12 620,49 | 12 874,14 |
| 01.4.01.03-0096 | III 215.9 ТКЗ-ГН | шт. | 12 620,49 | 12 874,14 |
| 01.4.01.03-0097 | III 215.9 ТКЗ-ЦВ | шт. | 12 620,49 | 12 874,14 |
| 01.4.01.03-0098 | III 244.5 Т0ЦПВ03 | шт. | 12 729,23 | 12 986,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.4.01.03-0099 | III 244.5 Т-ЦВ 1 | шт. | 12 729,23 | 12 986,10 |
| 01.4.01.03-0100 | III 269.9 М-ГАУ R63 | шт. | 25 606,98 | 26 121,45 |
| 01.4.01.03-0101 | III 269.9 М-ГВ 1Ш | шт. | 13 167,54 | 13 433,90 |
| 01.4.01.03-0102 | III 269.9 С-ГВ | шт. | 13 167,66 | 13 433,90 |
| 01.4.01.03-0103 | III 269.9 С-ГНУ | шт. | 14 997,43 | 15 299,70 |
| 01.4.01.03-0104 | III 269.9 СЗ-ГВ | шт. | 18 846,14 | 19 225,39 |
| 01.4.01.03-0105 | III 269.9 СЗ-ГНУ R06 | шт. | 28 248,40 | 28 815,69 |
| 01.4.01.03-0106 | III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД | шт. | 12 729,53 | 12 986,10 |
| 01.4.01.03-0107 | III 295.3 М-ГВ | шт. | 26 294,55 | 26 823,00 |
| 01.4.01.03-0108 | III 295.3 М-ГВУ | шт. | 26 294,55 | 26 823,00 |
| 01.4.01.03-0109 | III 295.3 МСЗ-ГНУ R37 | шт. | 58 532,96 | 59 706,18 |
| 01.4.01.03-0110 | III 295.3 С-ГВ | шт. | 26 294,55 | 26 823,00 |
| 01.4.01.03-0111 | III 295.3 С-ГВУ | шт. | 26 294,55 | 26 823,00 |
| 01.4.01.03-0112 | III 295.3 С-ГНУ | шт. | 26 338,45 | 26 867,78 |
| 01.4.01.03-0113 | III 295.3 СЗ-ГВ R175 | шт. | 58 532,96 | 59 706,18 |
| 01.4.01.03-0114 | III 295.3 СЗ-ГНУ R23 | шт. | 58 532,96 | 59 706,18 |
| 01.4.01.03-0115 | III 295.3 Т-ЦВ 3М | шт. | 24 143,37 | 24 628,80 |
| 01.4.01.03-0116 | III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД | шт. | 26 338,45 | 26 867,78 |
| 01.4.01.03-0117 | III 393.7 С-ЦВ | шт. | 35 114,66 | 35 823,71 |
| 01.4.01.03-0118 | III 393.7 С-ЦГВ | шт. | 40 968,21 | 41 794,33 |
| 01.4.01.03-0119 | III 393.7 Т-ЦВ | шт. | 35 114,66 | 35 823,71 |
| 01.4.01.03-0120 | III 444.5 С-ЦВ | шт. | 38 405,61 | 39 182,19 |
| 01.4.01.03-0121 | III 490 С-ЦВ | шт. | 43 156,44 | 44 033,30 |
| 01.4.01.03-0122 | Ш76К-ЦВ | шт. | 847,41 | 864,47 |
| 01.4.01.03-0123 | Ш93Т-ЦВ | шт. | 1 116,42 | 1 175,23 |
| 01.4.01.03-0124 | Ш98,4Т3-ЦА | шт. | 1 946,73 | 1 985,90 |
| 01.4.01.03-0125 | Ш112ТК3-ЦВ | шт. | 1 730,43 | 1 765,24 |
| 01.4.01.03-0126 | Ш120,6Т-ЦА | шт. | 1 229,10 | 1 253,98 |
| 01.4.01.03-0127 | Ш132С-ЦВ-2 | шт. | 1 590,85 | 1 623,03 |
| 01.4.01.03-0128 | Ш139,7 Т-ЦВ | шт. | 791,65 | 807,95 |
| 01.4.01.03-0129 | Ш151Т-ЦВ | шт. | 5 542,44 | 5 653,79 |
| 01.4.01.03-0130 | Ш161К-ПВ | шт. | 7 256,01 | 7 401,89 |
| 01.4.01.03-0131 | Ш161Т-ЦВ | шт. | 3 460,63 | 3 530,48 |
| 01.4.01.03-0132 | Ш190,5 С3-ГВ | шт. | 5 525,52 | 5 637,30 |
| 01.4.01.03-0133 | Ш190,5ТК3-ГН | шт. | 13 202,96 | 13 468,47 |
| 01.4.01.03-0134 | Ш190,5ТК3-ГНУ | шт. | 16 350,27 | 16 678,80 |
| 01.4.01.03-0135 | Ш190,5ТК3-ЦВ | шт. | 11 260,62 | 11 487,03 |
| 01.4.01.03-0136 | Ш215,9МС3-ГН | шт. | 5 499,47 | 5 721,65 |
| 01.4.01.03-0137 | Ш215,9С-ГВ-1 | шт. | 7 994,19 | 8 155,58 |
| 01.4.01.03-0138 | Ш215,9ТЗ-ПВ | шт. | 14 090,85 | 14 373,91 |
| 01.4.01.03-0139 | Ш244,5 С-ЦВ | шт. | 8 251,11 | 8 418,00 |
| 01.4.01.03-0140 | Ш244,5 Т-ПВ-2 | шт. | 12 388,74 | 12 638,80 |
| 01.4.01.03-0141 | Ш244,5С-ГКУ-1 | шт. | 6 550,30 | 6 814,94 |
| 01.4.01.03-0142 | Ш269,9М-ГВ | шт. | 13 033,71 | 13 297,39 |
| 01.4.01.03-0143 | Ш269,9С-ГНУ-2 | шт. | 4 191,25 | 4 360,58 |
| 01.4.01.03-0144 | Ш269,9Т-ЦВ-10 | шт. | 3 324,19 | 3 393,39 |
| 01.4.01.03-0145 | Ш269,90К-ПВ-2 | шт. | 20 196,43 | 20 603,41 |
| 01.4.01.03-0146 | Ш295,373-ЦВ | шт. | 54 136,94 | 55 223,10 |
| 01.4.01.03-0147 | Ш1460К-ПВ | шт. | 2 347,14 | 2 441,96 |
| 01.4.01.03-0148 | Ш1460К-ЦВ | шт. | 1 713,65 | 1 782,88 |
| Долота шнековые диаметром: | | | | |
| 01.4.01.03-0151 | 148 мм | шт. | 573,82 | 585,47 |
| 01.4.01.03-0152 | 198 мм | шт. | 653,52 | 666,84 |
| 01.4.01.03-0153 | 250 мм | шт. | 685,47 | 699,60 |
| **Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном** | | | | |
| 01.4.01.04-0001 | Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00 | шт. | 1 568,46 | 1 631,83 |
| Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: | | | | |
| 01.4.01.04-0011 | 89 мм, длиной 2250 мм | шт. | 2 356,09 | 2 404,38 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.4.01.04-0012 | 108 мм, длиной 2250 мм | шт. | 2 360,74 | 2 409,36 |
| 01.4.01.04-0013 | 127 мм, длиной 2250 мм | шт. | 2 383,44 | 2 432,94 |
|  | **Группа 01.4.01.05: Затяжки** | |  | |
| 01.4.01.05-0001 | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная | м2 | 10,66 | 11,25 |
|  | **Группа 01.4.01.06: Коронки** | |  | |
| 01.4.01.06-0001 | Коронка алмазная диаметром 68 мм | шт. | 319,95 | 326,36 |
|  | Коронки буровые: | |  | |
| 01.4.01.06-0011 | Dr. Schulze Gmbh | шт. | 4 204,75 | 4 509,93 |
| 01.4.01.06-0012 | типа БУ1-1100-1-06 | шт. | 86,36 | 90,83 |
| 01.4.01.06-0013 | типа БУ-52С | шт. | 122,02 | 128,34 |
| 01.4.01.06-0014 | типа К-100В | шт. | 172,91 | 176,51 |
|  | Коронки перфораторные типа: | |  | |
| 01.4.01.06-0021 | КДП 46-25 | шт. | 74,76 | 78,85 |
| 01.4.01.06-0022 | КДП 52-25 | шт. | 97,31 | 101,25 |
|  | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: | |  | |
| 01.4.01.06-0031 | 880 мм | шт. | 357,90 | 370,88 |
| 01.4.01.06-0032 | 1000 мм | шт. | 394,61 | 409,75 |
| 01.4.01.06-0033 | 1200 мм | шт. | 442,48 | 460,04 |
| 01.4.01.06-0034 | 1500 мм | шт. | 500,04 | 523,28 |
| 01.4.01.06-0035 | 1700 мм | шт. | 563,17 | 592,21 |
|  | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: | |  | |
| 01.4.01.06-0041 | СА2-46 | шт. | 24,30 | 25,56 |
| 01.4.01.06-0042 | СМИ-151 | шт. | 130,62 | 135,89 |
|  | Коронки типа: | |  | |
| 01.4.01.06-0051 | ДП32-22 | шт. | 76,95 | 80,06 |
| 01.4.01.06-0052 | К-100В | шт. | 247,02 | 252,10 |
| 01.4.01.06-0053 | К-100ВА | шт. | 357,39 | 364,71 |
| 01.4.01.06-0054 | К-105КА | шт. | 687,43 | 715,20 |
| 01.4.01.06-0055 | К-105С | шт. | 585,64 | 597,54 |
| 01.4.01.06-0056 | К-130 | шт. | 401,98 | 410,19 |
| 01.4.01.06-0057 | К-130К | шт. | 814,77 | 856,94 |
| 01.4.01.06-0058 | КВГ56 | шт. | 127,98 | 134,61 |
| 01.4.01.06-0059 | КДП40-25 | шт. | 92,12 | 96,89 |
| 01.4.01.06-0060 | КДП40-25-2м | шт. | 143,38 | 146,27 |
| 01.4.01.06-0061 | КДП43-25 | шт. | 89,37 | 92,98 |
| 01.4.01.06-0062 | КНШ-105 | шт. | 771,68 | 787,33 |
| 01.4.01.06-0063 | КНШ-105У | шт. | 545,58 | 556,69 |
| 01.4.01.06-0064 | КСП46-31к | шт. | 188,30 | 192,10 |
| 01.4.01.06-0065 | КТШ36-22м | шт. | 213,69 | 217,98 |
| 01.4.01.06-0066 | КТШ40-25м | шт. | 172,07 | 175,53 |
| 01.4.01.06-0067 | КТШ46-31км | шт. | 156,79 | 164,90 |
| 01.4.01.06-0068 | КТШ65-31км | шт. | 242,45 | 247,36 |
| 01.4.01.06-0069 | КТШ65-38км | шт. | 251,15 | 256,23 |
|  | **Группа 01.4.01.07: Патроны** | |  | |
|  | Патроны ударные типа: | |  | |
| 01.4.01.07-0001 | ПУ-108 | шт. | 845,76 | 870,10 |
| 01.4.01.07-0002 | ПУ-127 | шт. | 1 050,60 | 1 081,41 |
| 01.4.01.07-0003 | ПУ-168 | шт. | 1 520,15 | 1 566,18 |
| 01.4.01.07-0004 | ПУ-219 | шт. | 3 007,85 | 3 095,07 |
|  | **Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные** | |  | |
|  | Пневмоударники погружные типа: | |  | |
| 01.4.01.08-0001 | II-105-2.6 | шт. | 2 359,76 | 2 455,10 |
| 01.4.01.08-0002 | II-125-3.8 | шт. | 2 359,76 | 2 455,10 |
|  | **Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные** | |  | |
|  | Расширители шарошечные типа: | |  | |
| 01.4.01.09-0001 | 394К | шт. | 32 439,70 | 33 103,82 |
| 01.4.01.09-0002 | 490К | шт. | 42 741,00 | 43 614,22 |
| 01.4.01.09-0003 | 680С | шт. | 51 739,49 | 52 807,74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.4.01.09-0004 | 780С | шт. | 70 928,59 | 72 385,50 |
| 01.4.01.09-0005 | 870С | шт. | 72 568,26 | 74 060,16 |
| 01.4.01.09-0006 | 960С | шт. | 102 890,85 | 104 993,98 |
| 01.4.01.09-0007 | 1160М | шт. | 104 699,60 | 106 863,30 |
| **Группа 01.4.01.10: Шнеки** | | | | |
| Шнек: | | | | |
| 01.4.01.10-0001 | SB диаметром 880 мм | шт. | 3 270,00 | 3 360,00 |
| 01.4.01.10-0002 | SB диаметром 1000 мм | шт. | 3 735,98 | 3 864,00 |
| 01.4.01.10-0003 | SB диаметром 1200 мм | шт. | 4 110,78 | 4 250,40 |
| 01.4.01.10-0004 | SB диаметром 1500 мм | шт. | 4 727,35 | 4 887,50 |
| 01.4.01.10-0005 | SB диаметром 1700 мм | шт. | 5 413,94 | 5 620,63 |
| 01.4.01.10-0006 | SBF-K диаметром 880 мм | шт. | 3 253,12 | 3 360,00 |
| 01.4.01.10-0007 | SBF-K диаметром 1000 мм | шт. | 3 735,98 | 3 864,00 |
| 01.4.01.10-0008 | SBF-K диаметром 1200 мм | шт. | 4 106,76 | 4 250,40 |
| 01.4.01.10-0009 | SBF-K диаметром 1500 мм | шт. | 4 723,33 | 4 887,50 |
| 01.4.01.10-0010 | SBF-K диаметром 1700 мм | шт. | 5 409,92 | 5 620,63 |
| 01.4.01.10-0011 | SBF-KR диаметром 880 мм | шт. | 3 253,12 | 3 360,00 |
| 01.4.01.10-0012 | SBF-KR диаметром 1000 мм | шт. | 2 979,12 | 3 166,17 |
| 01.4.01.10-0013 | SBF-KR диаметром 1200 мм | шт. | 4 102,74 | 4 250,40 |
| 01.4.01.10-0014 | SBF-KR диаметром 1500 мм | шт. | 4 713,28 | 4 887,50 |
| 01.4.01.10-0015 | SBF-KR диаметром 1700 мм | шт. | 5 426,40 | 5 620,63 |
| 01.4.01.10-0016 | диаметром 135 мм | шт. | 589,23 | 613,03 |
| 01.4.01.10-0017 | типа ПБС-65 длиной 1300 мм | шт. | 516,34 | 527,21 |
| **Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин** | | | | |
| **Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов** | | | | |
| 01.4.02.01-0001 | Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3 | шт. | 57,40 | 58,56 |
| 01.4.02.01-0002 | Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04 | шт. | 65,52 | 66,85 |
| **Группа 01.4.02.02: Резцы породные** | | | | |
| 01.4.02.02-0001 | Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30 | шт. | 707,29 | 721,47 |
| 01.4.02.02-0002 | Резец породный типа РПП | шт. | 147,31 | 153,27 |
| **Группа 01.4.02.03: Элементы режущие** | | | | |
| 01.4.02.03-0001 | Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные | шт. | 45,17 | 46,10 |
| 01.4.02.03-0002 | Зубцы шнека твердосплавные | шт. | 64,38 | 65,70 |
| 01.4.02.03-0011 | Режущая кромка грейфера твердосплавная | шт. | 271,37 | 276,90 |
| 01.4.02.03-0012 | Режущая кромка долота твердосплавная | шт. | 339,12 | 346,00 |
| **Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие** | | | | |
| 01.4.02.04-0001 | Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг) | шт. | 74 645,57 | 76 275,00 |
| Штанга буровая: | | | | |
| 01.4.02.04-0011 | для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м | шт. | 4 621,40 | 4 808,11 |
| 01.4.02.04-0012 | типа 01-07, диаметром 25 мм | шт. | 83,86 | 87,25 |
| 01.4.02.04-0013 | типа БТС-2 | шт. | 539,46 | 561,26 |
| 01.4.02.04-0014 | типа БТС-150 | шт. | 1 355,23 | 1 409,98 |
| 01.4.02.04-0021 | Штанги буровые | м | 60,40 | 62,84 |
| **Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ** | | | | |
| **Группа 01.4.03.01: Бентониты** | | | | |
| 01.4.03.01-0001 | Бентонит Premium Gel | кг | 9,64 | 9,87 |
| 01.4.03.01-0002 | Бентонит Red Star IT Gel | кг | 8,66 | 8,87 |
| 01.4.03.01-0003 | Бентонит Super-Bore 50 LB Bag | т | 4 715,16 | 4 848,15 |
| 01.4.03.01-0011 | Бентонит, марка ПБМВ | кг | 1,68 | 1,75 |
| 01.4.03.01-0021 | Глина бентонитовая марки ПБМГ | т | 1 294,78 | 1 426,33 |
| **Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные** | | | | |
| Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: | | | | |
| 01.4.03.02-0001 | Р-33 марки ПШО733-1/5-20 | шт. | 61 107,83 | 62 409,90 |
| 01.4.03.02-0002 | Р-33 марки ПШО933-1/4-12 | шт. | 61 090,77 | 62 409,90 |
| 01.4.03.02-0003 | Р-33 марки ПШО933-1/5-20 | шт. | 61 102,93 | 62 409,90 |
| 01.4.03.02-0004 | Р-33 марки ПШС933-1/3-20 | шт. | 61 111,89 | 62 409,90 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.4.03.02-0005 | Р-33 марки ПШС933-1/4-30 | шт. | 61 107,43 | 62 409,90 |
| 01.4.03.02-0006 | Р-33 марки ПШС933-1/5-40 | шт. | 61 102,52 | 62 409,90 |
| 01.4.03.02-0007 | Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении | шт. | 85 508,82 | 87 575,00 |
| 01.4.03.02-0008 | Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов | шт. | 98 282,25 | 100 603,90 |
| 01.4.03.02-0009 | Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении | шт. | 91 229,24 | 93 428,40 |
| 01.4.03.02-0010 | Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов | шт. | 108 639,00 | 111 186,35 |
| 01.4.03.02-0011 | Р-65 марки 1/9 | шт. | 95 814,96 | 98 180,05 |
| 01.4.03.02-0012 | Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов | шт. | 105 968,34 | 108 536,50 |
| 01.4.03.02-0021 | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33 | т | 4 290,86 | 4 542,12 |
| **Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин** | | | | |
| 01.4.03.03-0001 | Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I | т | 2 802,59 | 2 897,33 |
| 01.4.03.03-0011 | Полимер New-drill plus | т | 81 245,49 | 82 909,09 |
| 01.4.03.03-0012 | Полимер Terra Raid | т | 44 449,40 | 45 377,08 |
| Полимер для стабилизации буровых скважин: | | | | |
| 01.4.03.03-0021 | «ФИЛЬТР ЧЕК» | т | 29 961,60 | 30 599,52 |
| 01.4.03.03-0022 | EZ MUD | т | 63 134,61 | 64 460,41 |
| 01.4.03.03-0023 | Red Star IT Check | т | 13 067,99 | 13 368,04 |
| 01.4.03.03-0031 | Полимер универсальный марка Insta-Vis | кг | 67,88 | 69,28 |
| **Группа 01.4.03.04: Стали буровые** | | | | |
| 01.4.03.04-0001 | Сталь буровая витая | кг | 14,99 | 15,80 |
| 01.4.03.04-0002 | Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм | т | 18 797,10 | 19 208,59 |
| Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: | | | | |
| 01.4.03.04-0011 | 6,5 мм | т | 11 824,40 | 12 136,07 |
| 01.4.03.04-0012 | 6,5 мм | кг | 11,82 | 12,13 |
| **Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ** | | | | |
| 01.4.03.05-0001 | Стяжки из СВП | т | 6 524,00 | 6 895,25 |
| 01.4.03.05-0002 | Стяжки из угольника | т | 5 555,86 | 5 872,04 |
| **Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы** | | | | |
| 01.4.03.06-0001 | Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей | т | 4 351,42 | 4 605,33 |
| 01.4.03.06-0011 | Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106 | компл. | 3 083,12 | 3 163,44 |
| 01.4.03.06-0021 | Пики для отбойных молотков | шт. | 92,56 | 94,47 |
| 01.4.03.06-0031 | Проводники коробчатой армировки | т | 7 615,61 | 8 038,00 |
| 01.4.03.06-0041 | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок | т | 7 294,68 | 7 700,77 |
| **Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ** | | | | |
| **Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду** | | | | |
| Фильтры для буровых скважин на воду типа: | | | | |
| 01.4.04.01-0001 | СЛ-5Ф11В | шт. | 1 088,63 | 1 113,23 |
| 01.4.04.01-0002 | СЛ-6Ф11В | шт. | 1 298,28 | 1 327,39 |
| 01.4.04.01-0003 | СЛ-8Ф11В | шт. | 1 686,60 | 1 723,95 |
| 01.4.04.01-0004 | СП-5Ф7В | шт. | 1 111,52 | 1 136,54 |
| 01.4.04.01-0005 | СП-6Ф7В | шт. | 1 344,02 | 1 374,00 |
| 01.4.04.01-0006 | СП-8Ф7В | шт. | 1 532,78 | 1 567,03 |
| 01.4.04.01-0007 | Т-5Ф1В | шт. | 696,13 | 712,46 |
| 01.4.04.01-0008 | Т-6Ф1В | шт. | 859,62 | 879,98 |
| 01.4.04.01-0009 | Т-8Ф1В | шт. | 1 114,43 | 1 140,83 |
| 01.4.04.01-0010 | ТЛ-5Ф4В | шт. | 1 279,83 | 1 308,28 |
| 01.4.04.01-0011 | ТЛ-6Ф4В | шт. | 1 511,85 | 1 545,82 |
| 01.4.04.01-0012 | ТЛ-8Ф4В | шт. | 1 924,53 | 1 967,79 |
| 01.4.04.01-0013 | ТП-6Ф2В | шт. | 1 466,11 | 1 499,12 |
| 01.4.04.01-0014 | ТП-8Ф2В | шт. | 1 812,29 | 1 853,28 |
| 01.4.04.01-0015 | ТП-58Ф2В | шт. | 1 234,13 | 1 261,67 |
| **Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные** | | | | |
| 01.4.04.02-0001 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм | шт. | 576,11 | 587,92 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.4.04.02-0002 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм | шт. | 768,14 | 783,88 |
| 01.4.04.02-0003 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм | шт. | 1 094,68 | 1 117,04 |
| 01.4.04.02-0004 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм | шт. | 1 106,13 | 1 128,80 |
| **Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые** | | | | |
| 01.4.04.03-0001 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм | шт. | 806,01 | 822,16 |
| 01.4.04.03-0002 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм | шт. | 975,83 | 995,39 |
| 01.4.04.03-0003 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм | шт. | 1 121,40 | 1 143,87 |
| 01.4.04.03-0004 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм | шт. | 1 180,69 | 1 204,35 |
| 01.4.04.03-0005 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм | шт. | 1 525,75 | 1 556,32 |
| 01.4.04.03-0006 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм | шт. | 1 827,67 | 1 864,28 |
| 01.4.04.03-0007 | Фильтр сетчатый типа ФП-114 | шт. | 846,77 | 864,12 |
| **Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289-**  **2004)** | | | | |
| **Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки** | | | | |
| **Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)** | | | | |
| Краска разметочная дорожная: | | | | |
| 01.5.01.01-0001 | MAC GREGOR ALASKA, белая | кг | 21,00 | 22,13 |
| 01.5.01.01-0002 | АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 29 909,00 | 30 571,12 |
| 01.5.01.01-0003 | АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 33 850,08 | 34 591,03 |
| 01.5.01.01-0004 | АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 34 652,89 | 35 409,89 |
| 01.5.01.01-0005 | АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 35 212,43 | 35 980,62 |
| 01.5.01.01-0006 | АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т | 31 587,61 | 32 283,31 |
| 01.5.01.01-0007 | К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН | т | 20 404,96 | 20 877,00 |
| 01.5.01.01-0008 | МАГИСТРАЛЬ, белая | т | 19 269,43 | 19 696,10 |
| 01.5.01.01-0009 | СПЕКТРЛАЙН, красная | т | 21 429,23 | 21 921,76 |
| 01.5.01.01-0010 | СПЕКТРЛАЙН, черная | т | 20 404,96 | 20 877,00 |
| 01.5.01.01-0011 | ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая | т | 17 809,86 | 18 230,00 |
| 01.5.01.01-0021 | , марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый | кг | 18,55 | 18,98 |
| 01.5.01.01-0022 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая | т | 27 036,15 | 27 649,46 |
| 01.5.01.01-0023 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая | т | 28 273,59 | 28 911,65 |
| 01.5.01.01-0024 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая | т | 28 498,58 | 29 141,13 |
| **Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)** | | | | |
| 01.5.01.02-0001 | Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая | т | 11 410,73 | 11 674,85 |
| 01.5.01.02-0011 | Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый | кг | 36,52 | 37,29 |
| 01.5.01.02-0012 | Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки | кг | 39,41 | 40,28 |
| 01.5.01.02-0021 | Покрытие противоскольжения на акриловой основе | кг | 26,30 | 26,87 |
| 01.5.01.02-0031 | Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков | т | 16 792,50 | 17 167,04 |
| 01.5.01.02-0032 | Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками | т | 18 315,53 | 18 720,53 |
| 01.5.01.02-0041 | Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков | т | 42 375,53 | 43 261,73 |
| 01.5.01.02-0042 | Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками | т | 44 110,63 | 45 031,53 |
| 01.5.01.02-0043 | Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков | т | 45 768,61 | 46 722,67 |
| 01.5.01.02-0051 | Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения | кг | 41,18 | 42,04 |
| 01.5.01.02-0052 | Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д  1249 для ручного нанесения | кг | 37,34 | 38,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.5.01.02-0061 | Холодный пластик Limboplast D468H c порошковым отвердителем | кг | 36,75 | 37,53 |
| 01.5.01.02-0062 | Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый | кг | 40,82 | 41,68 |
| 01.5.01.02-0063 | Холодный пластик для дорожной разметки, цветной | кг | 42,98 | 43,88 |
| 01.5.01.02-0064 | Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый | кг | 49,22 | 50,25 |
| 01.5.01.02-0071 | Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное,зеленое | т | 58 829,57 | 60 044,85 |
| **Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)** | | | | |
| 01.5.01.03-0001 | Термопластик | кг | 13,22 | 13,93 |
| Термопластик для разметки дорог, марка: | | | | |
| 01.5.01.03-0011 | КРАТЕР, без светоотражающих шариков | т | 11 298,03 | 11 562,68 |
| 01.5.01.03-0012 | КРАТЕР, со светоотражающими шариками | т | 13 206,64 | 13 509,46 |
| 01.5.01.03-0013 | МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками | кг | 12,07 | 12,35 |
| 01.5.01.03-0014 | НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков | т | 12 531,88 | 12 821,21 |
| 01.5.01.03-0015 | НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками | т | 14 652,55 | 14 984,29 |
| 01.5.01.03-0021 | Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый | кг | 9,19 | 9,41 |
| 01.5.01.03-0022 | Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками | кг | 23,98 | 24,50 |
| **Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные** | | | | |
| **Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)** | | | | |
| 01.5.02.01-0001 | Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262002- 73088633-09) | кг | 17,32 | 17,49 |
| 01.5.02.01-0011 | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2 | кг | 14,65 | 14,79 |
| 01.5.02.01-0012 | Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур) | 100 м2 | 8 489,29 | 8 850,74 |
| Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: | | | | |
| 01.5.02.01-0021 | 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 698 835,84 | 708 809,69 |
| 01.5.02.01-0022 | 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 610 314,80 | 616 131,51 |
| 01.5.02.01-0023 | 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 1 234 413,0 8 | 1 252 196,5 5 |
| 01.5.02.01-0024 | 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 1 074 665,1 6 | 1 084 894,0 0 |
| 01.5.02.01-0025 | 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 1 420 114,5 3 | 1 433 657,2 0 |
| 01.5.02.01-0026 | 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 1 195 162,9 9 | 1 206 536,5 5 |
| 01.5.02.01-0027 | 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 1 621 759,8 1 | 1 644 852,2 5 |
| 01.5.02.01-0028 | 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 1 426 774,2 2 | 1 440 366,8 3 |
| 01.5.02.01-0029 | 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 324 537,53 | 329 216,23 |
| 01.5.02.01-0030 | 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 281 542,32 | 284 321,00 |
| 01.5.02.01-0031 | 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные | км | 315 257,42 | 318 413,07 |
| 01.5.02.01-0032 | 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 376 431,02 | 380 046,06 |
| 01.5.02.01-0033 | 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 436 985,47 | 443 220,14 |
| 01.5.02.01-0034 | 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 381 955,47 | 385 815,33 |
| 01.5.02.01-0035 | 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 627 465,51 | 633 058,32 |
| 01.5.02.01-0036 | 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 532 528,86 | 537 590,04 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.5.02.01-0037 | 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 449 733,46 | 454 018,76 |
| 01.5.02.01-0038 | 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 698 337,13 | 704 986,14 |
| 01.5.02.01-0039 | 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 584 660,98 | 590 250,86 |
| 01.5.02.01-0040 | 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 732 149,39 | 742 700,57 |
| 01.5.02.01-0041 | 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 638 510,40 | 644 590,22 |
| 01.5.02.01-0042 | 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км | 1 040 536,8 0 | 1 055 398,6 0 |
| 01.5.02.01-0043 | 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км | 915 540,16 | 924 265,73 |
| 01.5.02.01-0044 | 11ДД-1,1Д/1,5-500 | т | 10 849,86 | 11 313,83 |
| 01.5.02.01-0045 | 11ДД-1,1Д/1,5-500 | м | 1 252,19 | 1 263,13 |
| 01.5.02.01-0046 | 11ДО-1,1Д/1,5-500 | т | 10 158,24 | 10 592,63 |
| 01.5.02.01-0047 | 11ДО-1,1Д/1,5-500 | м | 873,96 | 882,07 |
| 01.5.02.01-0048 | 11ДО-1,1Ш/1,5-300 | м | 702,13 | 708,95 |
| 01.5.02.01-0049 | 11МД-1,1Д/2,0-400 | м | 1 262,06 | 1 273,08 |
| 01.5.02.01-0050 | 11МД-1,1Д/2,0-500 | м | 1 450,25 | 1 462,68 |
| 01.5.02.01-0051 | 11МО-1,1Д/2,0-500 | м | 954,36 | 965,15 |
| Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: | | | | |
| 01.5.02.01-0061 | 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование | компл. | 4 771,10 | 4 817,21 |
| 01.5.02.01-0062 | 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные | компл. | 4 002,61 | 4 042,96 |
| 01.5.02.01-0063 | 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование | компл. | 6 247,43 | 6 307,02 |
| 01.5.02.01-0064 | 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные | компл. | 5 225,39 | 5 276,97 |
| 01.5.02.01-0065 | 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование | компл. | 6 466,70 | 6 528,28 |
| 01.5.02.01-0066 | 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные | компл. | 5 469,71 | 5 523,13 |
| 01.5.02.01-0067 | 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование | компл. | 7 084,68 | 7 152,13 |
| 01.5.02.01-0068 | 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные | компл. | 6 130,79 | 6 189,16 |
| Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: | | | | |
| 01.5.02.01-0071 | 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование | компл. | 17 597,59 | 17 770,88 |
| 01.5.02.01-0072 | 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные | компл. | 14 688,54 | 14 840,01 |
| 01.5.02.01-0073 | 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование | компл. | 23 115,33 | 23 343,78 |
| 01.5.02.01-0074 | 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные | компл. | 19 388,38 | 19 588,87 |
| 01.5.02.01-0075 | 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование | компл. | 4 771,10 | 4 817,21 |
| 01.5.02.01-0076 | 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные | компл. | 4 002,61 | 4 042,96 |
| 01.5.02.01-0077 | 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование | компл. | 7 314,66 | 7 384,32 |
| 01.5.02.01-0078 | 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные | компл. | 6 103,05 | 6 161,22 |
| 01.5.02.01-0079 | 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование | компл. | 10 573,75 | 10 677,15 |
| 01.5.02.01-0080 | 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные | компл. | 8 828,02 | 8 918,33 |
| 01.5.02.01-0081 | 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование | компл. | 9 234,34 | 9 324,25 |
| 01.5.02.01-0082 | 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные | компл. | 7 770,39 | 7 844,33 |
| 01.5.02.01-0083 | 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование | компл. | 13 709,69 | 13 843,49 |
| 01.5.02.01-0084 | 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные | компл. | 11 499,04 | 11 616,26 |
| 01.5.02.01-0091 | Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-00273088633- 09) | т | 5 035,27 | 5 108,50 |
| 01.5.02.01-0101 | Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ1,СБ- 2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т | т | 6 661,15 | 6 979,56 |
| 01.5.02.01-0102 | Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т | т | 7 844,99 | 8 219,98 |
| 01.5.02.01-0111 | Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80 | шт. | 917,60 | 925,14 |
| 01.5.02.01-0121 | Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т | 4 817,20 | 4 887,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.5.02.01-0122 | Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т | 4 817,20 | 4 887,76 |
| 01.5.02.01-0131 | Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1 | т | 24 047,70 | 24 262,83 |
| 01.5.02.01-0141 | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т | т | 5 653,61 | 5 923,85 |
| 01.5.02.01-0142 | Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т | 4 793,76 | 4 864,14 |
| 01.5.02.01-0143 | Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262002- 73088633-09) | т | 4 887,53 | 4 958,61 |
| 01.5.02.01-0144 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т | 7 963,92 | 8 665,54 |
| 01.5.02.01-0151 | Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262002- 73088633-09) | т | 5 034,03 | 5 106,21 |
| **Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012)** | | | | |
| Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: | | | | |
| 01.5.02.02-0001 | 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 805 490,41 | 813 159,95 |
| 01.5.02.02-0002 | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 1 645 766,1 1 | 1 661 438,3 8 |
| 01.5.02.02-0003 | 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 1 465 414,5 4 | 1 479 365,8 1 |
| 01.5.02.02-0004 | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 1 691 323,4 1 | 1 707 426,8 6 |
| 01.5.02.02-0005 | 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 1 815 563,4 3 | 1 832 849,9 9 |
| 01.5.02.02-0006 | 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 658 413,88 | 664 742,59 |
| 01.5.02.02-0007 | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 1 215 897,0 9 | 1 227 474,3 6 |
| 01.5.02.02-0008 | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 1 366 640,1 9 | 1 379 654,4 2 |
| 01.5.02.02-0009 | 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 1 449 673,2 2 | 1 463 478,8 8 |
| 01.5.02.02-0010 | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 1 449 673,2 2 | 1 463 478,8 8 |
| 01.5.02.02-0011 | 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 1 543 063,2 7 | 1 557 755,2 6 |
| 01.5.02.02-0012 | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 1 181 111,8 1 | 1 192 355,8 9 |
| 01.5.02.02-0013 | 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 1 090 830,5 6 | 1 101 215,0 7 |
| 01.5.02.02-0014 | 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 1 586 753,2 2 | 1 601 862,3 9 |
| 01.5.02.02-0015 | 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 1 586 753,2 2 | 1 601 862,3 9 |
| 01.5.02.02-0016 | 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 540 148,89 | 545 590,61 |
| 01.5.02.02-0017 | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 1 088 340,7 8 | 1 098 706,6 2 |
| 01.5.02.02-0018 | 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 1 016 066,0 9 | 1 025 752,1 6 |
| 01.5.02.02-0019 | 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 1 466 860,0 9 | 1 480 829,0 8 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: | | | | |
| 01.5.02.02-0021 | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 1 189 802,1 5 | 1 201 135,5 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.5.02.02-0022 | 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 1 009 453,9 9 | 1 019 062,9 3 |
| 01.5.02.02-0023 | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 1 235 362,8 6 | 1 247 123,9 9 |
| 01.5.02.02-0024 | 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 1 359 596,0 5 | 1 372 547,1 2 |
| 01.5.02.02-0025 | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 912 958,52 | 921 650,96 |
| 01.5.02.02-0026 | 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 792 653,84 | 800 199,57 |
| 01.5.02.02-0027 | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 943 410,60 | 952 379,62 |
| 01.5.02.02-0028 | 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 1 026 429,9 6 | 1 036 204,0 9 |
| 01.5.02.02-0029 | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км | 1 017 933,4 2 | 1 027 633,5 0 |
| 01.5.02.02-0030 | 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км | 1 111 534,3 9 | 1 122 118,9 3 |
| 01.5.02.02-0031 | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 774 222,07 | 781 595,14 |
| 01.5.02.02-0032 | 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 683 944,25 | 690 454,33 |
| 01.5.02.02-0033 | 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 1 020 630,7 1 | 1 030 351,0 2 |
| 01.5.02.02-0034 | 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 1 020 630,7 1 | 1 030 351,0 2 |
| 01.5.02.02-0035 | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 664 261,59 | 670 655,03 |
| 01.5.02.02-0036 | 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км | 618 917,78 | 624 816,23 |
| 01.5.02.02-0037 | 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км | 915 434,65 | 924 159,43 |
| Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: | | | | |
| 01.5.02.02-0041 | 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км | 1 336 521,4 9 | 1 349 247,8 7 |
| 01.5.02.02-0042 | 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 572 748,29 | 578 200,62 |
| 01.5.02.02-0043 | 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 442 572,34 | 446 924,42 |
| 01.5.02.02-0044 | 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км | 338 342,89 | 341 568,99 |
| 01.5.02.02-0051 | Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит" | м | 2 752,54 | 2 808,20 |
| **Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)** | | | | |
| 01.5.02.03-0001 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 282,77 | 311,50 |
| 01.5.02.03-0002 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 141,38 | 155,74 |
| **Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные** | | | | |
| 01.5.02.04-0001 | Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой | м2 | 1 241,66 | 1 251,74 |
| 01.5.02.04-0002 | Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм | м2 | 981,54 | 1 001,71 |
| 01.5.02.04-0011 | Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит" | м2 | 3 679,75 | 3 754,74 |
| **Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие** | | | | |
| Экран звукоотражающий металлический высотой: | | | | |
| 01.5.02.05-0001 | 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная  сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений) | п.м | 2 690,75 | 2 745,37 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.5.02.05-0002 | 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная  сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений) | п.м | 3 937,67 | 4 017,61 |
| 01.5.02.05-0003 | 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная  сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений) | п.м | 5 118,91 | 5 222,89 |
| 01.5.02.05-0004 | 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная  сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений) | п.м | 6 234,53 | 6 361,21 |
| Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: | | | | |
| 01.5.02.05-0011 | 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м | 4 837,83 | 4 935,53 |
| 01.5.02.05-0012 | 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м | 5 205,48 | 5 310,77 |
| 01.5.02.05-0013 | 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м | 6 275,97 | 6 403,06 |
| 01.5.02.05-0014 | 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м | 7 172,91 | 7 318,18 |
| Экран звукоотражающий сотовый высотой: | | | | |
| 01.5.02.05-0021 | 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м | 2 516,76 | 2 568,03 |
| 01.5.02.05-0022 | 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м | 3 100,67 | 3 163,87 |
| 01.5.02.05-0023 | 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м | 3 625,47 | 3 699,55 |
| 01.5.02.05-0024 | 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м | 4 002,70 | 4 084,57 |
| **Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие** | | | | |
| Экран звукопоглощающий металлический высотой: | | | | |
| 01.5.02.06-0001 | 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м | 4 134,83 | 4 218,50 |
| 01.5.02.06-0002 | 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающа панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м | 5 217,53 | 5 323,33 |
| 01.5.02.06-0003 | 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающа панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м | 6 562,83 | 6 696,01 |
| 01.5.02.06-0004 | 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающа панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м | 8 039,42 | 8 202,62 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования** | | | | |
| **Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные** | | | | |
| 01.5.03.01-0001 | Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м | шт. | 1 002,61 | 1 023,40 |
| **Группа 01.5.03.02: Делиниаторы** | | | | |
| 01.5.03.02-0001 | Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм | шт. | 73,01 | 74,92 |
| 01.5.03.02-0002 | Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм | шт. | 91,26 | 93,65 |
| 01.5.03.02-0011 | Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм | шт. | 353,68 | 361,21 |
| 01.5.03.02-0021 | Делиниатор дорожный "КОМПО" | шт. | 765,62 | 781,72 |
| 01.5.03.02-0022 | Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг | шт. | 625,81 | 642,15 |
| 01.5.03.02-0023 | Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг | шт. | 474,58 | 486,98 |
| 01.5.03.02-0031 | Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм | шт. | 78,29 | 80,27 |
| **Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)** | | | | |
| 01.5.03.03-0001 | Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д" | шт. | 22 618,76 | 23 072,04 |
| 01.5.03.03-0002 | Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "B/C" TELEGRA | шт. | 45 539,80 | 46 451,65 |
| 01.5.03.03-0003 | Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA | шт. | 41 244,98 | 42 070,93 |
| Знак надомный: | | | | |
| 01.5.03.03-0011 | несветовой размером 400x200 мм | шт. | 17,56 | 17,96 |
| 01.5.03.03-0012 | несветовой размером 800x200 мм | шт. | 35,23 | 36,05 |
| Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: | | | | |
| 01.5.03.03-0021 | дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип  8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. | 101,85 | 104,00 |
| 01.5.03.03-0022 | дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип  8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. | 168,35 | 171,84 |
| 01.5.03.03-0023 | дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип  8.1.2, 8.13 | шт. | 179,76 | 183,47 |
| 01.5.03.03-0024 | дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип  8.1.2, 8.13 | шт. | 294,51 | 300,57 |
| 01.5.03.03-0025 | дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип  8.22.1-8.22.3 | шт. | 396,76 | 404,83 |
| 01.5.03.03-0026 | запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33 | шт. | 179,82 | 183,59 |
| 01.5.03.03-0027 | запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-  3.33 | шт. | 294,51 | 300,57 |
| 01.5.03.03-0028 | информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. | 51,07 | 52,18 |
| 01.5.03.03-0029 | информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2 | шт. | 101,83 | 103,97 |
| 01.5.03.03-0030 | информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16,  6.18.1-6.18.3 | шт. | 179,97 | 183,70 |
| 01.5.03.03-0031 | информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. | 110,29 | 112,60 |
| 01.5.03.03-0032 | информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16,  6.18.1-6.18.3 | шт. | 272,20 | 277,75 |
| 01.5.03.03-0033 | информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1,  6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3 | шт. | 179,75 | 183,46 |
| 01.5.03.03-0034 | информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1,  6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3 | шт. | 294,51 | 300,57 |
| 01.5.03.03-0035 | информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2 | шт. | 253,41 | 258,66 |
| 01.5.03.03-0036 | особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1,  5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. | 152,26 | 155,47 |
| 01.5.03.03-0037 | особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1,  5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. | 272,27 | 277,88 |
| 01.5.03.03-0038 | особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6,  5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. | 179,82 | 183,59 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.5.03.03-0039 | особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1,  5.15.7, 5.15.8 | шт. | 238,24 | 243,17 |
| 01.5.03.03-0040 | особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1,  5.15.7, 5.15.8 | шт. | 288,02 | 293,95 |
| 01.5.03.03-0041 | особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18,  5.21, 5.22, 5.27-5.34 | шт. | 186,31 | 190,21 |
| 01.5.03.03-0042 | особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6,  5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. | 294,50 | 300,55 |
| 01.5.03.03-0043 | особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1,  5.15.7, 5.15.8 | шт. | 349,41 | 356,57 |
| 01.5.03.03-0044 | особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1,  5.15.7, 5.15.8 | шт. | 419,25 | 427,81 |
| 01.5.03.03-0045 | особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4 | шт. | 485,34 | 495,22 |
| 01.5.03.03-0046 | предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт. | 179,82 | 183,59 |
| 01.5.03.03-0047 | предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3,  4.6, 4.7 | шт. | 294,48 | 300,51 |
| 01.5.03.03-0048 | предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. | 186,29 | 190,17 |
| 01.5.03.03-0049 | предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | 109,13 | 111,45 |
| 01.5.03.03-0050 | предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. | 168,36 | 171,86 |
| 01.5.03.03-0051 | предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1,  1.34.2, 1.34.3 | шт. | 541,17 | 552,13 |
| 01.5.03.03-0052 | предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1,  1.34.2, 1.34.3 | шт. | 467,55 | 477,04 |
| 01.5.03.03-0053 | предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2,  1.5-1.33 | шт. | 161,49 | 164,86 |
| 01.5.03.03-0054 | предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1,  1.2, 1.5-1.33 | шт. | 274,03 | 279,66 |
| 01.5.03.03-0055 | предупреждающие, тип 1.3.1 | шт. | 219,90 | 224,43 |
| 01.5.03.03-0056 | предупреждающие, тип 1.3.2 | шт. | 329,66 | 336,39 |
| 01.5.03.03-0057 | приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5 | шт. | 203,64 | 207,90 |
| 01.5.03.03-0058 | приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5 | шт. | 311,43 | 317,82 |
| 01.5.03.03-0059 | приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6 | шт. | 179,81 | 183,57 |
| 01.5.03.03-0060 | приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6 | шт. | 294,52 | 300,58 |
| 01.5.03.03-0061 | приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. | 179,82 | 183,59 |
| 01.5.03.03-0062 | приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. | 294,51 | 300,57 |
| 01.5.03.03-0063 | приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. | 152,28 | 155,50 |
| 01.5.03.03-0064 | приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7,  2.4 | шт. | 274,02 | 279,64 |
| 01.5.03.03-0065 | сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | 253,34 | 258,53 |
| 01.5.03.03-0066 | сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18 | шт. | 485,30 | 495,15 |
| 01.5.03.03-0071 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип 1.23 | шт. | 1 792,05 | 1 827,99 |
| 01.5.03.03-0081 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 | 57 594,65 | 63 446,26 |
| 01.5.03.03-0082 | Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 | 130 964,94 | 133 601,80 |
| 01.5.03.03-0091 | Указатель | шт. | 3,43 | 3,60 |
| 01.5.03.03-0092 | Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна) | шт. | 1 353,37 | 1 384,27 |
| **Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков** | | | | |
| 01.5.03.05-0001 | Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ–4,0 | шт. | 452,79 | 462,12 |
| Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: | | | | |
| 01.5.03.05-0011 | 57 мм | шт. | 127,22 | 130,33 |
| 01.5.03.05-0012 | 76 мм | шт. | 206,96 | 211,83 |
| Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: | | | | |
| 01.5.03.05-0021 | СКМ 3.35 | шт. | 279,17 | 285,57 |
| 01.5.03.05-0022 | СКМ 3.40 | шт. | 322,12 | 329,50 |
| 01.5.03.05-0023 | СКМ 3.40-01 | шт. | 324,50 | 331,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.5.03.05-0024 | СКМ 3.40-02 | шт. | 324,50 | 331,94 |
| 01.5.03.05-0025 | СКМ 3.40-03 | шт. | 344,79 | 352,70 |
| 01.5.03.05-0026 | СКМ 3.40-04 | шт. | 343,60 | 351,47 |
| 01.5.03.05-0027 | СКМ 3.40-05 | шт. | 351,94 | 360,01 |
| 01.5.03.05-0028 | СКМ 3.40-06 | шт. | 417,56 | 427,14 |
| 01.5.03.05-0029 | СКМ 3.40/1 | шт. | 313,76 | 320,95 |
| 01.5.03.05-0030 | СКМ 3.40/2 | шт. | 328,08 | 335,60 |
| 01.5.03.05-0031 | СКМ 3.42 | шт. | 330,47 | 338,05 |
| 01.5.03.05-0032 | СКМ 3.42-01 | шт. | 340,01 | 347,80 |
| 01.5.03.05-0033 | СКМ 3.42-02 | шт. | 340,01 | 347,80 |
| 01.5.03.05-0034 | СКМ 3.42-03 | шт. | 361,49 | 369,78 |
| 01.5.03.05-0035 | СКМ 3.42-04 | шт. | 360,30 | 368,56 |
| 01.5.03.05-0036 | СКМ 3.42-05 | шт. | 369,83 | 378,31 |
| 01.5.03.05-0037 | СКМ 3.42-06 | шт. | 437,85 | 447,88 |
| 01.5.03.05-0038 | СКМ 3.42-07 | шт. | 513,00 | 524,76 |
| 01.5.03.05-0039 | СКМ 3.42-08 | шт. | 453,35 | 463,74 |
| 01.5.03.05-0040 | СКМ 3.42/1 | шт. | 329,29 | 336,83 |
| 01.5.03.05-0041 | СКМ 3.42/2 | шт. | 343,60 | 351,47 |
| 01.5.03.05-0042 | СКМ 3.46 | шт. | 453,35 | 463,74 |
| 01.5.03.05-0043 | СКМ 3.46/1 | шт. | 359,11 | 367,34 |
| 01.5.03.05-0044 | СКМ 3.46/2 | шт. | 373,42 | 381,98 |
| 01.5.03.05-0045 | СКМ 3.50 | шт. | 399,67 | 408,83 |
| 01.5.03.05-0046 | СКМ 3.50-1 | шт. | 404,44 | 413,71 |
| 01.5.03.05-0047 | СКМ 3.50-02 | шт. | 441,43 | 451,54 |
| 01.5.03.05-0048 | СКМ 3.50-03 | шт. | 465,29 | 475,95 |
| 01.5.03.05-0049 | СКМ 3.50-04 | шт. | 453,35 | 463,74 |
| 01.5.03.05-0050 | СКМ 3.50-08 | шт. | 501,07 | 512,56 |
| 01.5.03.05-0051 | СКМ 3.50/1 | шт. | 391,32 | 400,29 |
| 01.5.03.05-0052 | СКМ 3.50/2 | шт. | 398,47 | 407,60 |
| 01.5.03.05-0053 | СКМ 3.55 | шт. | 453,35 | 463,74 |
| 01.5.03.05-0054 | СКМ 4.45/1 | шт. | 595,33 | 608,98 |
| 01.5.03.05-0055 | СКМ 4.45/2 | шт. | 607,25 | 621,17 |
| 01.5.03.05-0056 | СКМ 4.46/1 | шт. | 608,45 | 622,39 |
| 01.5.03.05-0057 | СКМ 4.50/1 | шт. | 660,95 | 676,10 |
| 01.5.03.05-0058 | СКМ 4.55/1 | шт. | 725,36 | 741,99 |
| 01.5.03.05-0059 | СКМ 4.60/1 | шт. | 790,51 | 808,63 |
| 01.5.03.05-0060 | СКМ 4.65/1 | шт. | 854,21 | 873,79 |
| **Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р50970-2011)** | | | | |
| 01.5.03.06-0001 | Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5 | шт. | 265,37 | 270,72 |
| 01.5.03.06-0002 | Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством | шт. | 446,03 | 455,02 |
| 01.5.03.06-0011 | Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм | шт. | 64,45 | 65,82 |
| 01.5.03.06-0012 | Столбики сигнальные дорожные пластиковые | шт. | 62,59 | 68,95 |
| **Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)** | | | | |
| Искусственная дорожная неровность: | | | | |
| 01.5.03.07-0001 | концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А | шт. | 45,00 | 47,36 |
| 01.5.03.07-0002 | концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский» | шт. | 192,69 | 206,37 |
| 01.5.03.07-0003 | концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2 | шт. | 306,71 | 313,22 |
| 01.5.03.07-0004 | средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А | шт. | 201,45 | 212,02 |
| 01.5.03.07-0005 | средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский» | шт. | 364,99 | 390,90 |
| 01.5.03.07-0006 | средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1 | шт. | 613,31 | 626,44 |
| **Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)** | | | | |
| 01.5.03.08-0001 | Микросферы «Potters» | т | 3 284,01 | 3 617,66 |
| 01.5.03.08-0002 | Микросферы стеклянные для дорожной разметки | т | 2 768,40 | 3 049,67 |
| 01.5.03.08-0011 | Пленка светоотражающая | м2 | 4,53 | 4,76 |
| 01.5.03.08-0021 | Световозвращатель дорожный типа КД 4 | шт. | 38,18 | 41,54 |
| 01.5.03.08-0022 | Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290 | шт. | 32,65 | 35,52 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.5.03.08-0031 | Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению | м | 443,68 | 452,76 |
| 01.5.03.08-0041 | Элементы светоотражающие на барьерные ограждения | шт. | 29,25 | 29,86 |
| **Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004)** | | | | |
| 01.5.03.09-0001 | Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм | шт. | 33,40 | 34,09 |
| 01.5.03.09-0002 | Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм | шт. | 44,54 | 45,46 |
| 01.5.03.09-0011 | Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м | шт. | 1 352,96 | 1 381,97 |
| 01.5.03.09-0012 | Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м | шт. | 3 593,02 | 3 668,89 |
| 01.5.03.09-0021 | Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм | шт. | 38,64 | 39,53 |
| 01.5.03.09-0022 | Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм | шт. | 50,75 | 51,88 |
| 01.5.03.09-0031 | Основание светофорной колонки оцинкованное | шт. | 1 106,40 | 1 129,64 |
| 01.5.03.09-0041 | Цоколь колонки светофорной | шт. | 427,45 | 436,04 |
| **Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные** | | | | |
| **Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты** | | | | |
| **Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые** | | | | |
| Листы гипсоволокнистые: | | | | |
| 01.6.01.01-0001 | влагостойкие ГВЛВ 10 мм | м2 | 34,79 | 38,32 |
| 01.6.01.01-0002 | влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм | м2 | 40,04 | 44,10 |
| 01.6.01.01-0003 | малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм | м2 | 36,35 | 40,05 |
| 01.6.01.01-0011 | Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм | м2 | 35,80 | 36,88 |
| 01.6.01.01-0021 | Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов  КНАУФ | м2 | 56,77 | 58,12 |
| **Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные** | | | | |
| Листы гипсокартонные: | | | | |
| 01.6.01.02-0001 | ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм | м2 | 9,37 | 9,86 |
| 01.6.01.02-0002 | влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм | м2 | 11,02 | 11,65 |
| 01.6.01.02-0003 | влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм | м2 | 13,84 | 14,42 |
| 01.6.01.02-0004 | ГКЛ 8 мм | м2 | 12,27 | 12,77 |
| 01.6.01.02-0005 | ГКЛ 9,5 мм | м2 | 21,96 | 24,19 |
| 01.6.01.02-0006 | ГКЛ 12,5 мм | м2 | 23,17 | 25,52 |
| 01.6.01.02-0007 | ГКЛ 14 мм | м2 | 23,37 | 25,74 |
| 01.6.01.02-0008 | ГКЛВ 12,5 мм | м2 | 30,04 | 33,09 |
| 01.6.01.02-0009 | ГКЛО 12,5 мм | м2 | 26,51 | 29,20 |
| 01.6.01.02-0010 | огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм | м2 | 10,40 | 11,05 |
| 01.6.01.02-0011 | повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм | м2 | 13,19 | 13,86 |
| 01.6.01.02-0012 | ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм | м2 | 9,82 | 10,21 |
| 01.6.01.02-0013 | стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм | м2 | 10,42 | 10,93 |
| 01.6.01.02-0014 | стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм | м2 | 10,20 | 10,81 |
| **Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные** | | | | |
| Панели гипсовые комбинированные, толщиной: | | | | |
| 01.6.01.03-0001 | 20-22 мм | м2 | 48,82 | 50,21 |
| 01.6.01.03-0002 | 30-32 мм | м2 | 51,68 | 53,14 |
| 01.6.01.03-0003 | 60-62 мм | м2 | 63,12 | 64,85 |
| 01.6.01.03-0004 | 70-72 мм | м2 | 71,30 | 73,22 |
| 01.6.01.03-0005 | 80-82 мм | м2 | 78,68 | 80,75 |
| 01.6.01.03-0006 | 90-92 мм | м2 | 89,32 | 91,63 |
| **Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные** | | | | |
| Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: | | | | |
| 01.6.01.04-0001 | 20-22 мм | м2 | 27,61 | 28,58 |
| 01.6.01.04-0002 | 30-32 мм | м2 | 28,50 | 29,50 |
| 01.6.01.04-0003 | 40-42 мм | м2 | 29,78 | 30,82 |
| 01.6.01.04-0004 | 50-52 мм | м2 | 31,10 | 32,18 |
| 01.6.01.04-0005 | 60-62 мм | м2 | 35,00 | 36,17 |
| 01.6.01.04-0006 | 70-72 мм | м2 | 39,09 | 40,36 |
| 01.6.01.04-0007 | 80-82 мм | м2 | 42,96 | 44,32 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.6.01.04-0008 | 90-92 мм | м2 | 49,01 | 50,51 |
| Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: | | | | |
| 01.6.01.04-0011 | 10 мм | м2 | 65,27 | 66,94 |
| 01.6.01.04-0012 | 14 мм | м2 | 78,75 | 80,80 |
| 01.6.01.04-0013 | 16 мм | м2 | 89,03 | 91,36 |
| **Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные** | | | | |
| 01.6.01.05-0001 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя | м2 | 157,34 | 173,33 |
| 01.6.01.05-0002 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя | м2 | 157,34 | 173,33 |
| **Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные** | | | | |
| 01.6.01.06-0001 | Плиты армоцементные | м2 | 81,38 | 86,84 |
| 01.6.01.06-0002 | Плиты армоцементные | м3 | 1 988,77 | 2 122,25 |
| 01.6.01.06-0003 | Плиты армоцементные толщиной 40 мм | м2 | 98,64 | 103,73 |
| **Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные** | | | | |
| Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: | | | | |
| 01.6.01.07-0001 | 15 мм | м2 | 113,75 | 116,46 |
| 01.6.01.07-0002 | 20 мм | м2 | 124,12 | 127,18 |
| 01.6.01.07-0003 | 25 мм | м2 | 127,27 | 130,55 |
| 01.6.01.07-0004 | 30 мм | м2 | 138,03 | 141,60 |
| 01.6.01.07-0005 | 40 мм | м2 | 137,47 | 141,14 |
| 01.6.01.07-0011 | Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм | м2 | 71,85 | 79,15 |
| 01.6.01.07-0012 | Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные | м2 | 156,40 | 159,83 |
| **Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситалла** | | | | |
| Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: | | | | |
| 01.6.01.08-0001 | 6 мм | шт. | 52,09 | 53,27 |
| 01.6.01.08-0002 | 8 мм | шт. | 68,24 | 69,75 |
| 01.6.01.08-0003 | 10 мм | шт. | 86,90 | 88,78 |
| 01.6.01.08-0004 | 12 мм | шт. | 104,31 | 106,54 |
| 01.6.01.08-0011 | Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массе, толщиной 4 мм | м2 | 30,07 | 31,23 |
| 01.6.01.08-0012 | Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм | м2 | 110,44 | 114,64 |
| **Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые** | | | | |
| 01.6.01.09-0001 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие  однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2800х600х10 мм | м2 | 61,38 | 63,05 |
| 01.6.01.09-0002 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие  однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000х600х10 мм | м2 | 51,15 | 52,61 |
| 01.6.01.09-0003 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие  однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800х600х12 мм | м2 | 92,06 | 94,43 |
| 01.6.01.09-0004 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие  однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000х600х12 мм | м2 | 61,38 | 63,14 |
| 01.6.01.09-0005 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие  однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000х600х12 мм | м2 | 106,01 | 109,10 |
| 01.6.01.09-0006 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-14, размер 3000х600х14 мм | м2 | 35,85 | 36,92 |
| 01.6.01.09-0007 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-25, размер 3000х600х25 мм | м2 | 64,01 | 65,93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.6.01.09-0008 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-50, размер 3000х600х25 мм | м2 | 128,03 | 131,86 |
| 01.6.01.09-0009 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800х600х100 мм | м2 | 119,07 | 122,59 |
| 01.6.01.09-0010 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800х600х50 мм | м2 | 59,54 | 61,38 |
| 01.6.01.09-0011 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000х600х25 мм | м2 | 53,00 | 54,55 |
| Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: | | | | |
| 01.6.01.09-0021 | 50 мм | м3 | 429,01 | 459,47 |
| 01.6.01.09-0022 | 75 мм | м3 | 409,12 | 438,17 |
| 01.6.01.09-0023 | 100 мм | м3 | 335,44 | 356,56 |
| Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: | | | | |
| 01.6.01.09-0031 | 30 мм | м3 | 393,06 | 423,75 |
| 01.6.01.09-0032 | 50 мм | м3 | 434,05 | 465,56 |
| 01.6.01.09-0033 | 100 мм | м3 | 440,70 | 472,34 |
| **Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные** | | | | |
| Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: | | | | |
| 01.6.01.10-0001 | 10 мм | м2 | 32,75 | 36,08 |
| 01.6.01.10-0002 | 12 мм | м2 | 37,31 | 41,10 |
| 01.6.01.10-0003 | 16 мм | м2 | 52,39 | 54,34 |
| 01.6.01.10-0004 | 20 мм | м2 | 52,64 | 54,81 |
| 01.6.01.10-0005 | 24 мм | м2 | 67,07 | 69,87 |
| Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: | | | | |
| 01.6.01.10-0011 | 8 мм | м2 | 32,82 | 33,94 |
| 01.6.01.10-0012 | 14 мм | м2 | 44,73 | 46,43 |
| 01.6.01.10-0013 | 18 мм | м2 | 59,10 | 61,29 |
| 01.6.01.10-0014 | 22 мм | м2 | 61,64 | 64,14 |
| 01.6.01.10-0015 | 24 мм | м2 | 70,21 | 72,99 |
| 01.6.01.10-0016 | 28 мм | м2 | 73,22 | 76,26 |
| 01.6.01.10-0017 | 30 мм | м2 | 77,54 | 80,77 |
| 01.6.01.10-0018 | 32 мм | м2 | 82,09 | 85,53 |
| 01.6.01.10-0019 | 34 мм | м2 | 86,64 | 90,28 |
| 01.6.01.10-0020 | 36 мм | м2 | 92,63 | 96,50 |
| 01.6.01.10-0021 | 38 мм | м2 | 95,41 | 99,45 |
| 01.6.01.10-0022 | 40 мм | м2 | 96,81 | 100,99 |
| 01.6.01.10-0031 | Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон | м2 | 52,79 | 58,15 |
| **Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы** | | | | |
| 01.6.01.11-0001 | Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм | м2 | 58,82 | 60,32 |
| 01.6.01.11-0002 | Листы гипсовые перфорированные | м2 | 10,40 | 10,91 |
| 01.6.01.11-0011 | Панели без утеплителя | м2 | 101,87 | 107,04 |
| 01.6.01.11-0012 | Панели с утеплителем | м2 | 293,29 | 302,29 |
| 01.6.01.11-0021 | Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан) | м2 | 135,36 | 138,54 |
| 01.6.01.11-0031 | Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм | м2 | 61,73 | 63,28 |
| 01.6.01.11-0032 | Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм | м2 | 436,91 | 446,20 |
| 01.6.01.11-0033 | Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков | м2 | 94,76 | 99,72 |
| **Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия** | | | | |
| **Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002\*)** | | | | |
| 01.6.02.01-0001 | Обои бумажные гофрированные | 10 м2 | 39,76 | 40,60 |
| 01.6.02.01-0002 | Обои бумажные гофрированные «под шелк» | 10 м2 | 46,43 | 47,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Обои виниловые моющиеся: | | | | |
| 01.6.02.01-0011 | BG | 10 м2 | 210,16 | 214,40 |
| 01.6.02.01-0012 | MARBURG | 10 м2 | 230,16 | 234,80 |
| 01.6.02.01-0013 | RACSH | 10 м2 | 149,57 | 152,60 |
| 01.6.02.01-0014 | VETERMAN | 10 м2 | 216,63 | 221,00 |
| 01.6.02.01-0015 | ZEN | 10 м2 | 137,71 | 140,51 |
| 01.6.02.01-0016 | супер | 10 м2 | 151,53 | 154,60 |
| 01.6.02.01-0021 | Обои высококачественные | 100 м2 | 1 274,44 | 1 351,93 |
| 01.6.02.01-0022 | Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием | 100 м2 | 2 993,76 | 3 175,78 |
| 01.6.02.01-0023 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 | 14,64 | 15,53 |
| 01.6.02.01-0024 | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 | 37,06 | 39,31 |
| 01.6.02.01-0025 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 | 321,59 | 341,14 |
| 01.6.02.01-0026 | Обои потолочные | 100 м2 | 584,80 | 620,35 |
| 01.6.02.01-0027 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 | 704,21 | 740,73 |
| **Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007)** | | | | |
| Стеклообои: | | | | |
| 01.6.02.02-0001 | MERMET, рогожка | 10 м2 | 44,78 | 45,72 |
| 01.6.02.02-0002 | TASSOGLAS, елочка | 10 м2 | 108,15 | 110,35 |
| 01.6.02.02-0003 | TASSOGLAS, зигзаг | 10 м2 | 76,01 | 77,57 |
| 01.6.02.02-0004 | TASSOGLAS, паутинка | 10 м2 | 23,02 | 23,52 |
| 01.6.02.02-0005 | TASSOGLAS, рогожка крупная | 10 м2 | 79,95 | 81,62 |
| 01.6.02.02-0006 | VERTEX, рогожка | 10 м2 | 48,78 | 49,80 |
| 01.6.02.02-0007 | VETERMAN, елочка крупная | 10 м2 | 63,51 | 64,82 |
| 01.6.02.02-0008 | VETERMAN, рогожка средняя | 10 м2 | 63,81 | 65,13 |
| 01.6.02.02-0009 | VITRULAN, мини фиш | 10 м2 | 90,46 | 92,31 |
| 01.6.02.02-0010 | VITRULAN, полоса | 10 м2 | 85,78 | 87,54 |
| 01.6.02.02-0011 | VITRULAN, рогожка крупная | 10 м2 | 46,97 | 47,95 |
| 01.6.02.02-0012 | VITRULAN, файн | 10 м2 | 58,67 | 59,88 |
| **Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы** | | | | |
| 01.6.02.03-0001 | Дерматин | м2 | 39,10 | 43,07 |
| 01.6.02.03-0011 | Линкруст | м2 | 38,33 | 40,66 |
| 01.6.02.03-0021 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м2 | 9 963,46 | 10 569,24 |
| 01.6.02.03-0031 | Толь-кожа | кг | 13,26 | 14,61 |
| **Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида** | | | | |
| **Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные** | | | | |
| 01.6.03.01-0001 | Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм | м2 | 24,32 | 25,00 |
| 01.6.03.01-0011 | Плитки поливинилхлоридные | м2 | 102,73 | 108,16 |
| Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной: | | | | |
| 01.6.03.01-0021 | 1,5 мм | м2 | 36,85 | 37,73 |
| 01.6.03.01-0022 | 2 мм | м2 | 43,47 | 44,48 |
| 01.6.03.01-0031 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м2 | 62,25 | 68,57 |
| **Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые** | | | | |
| 01.6.03.02-0001 | Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 | 702,70 | 717,03 |
| 01.6.03.02-0002 | Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм | м2 | 513,79 | 524,59 |
| 01.6.03.02-0003 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 | 336,88 | 343,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.6.03.02-0004 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм | м2 | 505,17 | 515,79 |
| 01.6.03.02-0005 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 | 371,00 | 378,81 |
| 01.6.03.02-0006 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм | м2 | 401,50 | 409,92 |
| **Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)** | | | | |
| 01.6.03.03-0001 | Ковровые покрытия | м2 | 71,35 | 75,13 |
| 01.6.03.03-0002 | Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м2 | 89,86 | 91,70 |
| 01.6.03.03-0003 | Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе | м2 | 79,91 | 81,66 |
| 01.6.03.03-0011 | Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м | м2 | 51,82 | 52,92 |
| 01.6.03.03-0012 | Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе | м2 | 51,82 | 52,92 |
| 01.6.03.03-0013 | Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе | м2 | 117,59 | 120,00 |
| 01.6.03.03-0014 | Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе | м2 | 46,92 | 47,92 |
| 01.6.03.03-0015 | Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе | м2 | 55,90 | 57,08 |
| 01.6.03.03-0016 | Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове | м2 | 52,64 | 53,75 |
| 01.6.03.03-0017 | Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе | м2 | 50,19 | 51,26 |
| 01.6.03.03-0021 | Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе | м2 | 102,90 | 105,00 |
| 01.6.03.03-0031 | Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе | м2 | 89,42 | 91,25 |
| 01.6.03.03-0032 | Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы | м2 | 93,49 | 95,40 |
| **Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы** | | | | |
| 01.6.03.04-0001 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума  поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ,ВК-ВТ, ЭК- ВТ | м2 | 57,06 | 62,85 |
| Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: | | | | |
| 01.6.03.04-0011 | 2,0 мм | м2 | 147,94 | 151,00 |
| 01.6.03.04-0012 | 2,5 мм | м2 | 147,15 | 150,20 |
| 01.6.03.04-0021 | Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм | м2 | 79,07 | 80,75 |
| 01.6.03.04-0022 | Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм | м2 | 70,49 | 72,00 |
| 01.6.03.04-0023 | Линолеум «Спецстрол», марка «Л» | м2 | 70,49 | 72,00 |
| 01.6.03.04-0024 | Линолеум «Спецстрол», марка «О» | м2 | 68,82 | 70,30 |
| 01.6.03.04-0025 | Линолеум «Спецстрол», марка «С» | м2 | 63,04 | 64,40 |
| 01.6.03.04-0026 | Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове | м2 | 69,65 | 71,15 |
| 01.6.03.04-0027 | Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм | м2 | 148,43 | 151,50 |
| 01.6.03.04-0028 | Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм | м2 | 138,97 | 141,85 |
| Линолеум алкидный толщиной: | | | | |
| 01.6.03.04-0031 | 2,5 мм | м2 | 54,99 | 56,19 |
| 01.6.03.04-0032 | 3 мм | м2 | 64,22 | 65,61 |
| 01.6.03.04-0033 | 4 мм | м2 | 87,15 | 89,00 |
| 01.6.03.04-0034 | 5 мм | м2 | 108,12 | 110,38 |
| 01.6.03.04-0041 | Линолеум антистатический, без подосновы | м2 | 54,87 | 56,07 |
| 01.6.03.04-0042 | Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм | м2 | 37,30 | 38,15 |
| 01.6.03.04-0043 | Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м | м2 | 42,55 | 43,50 |
| 01.6.03.04-0044 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы | м2 | 23,25 | 23,82 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.6.03.04-0045 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы | м2 | 23,04 | 23,60 |
| 01.6.03.04-0046 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм | м2 | 36,57 | 37,40 |
| Линолеум бытовой гетерогенный: | | | | |
| 01.6.03.04-0051 | "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 | 43,13 | 44,04 |
| 01.6.03.04-0052 | "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31) | м2 | 49,99 | 51,06 |
| 01.6.03.04-0053 | "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 | 50,98 | 52,06 |
| 01.6.03.04-0054 | "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21) | м2 | 36,10 | 36,88 |
| 01.6.03.04-0055 | "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 | 52,12 | 53,22 |
| 01.6.03.04-0056 | "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21) | м2 | 46,18 | 47,15 |
| 01.6.03.04-0057 | "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 | 70,89 | 72,37 |
| 01.6.03.04-0061 | Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс  21) | м2 | 40,02 | 40,86 |
| 01.6.03.04-0062 | Линолеум вспененный на тканевой подоснове | м2 | 81,58 | 83,31 |
| Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: | | | | |
| 01.6.03.04-0071 | Л-1.8 | м2 | 74,04 | 75,62 |
| 01.6.03.04-0072 | Л-Т 3-3.3 | м2 | 81,15 | 82,88 |
| 01.6.03.04-0081 | Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове | м2 | 22,35 | 22,90 |
| Линолеум коммерческий гетерогенный: | | | | |
| 01.6.03.04-0091 | "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина  защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 73,85 | 75,43 |
| 01.6.03.04-0092 | "ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 92,45 | 94,48 |
| 01.6.03.04-0093 | "ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 85,22 | 87,03 |
| 01.6.03.04-0094 | "ТАРКЕТТ ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 84,82 | 86,62 |
| 01.6.03.04-0095 | "ТАРКЕТТ ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож.  безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 97,41 | 99,46 |
| 01.6.03.04-0096 | "ТАРКЕТТ CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 82,36 | 84,12 |
| 01.6.03.04-0097 | "ТАРКЕТТ EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 87,25 | 89,10 |
| 01.6.03.04-0098 | "ТАРКЕТТ MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина  защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 78,22 | 79,87 |
| 01.6.03.04-0099 | "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож.  безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2) | м2 | 82,29 | 84,04 |
| 01.6.03.04-0100 | "ТАРКЕТТ PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 82,36 | 84,12 |
| 01.6.03.04-0101 | "ТАРКЕТТ TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 75,88 | 77,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Линолеум коммерческий гомогенный: | | | | |
| 01.6.03.04-0111 | "ТАРКЕТТ GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 219,93 | 224,43 |
| 01.6.03.04-0112 | "ТАРКЕТТ HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 69,95 | 71,47 |
| 01.6.03.04-0113 | "ТАРКЕТТ iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 128,36 | 131,03 |
| 01.6.03.04-0114 | "ТАРКЕТТ iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 234,15 | 238,94 |
| 01.6.03.04-0115 | "ТАРКЕТТ iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический  (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2) | м2 | 293,94 | 299,95 |
| 01.6.03.04-0116 | "ТАРКЕТТ iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 177,67 | 181,33 |
| 01.6.03.04-0117 | "ТАРКЕТТ iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2) | м2 | 263,85 | 269,23 |
| 01.6.03.04-0118 | "ТАРКЕТТ iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 206,96 | 211,20 |
| 01.6.03.04-0119 | "ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 266,99 | 272,42 |
| 01.6.03.04-0120 | "ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 128,36 | 131,03 |
| 01.6.03.04-0121 | "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 172,65 | 176,21 |
| 01.6.03.04-0122 | "ТАРКЕТТ iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 166,38 | 169,81 |
| 01.6.03.04-0123 | "ТАРКЕТТ iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 263,85 | 269,23 |
| 01.6.03.04-0124 | "ТАРКЕТТ iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 137,96 | 140,80 |
| 01.6.03.04-0125 | "ТАРКЕТТ iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 119,95 | 122,45 |
| 01.6.03.04-0126 | "ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 111,56 | 113,91 |
| 01.6.03.04-0131 | Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной  2,5 мм на утепленной подоснове | м2 | 13,27 | 13,64 |
| 01.6.03.04-0132 | Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове | м2 | 30,88 | 31,60 |
| 01.6.03.04-0133 | Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове | м2 | 29,70 | 30,40 |
| 01.6.03.04-0134 | Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове | м2 | 29,02 | 29,70 |
| 01.6.03.04-0135 | Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове | м2 | 27,94 | 28,60 |
| 01.6.03.04-0136 | Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком | м2 | 56,91 | 58,15 |
| 01.6.03.04-0137 | Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове | м2 | 55,29 | 56,50 |
| 01.6.03.04-0138 | Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове | м2 | 49,90 | 51,00 |
| 01.6.03.04-0139 | Линолеум огнезащитный | м2 | 72,94 | 74,50 |
| 01.6.03.04-0140 | Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм | м2 | 50,47 | 51,58 |
| Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: | | | | |
| 01.6.03.04-0151 | М, толщиной 1,5 мм | м2 | 53,74 | 54,92 |
| 01.6.03.04-0152 | М, толщиной 2,1 мм | м2 | 34,03 | 37,49 |
| 01.6.03.04-0153 | МП, толщиной 1,5 мм | м2 | 54,41 | 55,60 |
| 01.6.03.04-0154 | О, толщиной 1,5 мм | м2 | 56,29 | 57,52 |
| 01.6.03.04-0155 | О, толщиной 1,8 мм | м2 | 53,08 | 54,24 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.6.03.04-0161 | Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм | м2 | 56,41 | 57,64 |
| Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: | | | | |
| 01.6.03.04-0171 | ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 69,59 | 76,66 |
| 01.6.03.04-0172 | ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х | м2 | 73,88 | 75,46 |
| 01.6.03.04-0181 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин | м2 | 75,49 | 77,10 |
| Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: | | | | |
| 01.6.03.04-0191 | А, толщиной 1,6 мм | м2 | 72,12 | 73,66 |
| 01.6.03.04-0192 | А, толщиной 2 мм | м2 | 76,41 | 78,04 |
| 01.6.03.04-0193 | В, толщиной 1,6 мм | м2 | 63,78 | 65,16 |
| 01.6.03.04-0194 | В, толщиной 2 мм | м2 | 66,71 | 68,15 |
| 01.6.03.04-0201 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм | м2 | 73,48 | 75,05 |
| Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной: | | | | |
| 01.6.03.04-0211 | 1,6 мм | м2 | 49,07 | 50,15 |
| 01.6.03.04-0212 | 2 мм | м2 | 50,95 | 52,07 |
| 01.6.03.04-0221 | Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм | м2 | 87,62 | 89,47 |
| Линолеум полукоммерческий гетерогенный: | | | | |
| 01.6.03.04-0231 | "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33) | м2 | 75,85 | 77,47 |
| 01.6.03.04-0232 | "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 | 71,34 | 72,87 |
| 01.6.03.04-0233 | "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 | 87,89 | 89,75 |
| 01.6.03.04-0234 | "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 | 64,18 | 65,57 |
| 01.6.03.04-0235 | "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31) | м2 | 43,12 | 44,08 |
| 01.6.03.04-0241 | Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм | м2 | 23,63 | 24,20 |
| 01.6.03.04-0242 | Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм | м2 | 21,17 | 21,70 |
| Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: | | | | |
| 01.6.03.04-0251 | ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм | м2 | 19,75 | 20,25 |
| 01.6.03.04-0252 | ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм | м2 | 14,12 | 14,50 |
| 01.6.03.04-0253 | ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм | м2 | 24,75 | 25,35 |
| 01.6.03.04-0261 | Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове | м2 | 23,18 | 24,42 |
| 01.6.03.04-0262 | Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ | м2 | 35,68 | 36,50 |
| 01.6.03.04-0263 | Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове | м2 | 20,59 | 21,10 |
| 01.6.03.04-0264 | Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове | м2 | 18,82 | 19,30 |
| 01.6.03.04-0265 | Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове | м2 | 21,03 | 21,55 |
| 01.6.03.04-0266 | Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове | м2 | 23,82 | 24,40 |
| Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: | | | | |
| 01.6.03.04-0271 | 1,5 м, толщиной 2 мм | м2 | 22,01 | 22,55 |
| 01.6.03.04-0272 | 1,7 м, толщиной 2 мм | м2 | 21,91 | 22,45 |
| 01.6.03.04-0273 | 2,0 м, толщиной 2 мм | м2 | 21,91 | 22,45 |
| 01.6.03.04-0281 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове | м2 | 22,79 | 23,35 |
| 01.6.03.04-0282 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком | м2 | 21,96 | 22,50 |
| 01.6.03.04-0283 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове | м2 | 27,56 | 28,21 |
| Линолеум резиновый: | | | | |
| 01.6.03.04-0291 | без подосновы (релин) однослойный | м2 | 44,02 | 46,38 |
| 01.6.03.04-0292 | без подосновы (релин) толщиной 3 мм | м2 | 55,37 | 56,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.6.03.04-0293 | многослойный (релин) | м2 | 42,97 | 47,34 |
| 01.6.03.04-0301 | Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТ3С-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком | м2 | 45,88 | 46,90 |
| 01.6.03.04-0302 | Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком | м2 | 37,94 | 38,80 |
| Линолеум спортивный гетерогенный: | | | | |
| 01.6.03.04-0311 | "ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 271,25 | 276,89 |
| 01.6.03.04-0312 | "ТАРКЕТТ OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 222,46 | 227,07 |
| 01.6.03.04-0313 | "ТАРКЕТТ OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 | 174,12 | 177,71 |
| 01.6.03.04-0321 | Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | м2 | 60,59 | 61,90 |
| 01.6.03.04-0322 | Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове | м2 | 58,97 | 60,25 |
| 01.6.03.04-0323 | Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | м2 | 53,63 | 54,80 |
| 01.6.03.04-0324 | Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове | м2 | 95,10 | 97,10 |
| 01.6.03.04-0325 | Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове | м2 | 103,38 | 105,55 |
| 01.6.03.04-0326 | Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове | м2 | 69,65 | 71,15 |
| 01.6.03.04-0327 | Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове | м2 | 38,67 | 39,55 |
| 01.6.03.04-0328 | Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм | м2 | 62,65 | 64,01 |
| 01.6.03.04-0329 | Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм | м2 | 61,86 | 63,20 |
| 01.6.03.04-0330 | Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм | м2 | 67,15 | 68,60 |
| 01.6.03.04-0331 | Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм | м2 | 68,82 | 70,30 |
| 01.6.03.04-0332 | Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м | м2 | 20,98 | 21,50 |
| 01.6.03.04-0341 | Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм | м2 | 49,50 | 50,59 |
| Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка: | | | | |
| 01.6.03.04-0351 | ПО | м2 | 155,80 | 158,96 |
| 01.6.03.04-0352 | ПР | м2 | 90,98 | 92,84 |
| 01.6.03.04-0361 | Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм | м2 | 40,49 | 41,40 |
| 01.6.03.04-0362 | Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface | м2 | 414,79 | 423,19 |
| 01.6.03.04-0363 | Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм | м2 | 283,59 | 289,40 |
| 01.6.03.04-0364 | Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus | м2 | 682,95 | 696,77 |
| **Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные** | | | | |
| **Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические** | | | | |
| Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: | | | | |
| 01.6.04.01-0001 | 300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 285,08 | 290,86 |
| 01.6.04.01-0002 | 300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 504,68 | 514,86 |
| 01.6.04.01-0003 | 300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 332,99 | 339,75 |
| 01.6.04.01-0004 | 300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 544,15 | 555,14 |
| 01.6.04.01-0005 | 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 235,05 | 239,82 |
| 01.6.04.01-0006 | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 302,76 | 308,89 |
| 01.6.04.01-0007 | 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 269,68 | 275,17 |
| 01.6.04.01-0008 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 341,39 | 348,31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.6.04.01-0009 | 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 401,28 | 409,45 |
| 01.6.04.01-0010 | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 531,35 | 542,12 |
| 01.6.04.01-0011 | 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. | 458,43 | 467,79 |
| 01.6.04.01-0012 | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 588,51 | 600,47 |
|  | Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: | |  | |
| 01.6.04.01-0021 | 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 180,12 | 183,82 |
| 01.6.04.01-0022 | 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 199,36 | 203,48 |
| 01.6.04.01-0023 | 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 300,70 | 306,92 |
| 01.6.04.01-0024 | 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. | 319,93 | 326,59 |
|  | Панели потолочные акустические, тип: | |  | |
| 01.6.04.01-0031 | Ecophon Focus E T15, размер 600х600х20 мм | м2 | 309,46 | 328,28 |
| 01.6.04.01-0032 | ISOVER | м2 | 36,87 | 37,76 |
|  | **Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные** | |  | |
|  | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: | |  | |
| 01.6.04.02-0001 | BAIKAL | м2 | 41,95 | 42,94 |
| 01.6.04.02-0002 | BALTIKA | м2 | 40,21 | 41,17 |
| 01.6.04.02-0003 | NEPTUN | м2 | 33,28 | 34,10 |
| 01.6.04.02-0004 | OASIS | м2 | 53,50 | 54,72 |
| 01.6.04.02-0005 | SIRIUS | м2 | 43,77 | 44,80 |
| 01.6.04.02-0006 | TATRA | м2 | 73,92 | 75,55 |
| 01.6.04.02-0007 | TAURUS | м2 | 42,60 | 43,61 |
| 01.6.04.02-0008 | URAGAN | м2 | 26,65 | 27,34 |
| 01.6.04.02-0009 | VOLGA | м2 | 50,30 | 51,46 |
|  | Панели потолочные с комплектующими: | |  | |
| 01.6.04.02-0011 | «Армстронг» | м2 | 39,95 | 42,44 |
| 01.6.04.02-0012 | ARMSTRONG BAIKAL | м2 | 63,49 | 64,93 |
| 01.6.04.02-0013 | ARMSTRONG NEPTUN | м2 | 53,66 | 54,91 |
| 01.6.04.02-0014 | ARMSTRONG OASIS | м2 | 71,42 | 73,02 |
| 01.6.04.02-0015 | ARMSTRONG SIRIUS | м2 | 64,15 | 65,61 |
| 01.6.04.02-0016 | ARMSTRONG TAURUS | м2 | 62,98 | 64,41 |
| 01.6.04.02-0017 | ARMSTRONG URAGAN | м2 | 47,03 | 48,14 |
| 01.6.04.02-0018 | ARMSTRONG VOLGA | м2 | 59,95 | 61,32 |
| 01.6.04.02-0019 | ARMSTRONG БАЛТИКА | м2 | 53,94 | 55,19 |
|  | **Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков** | |  | |
|  | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: | |  | |
| 01.6.04.03-0001 | 20х20 мм | 10 м | 19,11 | 19,50 |
| 01.6.04.03-0002 | 22х22 мм | 10 м | 18,03 | 18,40 |
| 01.6.04.03-0003 | 25х20 мм | 10 м | 19,11 | 19,50 |
| 01.6.04.03-0004 | 30х30 мм | 10 м | 26,85 | 27,40 |
| 01.6.04.03-0005 | 30х35 мм | 10 м | 27,24 | 27,80 |
| 01.6.04.03-0006 | 35х35 мм | 10 м | 55,09 | 56,20 |
| 01.6.04.03-0007 | 45х40 мм | 10 м | 48,61 | 49,60 |
| 01.6.04.03-0008 | 45х45 мм | 10 м | 44,49 | 45,40 |
| 01.6.04.03-0009 | 45х50 мм | 10 м | 63,50 | 64,80 |
| 01.6.04.03-0010 | 50х40 мм | 10 м | 57,13 | 58,30 |
| 01.6.04.03-0011 | 50х50 мм | 10 м | 53,01 | 54,10 |
| 01.6.04.03-0012 | 80х80 мм | 10 м | 169,33 | 172,80 |
|  | **Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные** | |  | |
|  | Плиты акустические типа: | |  | |
| 01.6.04.04-0001 | «Акмигран» марки 400 | м2 | 147,95 | 151,70 |
| 01.6.04.04-0002 | АГШТ | м2 | 48,94 | 50,57 |
|  | Плиты облицовочные типа: | |  | |
| 01.6.04.04-0011 | «Акмигран» | м2 | 62,15 | 68,46 |
| 01.6.04.04-0012 | АГШТ | м2 | 30,15 | 33,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков** | | | | |
| 01.6.04.05-0001 | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка | м | 6,32 | 6,46 |
| 01.6.04.05-0011 | Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | 10 м | 77,54 | 79,10 |
| 01.6.04.05-0021 | Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) | м2 | 23,03 | 23,50 |
| **Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения** | | | | |
| **Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные** | | | | |
| **Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавливающие** | | | | |
| 01.7.01.01-0001 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2 | м2 | 1 125,91 | 1 148,94 |
| 01.7.01.01-0002 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3 | м2 | 1 194,51 | 1 219,04 |
| 01.7.01.01-0003 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4 | м2 | 1 208,16 | 1 233,10 |
| 01.7.01.01-0004 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4 | м2 | 1 531,87 | 1 563,44 |
| 01.7.01.01-0011 | НЕА-Панель для защиты от камнепадов | м2 | 104,25 | 106,46 |
| **Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие** | | | | |
| 01.7.01.02-0001 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5 | м | 6 560,17 | 6 692,78 |
| 01.7.01.02-0002 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5 | м | 9 086,91 | 9 270,76 |
| 01.7.01.02-0003 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0 | м | 10 519,69 | 10 732,56 |
| **Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные** | | | | |
| 01.7.01.03-0001 | Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид | м2 | 90,87 | 92,77 |
| Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): | | | | |
| 01.7.01.03-0011 | СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением | м2 | 86,72 | 88,64 |
| 01.7.01.03-0012 | СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением | м2 | 112,18 | 114,61 |
| 01.7.01.03-0013 | СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением | м2 | 116,33 | 119,13 |
| 01.7.01.03-0014 | СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением | м2 | 210,84 | 215,39 |
| 01.7.01.03-0015 | СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением | м2 | 254,83 | 260,56 |
| **Раздел 01.7.02: Бумаги и картоны (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)** | | | | |
| **Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81)** | | | | |
| Бумага мешочная битумированная: | | | | |
| 01.7.02.01-0001 | Б-70 | т | 5 463,14 | 6 018,19 |
| 01.7.02.01-0002 | Б-78 | т | 5 789,90 | 6 378,15 |
| **Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)** | | | | |
| Бумага оберточная А в листах массой: | | | | |
| 01.7.02.02-0001 | 20 кг | упак. | 210,08 | 215,17 |
| 01.7.02.02-0002 | 60 кг | упак. | 485,17 | 497,55 |
| 01.7.02.02-0003 | 120 кг | упак. | 899,33 | 922,67 |
| Бумага оберточная А в рулонах массой: | | | | |
| 01.7.02.02-0011 | 20 кг | рулон | 212,28 | 217,31 |
| 01.7.02.02-0012 | 60 кг | рулон | 463,34 | 474,97 |
| 01.7.02.02-0013 | 120 кг | рулон | 855,61 | 877,47 |
| 01.7.02.02-0021 | Бумага оберточная листовая | 1000 м2 | 332,99 | 366,82 |
| **Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)** | | | | |
| 01.7.02.03-0001 | Бумага упаковочная | т | 8 635,80 | 8 847,90 |
| 01.7.02.03-0002 | Бумага упаковочная битумированная БУ-Б | т | 8 304,33 | 8 509,80 |
| 01.7.02.03-0003 | Бумага упаковочная мазутированная | т | 9 333,45 | 10 281,73 |
| **Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80,**  **ГОСТ 3441-88)** | | | | |
| 01.7.02.04-0001 | Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная | кг | 13,73 | 15,13 |
| 01.7.02.04-0002 | Бумага электроизоляционная крепированная | кг | 14,97 | 15,31 |
| **Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)** | | | | |
| 01.7.02.05-0001 | Гетинакс листовой | кг | 33,68 | 36,41 |
| Гетинакс электротехнический листовой марки: | | | | |
| 01.7.02.05-0011 | 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм | кг | 93,15 | 95,06 |
| 01.7.02.05-0012 | 1, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 40,35 | 41,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.02.05-0013 | 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 33,00 | 33,71 |
| 01.7.02.05-0014 | 1, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг | 32,70 | 35,35 |
| 01.7.02.05-0015 | 1, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 26,02 | 26,59 |
| 01.7.02.05-0016 | 2, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 30,54 | 31,20 |
| 01.7.02.05-0017 | 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 27,71 | 28,32 |
| 01.7.02.05-0018 | 2, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг | 25,86 | 26,43 |
| 01.7.02.05-0019 | 2, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 24,15 | 24,68 |
| 01.7.02.05-0020 | 3, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 28,32 | 28,94 |
| 01.7.02.05-0021 | 5, толщиной от 5 до 7 мм | кг | 68,78 | 70,21 |
| 01.7.02.05-0022 | 5, толщиной от 8 до 50 мм | кг | 60,38 | 61,64 |
| 01.7.02.05-0023 | 6, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 61,92 | 63,21 |
| 01.7.02.05-0024 | 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 54,63 | 55,77 |
| 01.7.02.05-0025 | 6, толщиной от 2 до 4 мм | кг | 53,83 | 54,96 |
| 01.7.02.05-0026 | 7, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 56,10 | 57,27 |
| 01.7.02.05-0027 | 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 56,29 | 57,47 |
| 01.7.02.05-0028 | 7, толщиной от 2 до 4 мм | кг | 49,58 | 50,62 |
| 01.7.02.05-0029 | ГД для рентгеновских установок | кг | 39,22 | 40,06 |
| **Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 440875)** | | | | |
| 01.7.02.06-0001 | Картон многослойный | м2 | 35,20 | 35,96 |
| 01.7.02.06-0002 | Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм | м2 | 19,04 | 19,47 |
| Картон строительный: | | | | |
| 01.7.02.06-0011 | кровельный марки А | т | 7 647,17 | 7 842,35 |
| 01.7.02.06-0012 | кровельный марки Б | т | 6 967,09 | 7 148,67 |
| 01.7.02.06-0013 | Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм | м2 | 16,13 | 16,62 |
| Картон строительный: | | | | |
| 01.7.02.06-0014 | облицовочный марки Л | 1000 м2 | 3 236,24 | 3 313,27 |
| 01.7.02.06-0015 | облицовочный марки Т | 1000 м2 | 2 303,75 | 2 364,99 |
| 01.7.02.06-0016 | прокладочный марки А | т | 23 333,33 | 23 842,23 |
| 01.7.02.06-0017 | прокладочный марки Б | т | 10 041,95 | 11 062,22 |
| 01.7.02.06-0018 | прокладочный склеенный марки АС | т | 26 482,13 | 27 054,01 |
| 01.7.02.06-0019 | прокладочный склеенный марки БС | т | 17 623,41 | 18 018,12 |
| **Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)** | | | | |
| 01.7.02.07-0001 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм | кг | 38,13 | 38,93 |
| 01.7.02.07-0002 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм | т | 38 127,98 | 38 931,95 |
| 01.7.02.07-0011 | Прессшпан листовой, марки А | кг | 38,70 | 41,84 |
| 01.7.02.07-0021 | Уголок картонный защитный | м | 1,64 | 1,81 |
| 01.7.02.07-0031 | Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05 | кг | 37,01 | 37,79 |
| 01.7.02.07-0032 | Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм | кг | 35,96 | 36,72 |
| **Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013)** | | | | |
| 01.7.02.08-0001 | Мешки бумажные марки "Крафт" | 1000 шт. | 6 785,08 | 6 930,24 |
| 01.7.02.08-0002 | Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные | 1000 шт. | 2 258,71 | 2 488,20 |
| **Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88)** | | | | |
| 01.7.02.09-0001 | Шпагат бумажный | т | 10 786,53 | 11 882,44 |
| 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг | 10,79 | 11,88 |
| 01.7.02.09-0003 | Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм | кг | 17,66 | 19,45 |
| **Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы** | | | | |
| 01.7.02.10-0001 | Бумага газетная | кг | 7,74 | 7,94 |
| 01.7.02.10-0002 | Бумага гуммированная | м2 | 5,01 | 5,12 |
| 01.7.02.10-0003 | Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм | кг | 9,26 | 10,20 |
| 01.7.02.10-0004 | Бумага писчая | кг | 13,59 | 13,90 |
| 01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т | 4 912,37 | 5 411,47 |
| 01.7.02.10-0006 | Бумага фильтровальная | м2 | 1,58 | 1,74 |
| 01.7.02.10-0007 | Бумага чертежная формат А1 | 10 листов | 22,12 | 22,60 |
| 01.7.02.10-0011 | Калька бумажная | 10 м2 | 33,80 | 34,50 |
| 01.7.02.10-0021 | Картон фильтровальный | кг | 18,64 | 20,53 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия** | | | | |
| **Группа 01.7.03.01: Вода** | | | | |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,87 | 2,44 |
| 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 3,15 | 3,15 |
| 01.7.03.01-0003 | Вода водопроводная | 1000 м3 | 3 157,91 | 3 157,91 |
| 01.7.03.01-0004 | Вода дистиллированная | м3 | 458,48 | 502,50 |
| 01.7.03.01-0005 | Вода дистиллированная | кг | 1,48 | 4,16 |
| 01.7.03.01-0006 | Вода химически очищенная | м3 | 3,81 | 10,67 |
| **Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый** | | | | |
| 01.7.03.02-0001 | Сжатый воздух | 100 м3 | 16,00 | 16,00 |
| 01.7.03.02-0002 | Сжатый воздух | 10000 м3 | 1 600,00 | 1 600,00 |
| 01.7.03.02-0003 | Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie" | л | 396,20 | 396,20 |
| **Группа 01.7.03.03: Пар** | | | | |
| 01.7.03.03-0001 | Пар | кг | 0,09 | 0,09 |
| 01.7.03.03-0002 | Пар | т | 86,74 | 86,74 |
| **Группа 01.7.03.04: Электроэнергия** | | | | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,51 | 0,51 |
| 01.7.03.04-0002 | Электроэнергия | 1000 кВт-ч | 510,00 | 510,00 |
| **Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура** | | | | |
| **Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)** | | | | |
| 01.7.04.01-0001 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 | шт. | 363,86 | 371,20 |
| 01.7.04.01-0002 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт. | 266,83 | 272,22 |
| 01.7.04.01-0011 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 419,71 | 428,27 |
| **Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)** | | | | |
| 01.7.04.02-0001 | Завертка оцинкованная | компл. | 3,87 | 4,03 |
| 01.7.04.02-0002 | Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля | компл. | 9,72 | 10,11 |
| **Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)** | | | | |
| 01.7.04.03-0001 | Задвижка накладная | шт. | 10,51 | 10,93 |
| 01.7.04.03-0011 | Задвижки форточные | компл. | 2,49 | 2,59 |
| **Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)** | | | | |
| 01.7.04.04-0001 | Замки накладные с засовом и защелкой | компл. | 86,16 | 89,64 |
| Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: | | | | |
| 01.7.04.04-0011 | механизмом | компл. | 74,37 | 77,38 |
| 01.7.04.04-0012 | механизмом из латуни | компл. | 90,69 | 92,52 |
| 01.7.04.04-0021 | Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S | шт. | 275,94 | 281,50 |
| **Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014)** | | | | |
| 01.7.04.05-0001 | Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных | компл. | 69,85 | 71,30 |
| 01.7.04.05-0002 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных | компл. | 55,44 | 56,60 |
| **Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014)** | | | | |
| Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: | | | | |
| 01.7.04.06-0001 | двупольных с фрамугой | компл. | 293,85 | 300,00 |
| 01.7.04.06-0002 | однопольных | компл. | 92,73 | 94,68 |
| 01.7.04.06-0003 | однопольных с фрамугой | компл. | 246,24 | 251,39 |
| Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: | | | | |
| 01.7.04.06-0011 | однопольных | компл. | 92,78 | 94,68 |
| 01.7.04.06-0012 | однопольных с фрамугой | компл. | 204,39 | 208,65 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014)** | | | | |
| Скобяные изделия для блоков входных дверей в: | | | | |
| 01.7.04.07-0001 | здание двупольных | компл. | 92,74 | 94,68 |
| 01.7.04.07-0002 | помещение двупольных | компл. | 92,79 | 94,68 |
| 01.7.04.07-0003 | помещение однопольных | компл. | 92,79 | 94,68 |
| 01.7.04.07-0011 | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. | 92,75 | 94,68 |
| Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: | | | | |
| 01.7.04.07-0021 | двупольных | компл. | 111,96 | 114,25 |
| 01.7.04.07-0022 | однопольных | компл. | 143,86 | 149,67 |
| Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: | | | | |
| 01.7.04.07-0031 | двупольных | компл. | 235,96 | 240,79 |
| 01.7.04.07-0032 | однопольных | компл. | 92,74 | 94,68 |
| **Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014)** | | | | |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: | | | | |
| 01.7.04.08-0001 | высотой до 1,2 м | компл. | 57,87 | 59,14 |
| 01.7.04.08-0002 | высотой до 2,1 м | компл. | 77,75 | 79,45 |
| 01.7.04.08-0003 | с фрамугой шириной до 2,1 м | компл. | 282,75 | 288,61 |
| 01.7.04.08-0004 | с фрамугой шириной до 2,7 м | компл. | 291,65 | 297,72 |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных: | | | | |
| 01.7.04.08-0011 | высотой до 1,2 м | компл. | 27,33 | 27,93 |
| 01.7.04.08-0012 | высотой до 2,1 м | компл. | 36,77 | 37,57 |
| 01.7.04.08-0013 | с фрамугой (независимо от высоты) | компл. | 92,62 | 94,68 |
| Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных: | | | | |
| 01.7.04.08-0021 | (независимо от высоты) | компл. | 92,61 | 94,68 |
| 01.7.04.08-0022 | с фрамугой (независимо от высоты) | компл. | 327,05 | 333,90 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: | | | | |
| 01.7.04.08-0031 | (независимо от высоты) | компл. | 92,76 | 94,68 |
| 01.7.04.08-0032 | с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 54,72 | 55,85 |
| 01.7.04.08-0033 | с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 67,11 | 68,53 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: | | | | |
| 01.7.04.08-0041 | высотой до 1,5 м | компл. | 22,36 | 22,84 |
| 01.7.04.08-0042 | высотой до 1,8 м | компл. | 42,67 | 44,39 |
| 01.7.04.08-0043 | с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 34,29 | 35,02 |
| 01.7.04.08-0044 | с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 35,77 | 36,54 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: | | | | |
| 01.7.04.08-0051 | двустворных (независимо от высоты) | компл. | 92,73 | 94,68 |
| 01.7.04.08-0052 | двустворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 66,56 | 68,03 |
| 01.7.04.08-0053 | двустворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 77,99 | 79,70 |
| 01.7.04.08-0054 | одностворных высотой до 1,5 м | компл. | 27,33 | 27,93 |
| 01.7.04.08-0055 | одностворных высотой до 1,8 м | компл. | 36,77 | 37,57 |
| 01.7.04.08-0056 | одностворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 42,72 | 43,66 |
| 01.7.04.08-0057 | одностворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 45,70 | 46,71 |
| 01.7.04.08-0058 | трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 94,42 | 96,47 |
| 01.7.04.08-0059 | трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 114,31 | 116,79 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой: | | | | |
| 01.7.04.08-0061 | до 1,5 м | компл. | 79,04 | 80,72 |
| 01.7.04.08-0062 | до 1,8 м | компл. | 99,92 | 102,05 |
| Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: | | | | |
| 01.7.04.08-0071 | двустворных высотой до 1,2 м | компл. | 47,98 | 49,00 |
| 01.7.04.08-0072 | двустворных высотой до 2,1 м | компл. | 69,84 | 71,33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.04.08-0073 | двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м | компл. | 267,96 | 273,37 |
| 01.7.04.08-0074 | двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м | компл. | 272,69 | 278,21 |
| 01.7.04.08-0075 | одностворных высотой до 1,2 м | компл. | 38,30 | 39,09 |
| 01.7.04.08-0076 | одностворных высотой до 2,1 м | компл. | 46,04 | 47,00 |
| 01.7.04.08-0077 | одностворных с фрамугой (независимо от высоты) | компл. | 254,23 | 259,43 |
| 01.7.04.08-0078 | трехстворных независимо от высоты | компл. | 104,14 | 106,37 |
| 01.7.04.08-0079 | трехстворных с фрамугой | компл. | 300,70 | 306,81 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: | | | | |
| 01.7.04.08-0081 | двустворных (независимо от высоты) | компл. | 120,54 | 125,41 |
| 01.7.04.08-0082 | двустворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 27,34 | 27,93 |
| 01.7.04.08-0083 | двустворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 50,35 | 52,39 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до: | | | | |
| 01.7.04.08-0091 | 1,5 м | компл. | 22,74 | 23,22 |
| 01.7.04.08-0092 | 1,8 м | компл. | 16,39 | 16,75 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: | | | | |
| 01.7.04.08-0101 | одностворных с форточкой (независимо от высоты) | компл. | 92,79 | 94,68 |
| 01.7.04.08-0102 | трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. | 38,27 | 39,10 |
| 01.7.04.08-0103 | трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. | 61,56 | 62,87 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных: | | | | |
| 01.7.04.08-0111 | высотой до 1,2 м | компл. | 21,86 | 22,33 |
| 01.7.04.08-0112 | высотой до 2,1 м | компл. | 32,81 | 33,52 |
| 01.7.04.08-0113 | с фрамугой высотой до 2,1 м | компл. | 227,58 | 232,28 |
| 01.7.04.08-0114 | с фрамугой высотой до 2,7 м | компл. | 233,51 | 238,33 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: | | | | |
| 01.7.04.08-0121 | высотой до 1,2 м | компл. | 10,92 | 11,16 |
| 01.7.04.08-0122 | высотой до 2,1 м | компл. | 16,40 | 16,75 |
| 01.7.04.08-0123 | с фрамугой (независимо от высоты) | компл. | 209,54 | 213,86 |
| Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных: | | | | |
| 01.7.04.08-0131 | (независимо от высоты) | компл. | 49,19 | 50,26 |
| 01.7.04.08-0132 | с фрамугой | компл. | 245,62 | 250,70 |
| **Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005)** | | | | |
| 01.7.04.09-0001 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм | компл. | 5,16 | 5,37 |
| 01.7.04.09-0002 | Петли форточные накладные размером 70х55 мм | компл. | 3,25 | 3,39 |
| 01.7.04.09-0011 | Петля врезная | шт. | 3,38 | 3,46 |
| 01.7.04.09-0012 | Петля накладная | шт. | 11,79 | 12,27 |
| Петля накладная с ходом на центрах: | | | | |
| 01.7.04.09-0021 | лакированная | шт. | 12,57 | 12,84 |
| 01.7.04.09-0022 | ПН 1-150 оксидированная | шт. | 6,95 | 7,10 |
| 01.7.04.09-0023 | ПН 1-150 с напылением | шт. | 7,87 | 8,04 |
| **Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)** | | | | |
| 01.7.04.10-0001 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная | шт. | 19,75 | 20,55 |
| 01.7.04.10-0011 | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | компл. | 20,84 | 21,69 |
| **Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы** | | | | |
| 01.7.04.11-0001 | Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава | компл. | 55,94 | 57,09 |
| 01.7.04.11-0011 | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | компл. | 26,53 | 27,60 |
| 01.7.04.11-0021 | Приборы дверные в перегородках санузлов | компл. | 71,28 | 72,77 |
| 01.7.04.11-0022 | Приборы дверные для барьеров в гардеробных | компл. | 64,42 | 65,77 |
| 01.7.04.11-0023 | Приборы форточные | компл. | 14,16 | 14,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.04.11-0031 | Пружины | компл. | 8,03 | 8,35 |
| 01.7.04.11-0041 | Упор оконный стальной | компл. | 8,16 | 8,49 |
| 01.7.04.11-0051 | Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные | компл. | 13,52 | 14,07 |
| 01.7.04.11-0061 | Щеколды | компл. | 28,69 | 29,85 |
| **Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты** | | | | |
| **Группа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89)** | | | | |
| Лакоткани капроновые марки: | | | | |
| 01.7.05.01-0001 | ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 | 429,43 | 438,50 |
| 01.7.05.01-0002 | ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 | 479,30 | 489,37 |
| **Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)** | | | | |
| Лакоткань на натуральном шелке марки: | | | | |
| 01.7.05.02-0001 | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм | 10 м2 | 400,91 | 409,41 |
| 01.7.05.02-0002 | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм | 10 м2 | 408,14 | 416,78 |
| 01.7.05.02-0003 | ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм | 10 м2 | 389,57 | 397,84 |
| 01.7.05.02-0004 | ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 | 384,26 | 392,42 |
| **Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)** | | | | |
| Лакоткани стеклянные марки: | | | | |
| 01.7.05.03-0001 | ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 | 212,37 | 217,10 |
| 01.7.05.03-0002 | ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | 10 м2 | 352,44 | 359,97 |
| 01.7.05.03-0003 | ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм | 10 м2 | 659,86 | 673,54 |
| 01.7.05.03-0004 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м2 | 428,57 | 437,62 |
| 01.7.05.03-0005 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 | 557,68 | 569,31 |
| 01.7.05.03-0006 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м2 | 413,33 | 446,89 |
| 01.7.05.03-0007 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 | 413,33 | 446,89 |
| 01.7.05.03-0008 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 | 452,86 | 462,40 |
| 01.7.05.03-0009 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 | 681,47 | 695,58 |
| 01.7.05.03-0010 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 | 644,72 | 658,09 |
| 01.7.05.03-0011 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм | 10 м2 | 594,90 | 607,28 |
| 01.7.05.03-0012 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм | 10 м2 | 619,83 | 632,71 |
| 01.7.05.03-0013 | ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | 10 м2 | 257,79 | 263,43 |
| 01.7.05.03-0014 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 | 315,96 | 322,76 |
| 01.7.05.03-0015 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм | 10 м2 | 328,81 | 335,87 |
| 01.7.05.03-0016 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 | 279,49 | 285,56 |
| 01.7.05.03-0017 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м2 | 472,10 | 482,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.05.03-0018 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м2 | 409,54 | 418,21 |
| 01.7.05.03-0019 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 | 393,09 | 401,43 |
| 01.7.05.03-0020 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 | 448,90 | 458,36 |
| 01.7.05.03-0021 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 | 241,34 | 246,65 |
| 01.7.05.03-0022 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | 10 м2 | 326,21 | 333,21 |
| 01.7.05.03-0023 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 | 276,89 | 282,91 |
| **Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89)** | | | | |
| Лакоткани хлопчатобумажные: | | | | |
| 01.7.05.04-0001 | на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | м2 | 122,02 | 124,51 |
| 01.7.05.04-0002 | на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м2 | 135,00 | 137,75 |
| 01.7.05.04-0003 | на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м2 | 144,60 | 147,54 |
| 01.7.05.04-0004 | на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м2 | 121,12 | 123,59 |
| 01.7.05.04-0005 | на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | м2 | 178,50 | 182,12 |
| 01.7.05.04-0006 | на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм | м2 | 178,50 | 182,12 |
| 01.7.05.04-0007 | на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | м2 | 130,24 | 137,09 |
| 01.7.05.04-0008 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м2 | 109,94 | 112,19 |
| 01.7.05.04-0009 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м2 | 106,83 | 109,02 |
| 01.7.05.04-0010 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м2 | 112,98 | 115,29 |
| 01.7.05.04-0011 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм | м2 | 109,11 | 111,34 |
| 01.7.05.04-0021 | Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм | кг | 33,59 | 36,32 |
| **Группа 01.7.05.05: Миканиты ( ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)** | | | | |
| 01.7.05.05-0001 | Миканит | кг | 87,90 | 95,03 |
| **Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ МД.29.18.00213064.033-2009)** | | | | |
| 01.7.05.06-0001 | Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм | кг | 120,27 | 122,73 |
| 01.7.05.06-0011 | Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм | кг | 11,93 | 12,21 |
| 01.7.05.06-0012 | Синтофлекс 61 | кг | 40,85 | 41,71 |
| 01.7.05.06-0013 | Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм | кг | 25,77 | 26,33 |
| 01.7.05.06-0014 | Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм | кг | 515,28 | 525,64 |
| 01.7.05.06-0015 | Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм | кг | 541,66 | 552,54 |
| **Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ655РК-06948680ТОО-02-2001)** | | | | |
| 01.7.05.07-0001 | Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм | м2 | 21,00 | 21,56 |
| Стеклолакоткань полупроводящая марки: | | | | |
| 01.7.05.07-0011 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 | 260,86 | 266,56 |
| 01.7.05.07-0012 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 | 235,77 | 240,96 |
| 01.7.05.07-0013 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм | 10 м2 | 245,58 | 250,97 |
| 01.7.05.07-0014 | ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах | кг | 146,23 | 149,21 |
| **Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)** | | | | |
| 01.7.05.08-0001 | Стеклотекстолит | кг | 23,36 | 24,58 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: | | | | |
| 01.7.05.08-0011 | СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 92,06 | 93,95 |
| 01.7.05.08-0012 | СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 88,58 | 90,40 |
| 01.7.05.08-0013 | СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 76,19 | 77,76 |
| Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: | | | | |
| 01.7.05.08-0021 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 119,28 | 121,72 |
| 01.7.05.08-0022 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 109,78 | 112,03 |
| 01.7.05.08-0023 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 107,50 | 109,70 |
| Стеклотекстолит электроизоляционный марки: | | | | |
| 01.7.05.08-0031 | СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 69,59 | 71,03 |
| 01.7.05.08-0032 | СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 67,65 | 69,05 |
| 01.7.05.08-0033 | СТ, толщиной от 5 до 30 мм | кг | 67,02 | 68,41 |
| 01.7.05.08-0034 | СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм | кг | 142,66 | 145,56 |
| 01.7.05.08-0035 | СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм | кг | 139,72 | 142,57 |
| 01.7.05.08-0036 | СТК, толщиной от 6 до 30 мм | кг | 123,45 | 125,97 |
| **Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74)** | | | | |
| Текстолит листовой марки: | | | | |
| 01.7.05.09-0001 | А, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг | 117,64 | 120,04 |
| 01.7.05.09-0002 | А, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг | 49,37 | 53,38 |
| 01.7.05.09-0003 | А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 88,39 | 90,21 |
| 01.7.05.09-0004 | А, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 85,95 | 87,72 |
| 01.7.05.09-0005 | Б, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг | 116,20 | 118,58 |
| 01.7.05.09-0006 | Б, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг | 110,24 | 112,50 |
| 01.7.05.09-0007 | Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 89,48 | 91,32 |
| 01.7.05.09-0008 | Б, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 86,10 | 87,87 |
| 01.7.05.09-0009 | ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг | 115,96 | 118,33 |
| 01.7.05.09-0010 | ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм | кг | 114,52 | 116,86 |
| 01.7.05.09-0011 | ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм | кг | 112,87 | 115,18 |
| 01.7.05.09-0012 | ПТ, толщиной от 1 до 3 мм | кг | 45,20 | 48,87 |
| **Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОСТ 5385-74)** | | | | |
| Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: | | | | |
| 01.7.05.10-0001 | 8, 13 мм | кг | 116,27 | 118,65 |
| 01.7.05.10-0002 | 18, 25, 40 мм | кг | 78,77 | 80,40 |
| 01.7.05.10-0003 | 50, 60 мм | кг | 61,48 | 62,76 |
| **Раздел 01.7.06: Ленты строительные** | | | | |
| **Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие** | | | | |
| 01.7.06.01-0001 | Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм | м2 | 35,71 | 36,47 |
| 01.7.06.01-0002 | Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм | м2 | 42,60 | 43,49 |
| 01.7.06.01-0003 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм | м2 | 35,11 | 35,85 |
| 01.7.06.01-0004 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70х2 мм | м | 3,25 | 3,36 |
| 01.7.06.01-0005 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100х2 мм | м | 3,48 | 3,59 |
| 01.7.06.01-0006 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150х2 мм | м | 5,03 | 5,17 |
| 01.7.06.01-0007 | Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм | м2 | 52,69 | 53,78 |
| 01.7.06.01-0008 | Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм | м2 | 51,89 | 52,97 |
| Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: | | | | |
| 01.7.06.01-0011 | 100 мм | 1000 м | 11 060,61 | 12 184,37 |
| 01.7.06.01-0012 | 100 мм толщиной 3 мм | кг | 26,09 | 28,74 |
| 01.7.06.01-0021 | Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt | п.м | 134,63 | 137,33 |
| 01.7.06.01-0022 | Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN | п.м | 95,48 | 97,40 |
| 01.7.06.01-0023 | Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм | м | 4,14 | 4,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.06.01-0024 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м | м | 55,68 | 56,80 |
| Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: | | | | |
| 01.7.06.01-0031 | 0,15 метра, цвет алюминий | м | 23,32 | 23,80 |
| 01.7.06.01-0032 | 0,15 метра, цвет песочный | м | 23,32 | 23,80 |
| 01.7.06.01-0033 | 0,15 метра, цвет свинец | м | 23,32 | 23,80 |
| 01.7.06.01-0034 | 0,15 метра, цвет терракота | м | 23,32 | 23,80 |
| 01.7.06.01-0035 | 0,30 метра, цвет алюминий | м | 41,56 | 42,40 |
| 01.7.06.01-0036 | 0,30 метра, цвет песочный | м | 41,56 | 42,40 |
| 01.7.06.01-0037 | 0,30 метра, цвет свинец | м | 41,56 | 42,40 |
| 01.7.06.01-0038 | 0,30 метра, цвет терракота | м | 41,56 | 42,40 |
| Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: | | | | |
| 01.7.06.01-0041 | 30/30000 мм | м | 0,54 | 0,59 |
| 01.7.06.01-0042 | 50/30000 мм | м | 0,89 | 0,98 |
| 01.7.06.01-0043 | 70/30000 мм | м | 1,24 | 1,37 |
| 01.7.06.01-0044 | 95/30000 мм | м | 1,69 | 1,87 |
| **Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные** | | | | |
| 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 1,09 | 1,20 |
| 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 6,50 | 7,16 |
| 01.7.06.02-0003 | Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм | м | 13,94 | 14,23 |
| 01.7.06.02-0004 | Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20х10 мм | п.м | 104,16 | 106,25 |
| **Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты** | | | | |
| 01.7.06.03-0001 | Лента мастично-полимерная типа «Лиам» | м2 | 28,07 | 30,93 |
| 01.7.06.03-0002 | Лента поливинилхлоридная для изоляции  газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | м2 | 16,02 | 16,86 |
| 01.7.06.03-0003 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | м2 | 20,88 | 23,00 |
| 01.7.06.03-0004 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм | кг | 20,88 | 23,00 |
| 01.7.06.03-0005 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм | м2 | 14,16 | 14,90 |
| 01.7.06.03-0006 | Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм | кг | 42,06 | 42,94 |
| 01.7.06.03-0007 | Лента полиэтиленовая маркировочная | 100 м | 522,51 | 533,00 |
| 01.7.06.03-0008 | Лента полиэтиленовая Полилен-МВ | т | 35 478,46 | 36 234,37 |
| 01.7.06.03-0009 | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 | т | 36 052,35 | 36 819,74 |
| 01.7.06.03-0010 | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 | т | 35 107,30 | 35 855,78 |
| Лента полиэтиленовая с липким слоем: | | | | |
| 01.7.06.03-0021 | А50 | 10 м | 5,40 | 5,90 |
| 01.7.06.03-0022 | А50 | кг | 61,61 | 67,87 |
| 01.7.06.03-0023 | марка А | кг | 61,61 | 67,87 |
| 01.7.06.03-0024 | толщиной 0,10 мм | кг | 63,68 | 67,00 |
| **Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов** | | | | |
| 01.7.06.04-0001 | Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ) | шт. | 34,87 | 38,41 |
| 01.7.06.04-0002 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 0,17 | 0,18 |
| 01.7.06.04-0003 | Лента гидроизоляционная для углов и швов | м | 7,94 | 8,34 |
| 01.7.06.04-0004 | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся | 100 м | 33,94 | 34,67 |
| 01.7.06.04-0005 | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см | 100 м | 20,10 | 22,14 |
| 01.7.06.04-0006 | Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная | 100 м | 206,78 | 211,00 |
| 01.7.06.04-0007 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | 100 м | 146,00 | 161,00 |
| **Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные** | | | | |
| 01.7.06.05-0001 | Изолента Пара | кг | 67,38 | 68,78 |
| 01.7.06.05-0011 | Лента асболавсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм | кг | 1 115,08 | 1 137,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.06.05-0012 | Лента изоляционная DENSO 50 мм | 10 м | 242,65 | 247,53 |
| 01.7.06.05-0021 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х100 мм | п.м | 83,75 | 85,44 |
| 01.7.06.05-0023 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х200 мм | п.м | 153,94 | 157,03 |
| 01.7.06.05-0025 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х300 мм | п.м | 224,14 | 228,63 |
| 01.7.06.05-0026 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х500 мм | п.м | 362,69 | 369,96 |
| 01.7.06.05-0028 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х200 мм | п.м | 264,74 | 270,06 |
| 01.7.06.05-0030 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х300 мм | п.м | 383,81 | 391,52 |
| 01.7.06.05-0031 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х500 мм | п.м | 635,93 | 648,70 |
| 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 28,48 | 31,38 |
| 01.7.06.05-0042 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 80,38 | 88,55 |
| 01.7.06.05-0043 | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм | кг | 30,18 | 33,24 |
| **Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87)** | | | | |
| Лента малярная (скотч), ширина: | | | | |
| 01.7.06.06-0001 | 19 мм | 10 м | 2,28 | 2,34 |
| 01.7.06.06-0002 | 25 мм | 10 м | 3,04 | 3,11 |
| 01.7.06.06-0003 | 30 мм | 10 м | 3,64 | 3,72 |
| 01.7.06.06-0004 | 38 мм | 10 м | 5,84 | 5,98 |
| 01.7.06.06-0005 | 50 мм | 10 м | 6,30 | 6,45 |
| **Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)** | | | | |
| 01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м | 116,89 | 128,76 |
| 01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м | 6,75 | 6,90 |
| 01.7.06.07-0003 | Лента с запонками ЛМЗ | 100 м | 122,70 | 135,17 |
| **Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные** | | | | |
| 01.7.06.08-0001 | Лента оградительная стандартная | 1000 м | 110,83 | 113,17 |
| 01.7.06.08-0002 | Лента оградительная усиленная | 1000 м | 277,15 | 282,90 |
| 01.7.06.08-0003 | Лента сигнальная | 100 м | 105,83 | 108,00 |
| 01.7.06.08-0004 | Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250 | 100 м | 103,71 | 106,00 |
| 01.7.06.08-0005 | Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250 | 100 м | 103,71 | 106,00 |
| 01.7.06.08-0006 | Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250 | 100 м | 103,71 | 106,00 |
| 01.7.06.08-0007 | Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200 | 100 м | 25,31 | 26,00 |
| 01.7.06.08-0008 | Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70 | 100 м | 8,65 | 8,84 |
| 01.7.06.08-0009 | Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50 | 100 м | 56,81 | 58,00 |
| 01.7.06.08-0010 | Лента сигнальная "Тепло" | 100 м | 241,16 | 246,00 |
| 01.7.06.08-0011 | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 | 100 м | 68,88 | 70,37 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.06.08-0012 | Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм) | шт. | 369,29 | 376,94 |
| 01.7.06.08-0013 | Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм) | шт. | 1 119,77 | 1 142,82 |
| 01.7.06.08-0014 | Лента сигнальная детекционная "Тепло" | 100 м | 282,33 | 288,00 |
| 01.7.06.08-0021 | Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!» | 100 шт. | 1 998,25 | 2 038,25 |
| **Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009)** | | | | |
| Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: | | | | |
| 01.7.06.09-0001 | "БРИТ-А", размер 40х5 мм | п.м | 7,47 | 7,63 |
| 01.7.06.09-0002 | "БРИТ-А", размер 40х8 мм | п.м | 12,31 | 12,57 |
| 01.7.06.09-0003 | "БРИТ-А", размер 50х5 мм | п.м | 9,48 | 9,68 |
| 01.7.06.09-0004 | "БРИТ-А", размер 50х8 мм | п.м | 15,13 | 15,44 |
| 01.7.06.09-0005 | "БРИТ-АС", размер 40х5 мм | п.м | 7,87 | 8,04 |
| 01.7.06.09-0006 | "БРИТ-АС", размер 40х8 мм | п.м | 12,71 | 12,97 |
| 01.7.06.09-0007 | "БРИТ-АС", размер 50х5 мм | п.м | 9,89 | 10,10 |
| 01.7.06.09-0008 | "БРИТ-АС", размер 50х8 мм | п.м | 15,53 | 15,85 |
| **Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся** | | | | |
| 01.7.06.10-0001 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно- модифицированная "Политерм" | т | 45 922,65 | 46 887,44 |
| Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: | | | | |
| 01.7.06.10-0011 | 440 мм | м | 54,02 | 59,51 |
| 01.7.06.10-0012 | 640 мм | м | 78,39 | 86,35 |
| 01.7.06.10-0021 | Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 | 10 м | 202,50 | 223,10 |
| 01.7.06.10-0022 | Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL | шт. | 532,68 | 543,34 |
| 01.7.06.10-0023 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-450 | м | 63,96 | 65,25 |
| 01.7.06.10-0024 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-630 | м | 77,61 | 79,17 |
| **Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные** | | | | |
| 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 49,80 | 52,40 |
| 01.7.06.11-0002 | Лента тиоколовая уплотнительная | м2 | 64,94 | 66,32 |
| 01.7.06.11-0003 | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100 | 10 м | 57,90 | 59,20 |
| Лента уплотнительная шириной: | | | | |
| 01.7.06.11-0011 | 30 мм | м | 0,53 | 0,55 |
| 01.7.06.11-0012 | 50 мм | м | 0,80 | 0,83 |
| 01.7.06.11-0013 | 70 мм | м | 1,06 | 1,09 |
| 01.7.06.11-0021 | Лента ФУМ | кг | 204,01 | 224,74 |
| **Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные** | | | | |
| 01.7.06.12-0001 | Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500х97 мм | шт. | 53,11 | 54,18 |
| 01.7.06.12-0002 | Лента киперная | кг | 20,68 | 22,78 |
| 01.7.06.12-0003 | Лента киперная 15 мм | 100 м | 29,79 | 30,40 |
| 01.7.06.12-0004 | Лента киперная 40 мм | 100 м | 92,10 | 101,50 |
| 01.7.06.12-0005 | Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50 | 100 м | 141,10 | 143,98 |
| 01.7.06.12-0006 | Лента ЛЭТСАР | кг | 64,70 | 71,28 |
| 01.7.06.12-0007 | Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40 | 100 м | 37,81 | 38,59 |
| 01.7.06.12-0008 | Лента ПХВ-304 | кг | 23,25 | 25,61 |
| 01.7.06.12-0009 | Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа  ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 220,11 | 242,47 |
| 01.7.06.12-0010 | Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м | шт. | 43,21 | 44,08 |
| 01.7.06.12-0011 | Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м | шт. | 202,57 | 206,63 |
| 01.7.06.12-0012 | Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм | кг | 294,63 | 300,57 |
| 01.7.06.12-0013 | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм | кг | 54,02 | 59,51 |
| 01.7.06.12-0014 | Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81 | 100 м | 122,50 | 125,00 |
| 01.7.06.12-0015 | Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б | 100 м | 70,58 | 72,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.06.12-0021 | Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм | 100 м | 249,25 | 254,45 |
| **Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена** | | | | |
| Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: | | | | |
| 01.7.06.13-0001 | 1,2 мм | кг | 50,60 | 55,74 |
| 01.7.06.13-0002 | 1,6 мм | кг | 53,42 | 58,84 |
| **Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы** | | | | |
| 01.7.06.14-0001 | Водоотбойная лента | кг | 16,57 | 18,26 |
| 01.7.06.14-0011 | Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м | шт. | 203,89 | 208,07 |
| 01.7.06.14-0021 | Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм | 10 м | 20,68 | 21,10 |
| 01.7.06.14-0022 | Лента «Сэвилен» | кг | 173,58 | 177,10 |
| 01.7.06.14-0023 | Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм | 10 м | 41,90 | 44,00 |
| 01.7.06.14-0024 | Лента алюминиевая клеящая ATE-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм | шт. | 729,73 | 744,33 |
| 01.7.06.14-0025 | Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ" | м | 9,13 | 9,32 |
| 01.7.06.14-0026 | Лента гуммированная | 10 м2 | 85,67 | 87,39 |
| 01.7.06.14-0027 | Лента двухсторонняя | кг | 29,59 | 32,60 |
| 01.7.06.14-0028 | Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм | 100 м | 100,82 | 103,00 |
| 01.7.06.14-0029 | Лента из "Фторопласт-4" | кг | 145,72 | 148,69 |
| 01.7.06.14-0030 | Лента из "Фторопласт-47" | кг | 208,88 | 213,11 |
| 01.7.06.14-0031 | Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м | шт. | 23,11 | 23,58 |
| 01.7.06.14-0032 | Лента несущая Л-168 | м | 2,06 | 2,15 |
| 01.7.06.14-0033 | Лента односторонняя | кг | 34,74 | 35,49 |
| 01.7.06.14-0034 | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума | 100 м | 96,68 | 106,50 |
| 01.7.06.14-0035 | Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS | м | 1,46 | 1,50 |
| 01.7.06.14-0036 | Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм | 10 м | 15,70 | 17,30 |
| 01.7.06.14-0037 | Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт" | м | 258,30 | 263,51 |
| 01.7.06.14-0038 | Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм | кг | 60,60 | 66,76 |
| 01.7.06.14-0039 | Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя | м | 9,18 | 9,37 |
| 01.7.06.14-0040 | Лента стяжная зубчатая У-653 | кг | 7,89 | 8,69 |
| 01.7.06.14-0041 | Лента тканевая с липким слоем | 10 м | 8,55 | 9,41 |
| 01.7.06.14-0042 | Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм | м | 2,65 | 2,92 |
| 01.7.06.14-0051 | Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм | м | 22,95 | 23,42 |
| **Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения** | | | | |
| **Группа 01.7.07.01: Аноды** | | | | |
| 01.7.07.01-0001 | Аноды из стали 10Х18Н9Т | кг | 78,67 | 80,28 |
| 01.7.07.01-0002 | Аноды латунные марки Л62 | кг | 90,83 | 92,69 |
| 01.7.07.01-0003 | Аноды медные | кг | 125,13 | 127,67 |
| 01.7.07.01-0004 | Аноды никелевые | кг | 462,92 | 472,22 |
| 01.7.07.01-0005 | Аноды оловянные | кг | 298,32 | 304,33 |
| 01.7.07.01-0006 | Аноды серебряные размером 5х150х300 мм | кг | 7 781,07 | 7 936,73 |
| 01.7.07.01-0007 | Аноды цинковые | кг | 41,14 | 42,00 |
| **Группа 01.7.07.03: Воски** | | | | |
| 01.7.07.03-0001 | Воск жидкий марки "Cera per Raffaello" | л | 228,91 | 233,54 |
| 01.7.07.03-0002 | Воск марки "Bellawax" | л | 191,28 | 195,16 |
| 01.7.07.03-0003 | Воск марки "Verniwax" | л | 204,37 | 208,51 |
| 01.7.07.03-0004 | Воск марки "Waxatine" | л | 204,37 | 208,51 |
| 01.7.07.03-0005 | Воск натуральный | т | 64 762,99 | 66 105,00 |
| 01.7.07.03-0006 | Воск натуральный | кг | 64,75 | 66,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.07.03-0007 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 21 613,94 | 23 809,92 |
| Воск полиэтиленовый окисленный марки: | | | | |
| 01.7.07.03-0011 | ПВО-30 | т | 29 670,28 | 32 684,78 |
| 01.7.07.03-0012 | ПВО-200 | т | 33 863,82 | 34 587,84 |
| **Группа 01.7.07.04: Дисперсии** | | | | |
| 01.7.07.04-0001 | Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый) | т | 44 422,52 | 45 357,31 |
| 01.7.07.04-0002 | Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет" | кг | 85,08 | 86,82 |
| 01.7.07.04-0003 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 16 380,47 | 18 044,73 |
| 01.7.07.04-0004 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ | т | 14 295,44 | 14 629,32 |
| 01.7.07.04-0005 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 16,38 | 18,04 |
| **Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон** | | | | |
| 01.7.07.05-0001 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50 | 100 м | 23 447,58 | 23 917,15 |
| 01.7.07.05-0002 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100 | 100 м | 36 169,35 | 36 893,70 |
| 01.7.07.05-0003 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50 | 100 м | 25 060,48 | 25 562,37 |
| 01.7.07.05-0004 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100 | 100 м | 38 225,81 | 38 991,39 |
| 01.7.07.05-0011 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50 | 100 м | 20 383,06 | 20 791,34 |
| 01.7.07.05-0012 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100 | 100 м | 31 451,61 | 32 081,60 |
| 01.7.07.05-0013 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50 | 100 м | 21 794,35 | 22 230,92 |
| 01.7.07.05-0014 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100 | 100 м | 33 245,97 | 33 911,95 |
| Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: | | | | |
| 01.7.07.05-0024 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм | п.м | 207,55 | 211,74 |
| 01.7.07.05-0032 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм | п.м | 316,59 | 322,97 |
| 01.7.07.05-0033 | 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм | п.м | 394,75 | 402,70 |
| 01.7.07.05-0041 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300 | 100 м | 8 638,74 | 8 812,00 |
| 01.7.07.05-0042 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150 | 100 м | 12 136,89 | 12 380,00 |
| 01.7.07.05-0043 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300 | 100 м | 16 815,95 | 17 153,00 |
| 01.7.07.05-0044 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600 | 100 м | 48 546,75 | 49 519,00 |
| 01.7.07.05-0051 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012" | м | 874,97 | 892,48 |
| 01.7.07.05-0052 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180" | м | 905,89 | 924,02 |
| 01.7.07.05-0053 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220" | м | 1 076,75 | 1 098,30 |
| 01.7.07.05-0061 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200 | 100 м | 22 767,86 | 23 224,20 |
| 01.7.07.05-0062 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200 | 100 м | 25 535,71 | 26 047,98 |
| 01.7.07.05-0063 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000 | 100 м | 31 250,00 | 31 877,62 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.07.05-0071 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200 | м | 326,08 | 332,62 |
| 01.7.07.05-0072 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200 | м | 369,50 | 376,91 |
| 01.7.07.05-0073 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200 | м | 408,31 | 416,50 |
| 01.7.07.05-0074 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200 | м | 480,36 | 489,99 |
| 01.7.07.05-0081 | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм | м2 | 452,49 | 461,55 |
| 01.7.07.05-0082 | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2, шириной 300 мм | м2 | 409,32 | 417,53 |
| Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: | | | | |
| 01.7.07.05-0091 | 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2 | м2 | 185,06 | 188,77 |
| 01.7.07.05-0093 | 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2 | м2 | 232,34 | 237,00 |
| 01.7.07.05-0094 | 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2 | м2 | 296,74 | 302,70 |
| 01.7.07.05-0095 | 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2 | м2 | 456,74 | 465,90 |
| **Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей** | | | | |
| 01.7.07.06-0001 | Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБП) | т | 6 589,87 | 6 757,57 |
| 01.7.07.06-0011 | Модификатор асфальта марки "Унирем" | кг | 12,40 | 12,69 |
| 01.7.07.06-0012 | Модификатор асфальтобетона комплексный марки " КМА" КОЛТЕК | кг | 22,89 | 23,39 |
| 01.7.07.06-0013 | Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО" | т | 8 114,75 | 8 312,95 |
| 01.7.07.06-0014 | Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind" | т | 8 534,90 | 8 741,50 |
| 01.7.07.06-0015 | Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен" | кг | 25,10 | 25,64 |
| 01.7.07.06-0016 | Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ" | кг | 29,53 | 30,16 |
| 01.7.07.06-0021 | Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1" | т | 42 324,89 | 43 207,29 |
| 01.7.07.06-0031 | Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011) | кг | 31,02 | 31,67 |
| **Группа 01.7.07.08: Мыло** | | | | |
| 01.7.07.08-0001 | Мыло детское | кг | 33,30 | 34,01 |
| 01.7.07.08-0002 | Мыло олеиновое | кг | 18,85 | 19,27 |
| 01.7.07.08-0003 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 2,47 | 2,72 |
| 01.7.07.08-0004 | Мыло хозяйственное жидкое | кг | 11,33 | 12,48 |
| **Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые** | | | | |
| Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: | | | | |
| 01.7.07.09-0001 | ХБП-31, диаметром 8 мм | т | 52 493,09 | 53 589,29 |
| 01.7.07.09-0002 | ХБП-31, диаметром 10 мм | т | 51 643,37 | 52 722,58 |
| Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | |
| 01.7.07.09-0011 | ХБП-31, диаметром 4-5 мм | т | 58 634,85 | 59 853,89 |
| 01.7.07.09-0012 | ХБП-31, диаметром 6-14 мм | т | 52 647,17 | 53 746,45 |
| 01.7.07.09-0013 | ХБП-31, диаметром 16-22 мм | т | 51 654,04 | 52 733,46 |
| 01.7.07.09-0014 | ХБП-31, диаметром 25-50 мм | т | 50 398,85 | 51 453,17 |
| Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: | | | | |
| 01.7.07.09-0021 | ЛП-31, диаметром 8 мм | т | 43 223,50 | 44 134,31 |
| 01.7.07.09-0022 | ЛП-31, диаметром 10 мм | т | 39 798,07 | 40 640,37 |
| Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: | | | | |
| 01.7.07.09-0031 | ЛП-31, диаметром 4-5 мм | т | 42 511,28 | 43 407,84 |
| 01.7.07.09-0032 | ЛП-31, диаметром 6-14 мм | т | 39 680,09 | 40 520,03 |
| 01.7.07.09-0033 | ЛП-31, диаметром 16-22 мм | т | 36 975,86 | 37 761,72 |
| 01.7.07.09-0034 | ЛП-31, диаметром 25-50 мм | т | 36 628,07 | 37 406,97 |
| 01.7.07.09-0041 | Набивки сальниковые | кг | 48,87 | 52,34 |
| 01.7.07.09-0042 | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные | кг | 41,10 | 44,02 |
| 01.7.07.09-0043 | Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные | кг | 56,63 | 60,65 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Группа 01.7.07.10: Патроны** | | | |
| 01.7.07.10-0001 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 359,13 | 395,62 |
|  | **Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83)** | | | |
|  | Пек каменноугольный марки: | | | |
| 01.7.07.11-0001 | А | т | 1 035,89 | 1 092,51 |
| 01.7.07.11-0002 | Б | т | 1 003,64 | 1 059,62 |
|  | **Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)** | | | |
| 01.7.07.12-0001 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» | м2 | 24,29 | 26,27 |
| 01.7.07.12-0011 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм | м2 | 22,84 | 24,69 |
| 01.7.07.12-0012 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м2 | 20,50 | 21,58 |
|  | Пленка полиэтиленовая толщиной: | | | |
| 01.7.07.12-0021 | 0,2-0,5 мм | т | 23 043,47 | 25 384,69 |
| 01.7.07.12-0022 | 0,2-0,5 мм | м2 | 6,36 | 7,01 |
| 01.7.07.12-0023 | 0,2-0,5 мм, изоловая | м2 | 4,78 | 5,26 |
| 01.7.07.12-0024 | 0,15 мм | м2 | 4,24 | 4,67 |
| 01.7.07.12-0025 | 0,15 мм | 1000 м2 | 4 237,29 | 4 667,80 |
| 01.7.07.12-0026 | 1,6 мм, с анкерными ребрами | м2 | 9,89 | 10,40 |
|  | **Группа 01.7.07.13: Порошки** | | | |
|  | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: | | | |
| 01.7.07.13-0001 | А | т | 1 366,11 | 1 449,17 |
| 01.7.07.13-0002 | Б | т | 1 121,45 | 1 179,78 |
| 01.7.07.13-0011 | Порошок № 2 для кислотоупорной замазки | т | 1 208,85 | 1 331,67 |
| 01.7.07.13-0012 | Порошок для термической сварки | кг | 1 062,95 | 1 084,25 |
| 01.7.07.13-0013 | Порошок магнитный | кг | 11,29 | 12,43 |
|  | **Группа 01.7.07.14: Прокладки** | | | |
| 01.7.07.14-0001 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 17,88 | 18,33 |
| 01.7.07.14-0011 | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками | 10 компл. | 43,60 | 46,70 |
|  | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: | | | |
| 01.7.07.14-0021 | 55 мм | шт. | 371,11 | 378,54 |
| 01.7.07.14-0022 | 66 мм | шт. | 510,95 | 521,18 |
| 01.7.07.14-0023 | 86 мм | шт. | 827,09 | 843,64 |
| 01.7.07.14-0024 | 109 мм | шт. | 1 167,73 | 1 191,09 |
| 01.7.07.14-0025 | 143 мм | шт. | 1 167,73 | 1 191,09 |
| 01.7.07.14-0031 | Пороизол, диаметр 45 мм | 1000 п.м | 10 141,37 | 10 384,26 |
| 01.7.07.14-0041 | Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм | 10 шт. | 2,80 | 3,10 |
|  | Прокладки уплотнительные: | | | |
| 01.7.07.14-0051 | из пороизола диаметром 10 мм | м | 0,92 | 0,95 |
| 01.7.07.14-0052 | из пороизола диаметром 15 мм | м | 1,63 | 1,68 |
| 01.7.07.14-0053 | из пороизола диаметром 20 мм | м | 3,75 | 3,85 |
| 01.7.07.14-0054 | из пороизола диаметром 25 мм | м | 5,65 | 5,78 |
| 01.7.07.14-0055 | из пороизола диаметром 40 мм | м | 14,35 | 14,66 |
| 01.7.07.14-0056 | пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм) | м | 14,77 | 16,27 |
| 01.7.07.14-0057 | ПРП диаметром 30 мм | 100 м | 2 066,26 | 2 276,19 |
| 01.7.07.14-0061 | Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм | т | 39 443,48 | 40 304,93 |
| 01.7.07.14-0071 | Термопрокладки "Termostop" размер 60х70х6 мм | 10 шт. | 47,53 | 48,50 |
| 01.7.07.14-0072 | Термопрокладки "Termostop" размер 60х150х6 мм | 10 шт. | 81,33 | 83,00 |
|  | **Группа 01.7.07.15: Пылеподавители** | | | |
|  | Пылеподавитель марки: | | | |
| 01.7.07.15-0001 | А | т | 1 762,32 | 1 870,15 |
| 01.7.07.15-0002 | Б | т | 1 646,00 | 1 751,50 |
| 01.7.07.15-0003 | В | т | 1 247,17 | 1 344,70 |
|  | **Группа 01.7.07.16: Ртуть** | | | |
|  | Ртуть марки: | | | |
| 01.7.07.16-0001 | Р-1 | т | 447 195,62 | 456 183,44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.07.16-0002 | Р-2 | т | 436 257,13 | 445 026,18 |
| 01.7.07.16-0003 | Р-3 | т | 436 077,62 | 444 843,08 |
| 01.7.07.16-0011 | Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07) | кг | 596,28 | 608,25 |
| **Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78)** | | | | |
| 01.7.07.17-0001 | Аэросил, марка А-175 | т | 61 918,91 | 65 683,58 |
| 01.7.07.17-0011 | Сажа белая марки У-333 | т | 10 440,70 | 11 016,56 |
| **Группа 01.7.07.18: Серебро техническое** | | | | |
| 01.7.07.18-0001 | Припой серебряный | т | 261 795,79 | 267 069,34 |
| 01.7.07.18-0002 | Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм | кг | 5 804,53 | 5 920,66 |
| 01.7.07.18-0011 | Серебро техническое Ср 99,9 | кг | 2 273,22 | 2 318,72 |
| **Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие** | | | | |
| 01.7.07.19-0001 | Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси" | л | 19,54 | 19,98 |
| 01.7.07.19-0011 | Моющее средство (раствор) | л | 40,27 | 44,36 |
| 01.7.07.19-0021 | Порошок моющий | кг | 6,01 | 6,62 |
| 01.7.07.19-0022 | Порошок чистящий "Пемолюкс" | кг | 17,42 | 17,80 |
| 01.7.07.19-0031 | Состав для очистки стекол «Help-5» | л | 104,07 | 106,20 |
| 01.7.07.19-0041 | Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie" | л | 151,96 | 155,04 |
| 01.7.07.19-0042 | Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie" | л | 235,53 | 240,28 |
| 01.7.07.19-0043 | Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie" | л | 247,25 | 252,24 |
| 01.7.07.19-0044 | Средство для чистки печатных плат Kontakt РСС, "Kontakt Chemie" | л | 447,18 | 456,16 |
| 01.7.07.19-0045 | Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie" | л | 153,49 | 156,60 |
| 01.7.07.19-0046 | Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie" | л | 212,02 | 216,30 |
| 01.7.07.19-0047 | Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350 | кг | 208,51 | 212,72 |
| 01.7.07.19-0048 | Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441" | кг | 19,66 | 20,09 |
| 01.7.07.19-0049 | Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто" | л | 36,87 | 37,65 |
| 01.7.07.19-0050 | Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19 | л | 127,82 | 130,42 |
| 01.7.07.19-0051 | Средство чистящее "Чистоль" | кг | 8,01 | 8,21 |
| **Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)** | | | | |
| 01.7.07.20-0001 | Тальк молотый, марка ТМК | кг | 3,82 | 3,94 |
| 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 1 798,62 | 1 981,36 |
| 01.7.07.20-0003 | Тальк молотый, сорт I | кг | 1,75 | 1,83 |
| **Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)** | | | | |
| Уголь древесный марки: | | | | |
| 01.7.07.21-0001 | А | т | 4 084,96 | 4 500,00 |
| 01.7.07.21-0002 | Б | т | 5 498,33 | 5 667,06 |
| 01.7.07.21-0011 | Уголь древесный молотый | кг | 6,80 | 7,00 |
| **Группа 01.7.07.22: Уголь каменный** | | | | |
| 01.7.07.22-0001 | Уголь активированный марки АГ-3 | т | 23 883,57 | 24 397,15 |
| Уголь каменный: | | | | |
| 01.7.07.22-0011 | А | т | 515,34 | 567,70 |
| 01.7.07.22-0012 | ГЖ концентрат коксующийся | т | 508,42 | 562,45 |
| 01.7.07.22-0013 | ГЖООМСШ | т | 202,18 | 241,77 |
| 01.7.07.22-0014 | ДКОМ | т | 180,98 | 220,15 |
| 01.7.07.22-0015 | ЖР 0-200 кокс | т | 317,15 | 359,04 |
| 01.7.07.22-0016 | СС | т | 378,96 | 419,25 |
| **Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297858-04, ТУ 102-589-91, ТУ 102-**  **590-91, ТУ 102-591-91, ТУ 102-592-91, ТУ 102-593-91, ТУ 102-588-91)** | | | | |
| 01.7.07.23-0001 | Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ | компл. | 739,39 | 757,46 |
| **Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы** | | | | |
| Пленка радиографическая: | | | | |
| 01.7.07.24-0001 | "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм | м2 | 521,54 | 532,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.07.24-0002 | AGFA D8 NIF, размер 300х400 мм | м2 | 1 283,30 | 1 309,00 |
| 01.7.07.24-0003 | R-7, размер 300х400 мм | м2 | 521,00 | 553,00 |
| 01.7.07.24-0004 | рулонная шириной 70 мм | 10 м | 527,72 | 538,31 |
| 01.7.07.24-0005 | рулонная шириной 400 мм | 10 м | 2 097,88 | 2 140,00 |
| 01.7.07.24-0006 | РТ-5 | м2 | 1 279,00 | 1 357,00 |
| 01.7.07.24-0011 | Проявитель для цветной дефектоскопии | л | 11,82 | 12,54 |
| 01.7.07.24-0021 | Фотобумага | 10 листов | 58,10 | 61,60 |
| 01.7.07.24-0031 | Фотопластинка | шт. | 4,99 | 5,10 |
| 01.7.07.24-0041 | Фотопроявитель | л | 11,82 | 12,54 |
| 01.7.07.24-0042 | Фотопроявитель «Рентген-2ТП» | л | 16,32 | 16,70 |
| 01.7.07.24-0051 | Фотофиксаж | л | 7,53 | 7,99 |
| 01.7.07.24-0052 | Фотофиксаж «Рентген-2ТФ» | л | 15,64 | 16,00 |
| **Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2488-79)** | | | | |
| Церезин марки: | | | | |
| 01.7.07.25-0001 | 65 | т | 6 456,70 | 6 810,16 |
| 01.7.07.25-0002 | 70 | т | 10 781,07 | 11 036,42 |
| **Группа 01.7.07.26: Шнуры** | | | | |
| 01.7.07.26-0001 | Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм | 100 м | 82,81 | 84,48 |
| 01.7.07.26-0002 | Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм | 100 м | 55,21 | 56,33 |
| 01.7.07.26-0011 | Шнур бумажный | т | 42 565,69 | 43 456,39 |
| 01.7.07.26-0012 | Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм | кг | 70,90 | 72,36 |
| Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: | | | | |
| 01.7.07.26-0021 | сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм | 100 м | 199,66 | 204,00 |
| 01.7.07.26-0022 | сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм | 100 м | 318,08 | 325,00 |
| 01.7.07.26-0023 | сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм | 100 м | 159,72 | 163,00 |
| 01.7.07.26-0024 | сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм | 100 м | 199,88 | 204,00 |
| 01.7.07.26-0025 | сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм | 100 м | 199,67 | 204,00 |
| 01.7.07.26-0026 | сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм | 100 м | 239,00 | 244,00 |
| 01.7.07.26-0027 | сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм | 100 м | 397,41 | 406,00 |
| 01.7.07.26-0031 | Шнур плетеный хлопчатобумажный | м | 2,00 | 2,05 |
| 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм | т | 40 420,01 | 44 526,68 |
| 01.7.07.26-0033 | Шнур полиуретановый | 10 м | 16,90 | 18,70 |
| 01.7.07.26-0034 | Шнур полиэтиленовый | 10 м | 9,30 | 10,20 |
| **Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные** | | | | |
| Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: | | | | |
| 01.7.07.27-0001 | ДВ-170/12,5 | м | 108,79 | 110,98 |
| 01.7.07.27-0002 | ДВ-220/25 | м | 151,24 | 154,28 |
| 01.7.07.27-0003 | ДВ-270/25 | м | 191,04 | 194,87 |
| 01.7.07.27-0011 | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28" | м | 351,42 | 358,51 |
| 01.7.07.27-0012 | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28" | м | 331,60 | 338,29 |
| 01.7.07.27-0013 | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP" | м | 1 363,71 | 1 391,09 |
| 01.7.07.27-0014 | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP" | м | 759,60 | 774,86 |
| 01.7.07.27-0021 | Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм | 10 шт. | 2 909,73 | 2 967,96 |
| 01.7.07.27-0022 | Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм | 10 шт. | 4 981,73 | 5 081,40 |
| **Группа 01.7.07.28: Шпунты композитные** | | | | |
| 01.7.07.28-0001 | Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б | м | 209,96 | 214,51 |
| 01.7.07.28-0011 | Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К | м | 140,80 | 143,85 |
| 01.7.07.28-0012 | Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К | м | 165,50 | 169,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.07.28-0021 | Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160 | п.м | 191,03 | 194,97 |
| 01.7.07.28-0022 | Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230 | п.м | 382,01 | 389,96 |
| 01.7.07.28-0023 | Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100 | п.м | 229,23 | 233,98 |
| 01.7.07.28-0031 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150 | м2 | 802,20 | 818,90 |
| 01.7.07.28-0032 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 | м2 | 916,63 | 935,88 |
| 01.7.07.28-0033 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ | м2 | 1 107,53 | 1 130,85 |
| 01.7.07.28-0041 | Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150 | п.м | 191,01 | 194,97 |
| 01.7.07.28-0051 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У | м | 22,23 | 22,72 |
| 01.7.07.28-0052 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У | м | 88,93 | 90,85 |
| 01.7.07.28-0053 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У | м | 143,27 | 146,37 |
| Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: | | | | |
| 01.7.07.28-0061 | МР 300-5,5-1 | м2 | 472,30 | 482,53 |
| 01.7.07.28-0062 | МР 330-6-1 | м2 | 526,89 | 538,31 |
| 01.7.07.28-0063 | МР 330-7-1 | м2 | 546,89 | 558,74 |
| 01.7.07.28-0064 | МР 330-10-1 | м2 | 858,38 | 876,98 |
| 01.7.07.28-0065 | МР 400-7-1 | м2 | 626,19 | 639,75 |
| 01.7.07.28-0066 | МР 500-5,5-1 | м2 | 402,14 | 410,85 |
| 01.7.07.28-0067 | МР 500-6-1 | м2 | 858,38 | 876,98 |
| 01.7.07.28-0068 | МР 600-5,5-1 | м2 | 375,22 | 383,35 |
| 01.7.07.28-0069 | МР 600-5,5-2 | м2 | 420,67 | 429,78 |
| **Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы** | | | | |
| 01.7.07.29-0001 | Алюминированная пленка | кг | 79,76 | 86,24 |
| 01.7.07.29-0011 | Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10 | кг | 17,93 | 18,33 |
| 01.7.07.29-0021 | Вставки изоляционные | 10 шт. | 301,00 | 325,50 |
| 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 26 260,04 | 28 928,06 |
| 01.7.07.29-0041 | Крошка бокситная 1-З мм | кг | 42,01 | 46,28 |
| 01.7.07.29-0051 | Кубовый остаток | т | 3 468,47 | 3 592,79 |
| 01.7.07.29-0061 | Металлополимер "Аварийный" | кг | 5 878,16 | 5 995,76 |
| 01.7.07.29-0062 | Металлополимер "Укрепляющий" | кг | 2 037,76 | 2 078,56 |
| 01.7.07.29-0071 | Модификатор сланцевый Сламор | т | 5 556,21 | 5 686,78 |
| 01.7.07.29-0081 | Мультиметалл «Сталь 1018» | кг | 3 896,56 | 3 974,54 |
| 01.7.07.29-0091 | Опилки древесные | м3 | 30,36 | 33,45 |
| 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 32,42 | 35,71 |
| 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 8,53 | 9,39 |
| 01.7.07.29-0121 | Перчатки для работы с лентой "Armorcast" | 100 шт. | 192,14 | 196,00 |
| 01.7.07.29-0131 | Песок металлический | т | 6 021,12 | 6 632,87 |
| 01.7.07.29-0141 | Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная | т | 155 527,91 | 171 329,54 |
| 01.7.07.29-0151 | Плитки кумароновые | м2 | 108,29 | 110,66 |
| 01.7.07.29-0161 | Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером  3000х100 мм, толщиной 3,5 мм | 10 м | 388,32 | 396,10 |
| 01.7.07.29-0171 | Раствор Эмако | кг | 22,57 | 24,87 |
| 01.7.07.29-0181 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм | 1000 шт. | 2 651,53 | 2 920,92 |
| 01.7.07.29-0191 | Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов | кг | 177,82 | 181,42 |
| 01.7.07.29-0192 | Состав гидрофобный "Суперизол" | л | 22,11 | 22,59 |
| 01.7.07.29-0193 | Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП» | л | 142,11 | 145,00 |
| 01.7.07.29-0194 | Состав органосиликатный | кг | 22,66 | 24,50 |
| 01.7.07.29-0201 | Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic" | л | 541,97 | 552,85 |
| 01.7.07.29-0211 | Термопрен | кг | 37,24 | 38,04 |
| 01.7.07.29-0221 | Уплотнительный состав | кг | 16,33 | 17,66 |
| 01.7.07.29-0231 | Фаолит лист сырой, марки А | т | 37 752,43 | 38 544,42 |
| 01.7.07.29-0241 | Хомутик | 10 шт. | 28,70 | 31,60 |
| 01.7.07.29-0251 | Шланг вакуумный | м | 31,00 | 33,20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел** | | | | |
| **Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона** | | | | |
| 01.7.08.01-0001 | Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов | кг | 17,54 | 17,93 |
| 01.7.08.01-0002 | Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей | кг | 32,34 | 33,03 |
| 01.7.08.01-0003 | Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей | кг | 15,70 | 16,05 |
| 01.7.08.01-0004 | Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей | кг | 21,03 | 21,49 |
| 01.7.08.01-0005 | Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей | кг | 15,38 | 15,73 |
| 01.7.08.01-0006 | Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий | кг | 34,90 | 35,64 |
| 01.7.08.01-0007 | Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона | кг | 27,60 | 28,19 |
| 01.7.08.01-0008 | Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий | кг | 28,69 | 29,30 |
| 01.7.08.01-0009 | Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона | кг | 22,35 | 22,84 |
| 01.7.08.01-0010 | Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга | кг | 26,03 | 26,59 |
| 01.7.08.01-0011 | Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона | кг | 29,51 | 30,14 |
| 01.7.08.01-0012 | Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона | кг | 15,21 | 15,56 |
| 01.7.08.01-0013 | Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей | кг | 103,92 | 106,04 |
| 01.7.08.01-0014 | Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов) | кг | 27,02 | 27,60 |
| 01.7.08.01-0015 | Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов) | кг | 31,29 | 31,96 |
| 01.7.08.01-0016 | Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания) | кг | 28,35 | 28,96 |
| 01.7.08.01-0017 | Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114) | кг | 18,14 | 18,54 |
| 01.7.08.01-0018 | Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125) | кг | 15,59 | 15,94 |
| **Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные** | | | | |
| 01.7.08.02-0001 | Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3) | т | 23 152,51 | 23 686,87 |
| 01.7.08.02-0011 | Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК" | кг | 4,26 | 4,39 |
| **Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 8890232501-2014)** | | | | |
| 01.7.08.03-0001 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- КС 001" | кг | 69,61 | 71,04 |
| 01.7.08.03-0002 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- ТПИ 001" | кг | 69,61 | 71,04 |
| **Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)** | | | | |
| 01.7.08.04-0001 | Мел молотый | кг | 0,39 | 0,43 |
| 01.7.08.04-0002 | Мел природный кусковой пиленый | кг | 1,42 | 1,52 |
| 01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т | 1 818,73 | 1 926,41 |
| **Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы** | | | | |
| 01.7.08.05-0001 | Добавка "Суперпластификатор С-3" | кг | 18,21 | 18,63 |
| 01.7.08.05-0002 | Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс" | кг | 76,36 | 77,93 |
| 01.7.08.05-0003 | Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор | т | 29 744,95 | 30 386,19 |
| 01.7.08.05-0004 | Добавка КДСЦ | т | 145 149,35 | 148 104,00 |
| 01.7.08.05-0005 | Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС | кг | 165,08 | 173,66 |
| 01.7.08.05-0006 | Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс) | т | 14 108,05 | 14 854,55 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.08.05-0007 | Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404 | кг | 34,77 | 35,52 |
| 01.7.08.05-0008 | Добавка полимерная Ультра-Си | т | 22 850,88 | 23 379,21 |
| 01.7.08.05-0009 | Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4" | кг | 6,05 | 6,25 |
| 01.7.08.05-0010 | Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД | л | 23,83 | 24,35 |
| 01.7.08.05-0011 | Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ | т | 53 763,84 | 56 608,67 |
| 01.7.08.05-0012 | Добавка солевая типа «Грикол» | т | 1 925,79 | 2 121,45 |
| 01.7.08.05-0021 | Лигносульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036- 029-94) | т | 1 704,25 | 1 789,59 |
| 01.7.08.05-0031 | Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic" | л | 27,01 | 27,61 |
| **Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ** | | | | |
| **Группа 01.7.09.01: Аммониты** | | | | |
| 01.7.09.01-0001 | Аммонит № 6 ЖВ в патронах | т | 6 383,31 | 7 031,85 |
| 01.7.09.01-0002 | Аммонит № 6 ЖВ порошком | т | 4 537,06 | 4 998,02 |
| Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: | | | | |
| 01.7.09.01-0011 | 36-37 мм АП-5 ЖВ | т | 6 287,63 | 6 926,45 |
| 01.7.09.01-0012 | 36-37 мм Т19 | т | 5 501,87 | 6 060,86 |
| **Группа 01.7.09.02: Детонаторы** | | | | |
| 01.7.09.02-0001 | Детонит в патронах диаметром 28 мм | т | 7 921,91 | 8 381,70 |
| 01.7.09.02-0011 | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт. | 586,56 | 646,15 |
| 01.7.09.02-0021 | Шашки детонаторы Т-400Г | т | 13 840,87 | 14 179,60 |
| Электродетонаторы: | | | | |
| 01.7.09.02-0031 | короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ | 1000 шт. | 3 879,13 | 4 273,25 |
| 01.7.09.02-0032 | мгновенного действия ЗД-8-Ж | 1000 шт. | 2 627,53 | 2 894,48 |
| 01.7.09.02-0033 | ЭД-ЗД | 1000 шт. | 4 077,23 | 4 491,48 |
| **Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода** | | | | |
| 01.7.09.03-0001 | Провод АПРН для взрывных работ марки ВП | км | 431,92 | 475,80 |
| 01.7.09.03-0011 | Шнур детонирующий | км | 2 240,05 | 2 467,64 |
| 01.7.09.03-0012 | Шнур огнепроводный ОША | км | 1 178,46 | 1 298,19 |
| 01.7.09.03-0021 | Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ | 1000 шт. | 3 369,51 | 3 544,59 |
| **Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы** | | | | |
| 01.7.09.04-0001 | Алюмотол | т | 12 149,78 | 12 434,60 |
| 01.7.09.04-0011 | Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 3536 мм | т | 8 303,88 | 8 783,28 |
| 01.7.09.04-0021 | Граммонит 79/21 | т | 3 828,51 | 3 946,90 |
| 01.7.09.04-0031 | Гранулотол | т | 10 286,52 | 10 534,07 |
| 01.7.09.04-0041 | Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000 | 1000 шт. | 70 308,91 | 71 853,08 |
| 01.7.09.04-0051 | Пиротехнические реле КЗДШ-69 | 1000 шт. | 5 018,31 | 5 528,17 |
| **Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ** | | | | |
| **Группа 01.7.10.01: Глины** | | | | |
| 01.7.10.01-0001 | Глина пресс-порошок | кг | 1,18 | 1,24 |
| 01.7.10.01-0002 | Глина скульптурная | кг | 9,51 | 9,74 |
| **Группа 01.7.10.02: Добавки** | | | | |
| 01.7.10.02-0001 | Блескообразователь Д-6 | кг | 710,78 | 725,06 |
| 01.7.10.02-0011 | Добавка-блескообразователь меднения Б-7211 | кг | 30,13 | 30,79 |
| 01.7.10.02-0021 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57 | кг | 181,61 | 185,30 |
| 01.7.10.02-0022 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV | кг | 162,51 | 165,82 |
| 01.7.10.02-0023 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм | кг | 58,50 | 59,73 |
| 01.7.10.02-0024 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35 | кг | 110,40 | 112,67 |
| 01.7.10.02-0025 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1 | кг | 27,79 | 28,41 |
| 01.7.10.02-0026 | Добавка гальваническая Экомет-М5 | кг | 98,27 | 100,30 |
| 01.7.10.02-0027 | Добавка гальваническая Экомет-Н6 | кг | 507,95 | 518,17 |
| **Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня** | | | | |
| 01.7.10.03-0001 | Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское | м3 | 9 648,45 | 9 928,56 |
| 01.7.10.03-0002 | Блоки мраморные пиленые, месторождение Коелгинское, категория "А" | м3 | 5 220,15 | 5 418,66 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.10.03-0003 | Блоки мраморные пиленые, месторождение Полоцкое (толстомеры) | м3 | 14 748,66 | 15 137,74 |
| 01.7.10.03-0011 | Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной  150, 250, 450 мм, длина произвольная | м3 | 4 663,43 | 4 843,84 |
| Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: | | | | |
| 01.7.10.03-0021 | 40 мм | м2 | 1 152,15 | 1 178,09 |
| 01.7.10.03-0022 | 50-60 мм | м2 | 390,08 | 402,87 |
| 01.7.10.03-0023 | 70-80 мм | м2 | 448,20 | 464,42 |
| 01.7.10.03-0024 | 90-100 мм | м2 | 555,23 | 574,94 |
| 01.7.10.03-0025 | 110-120 мм | м2 | 774,76 | 800,71 |
| 01.7.10.03-0026 | 200 мм | м2 | 1 035,18 | 1 068,18 |
| Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: | | | | |
| 01.7.10.03-0031 | 50-60 мм | м2 | 1 413,57 | 1 447,31 |
| 01.7.10.03-0032 | 110-120 мм | м2 | 664,07 | 688,79 |
| 01.7.10.03-0033 | 200 мм | м2 | 1 063,87 | 1 097,91 |
| Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: | | | | |
| 01.7.10.03-0041 | 10 мм | м2 | 409,96 | 419,10 |
| 01.7.10.03-0042 | 20 мм | м2 | 344,18 | 352,95 |
| 01.7.10.03-0043 | 30 мм | м2 | 431,69 | 443,15 |
| 01.7.10.03-0044 | 40 мм | м2 | 535,40 | 549,87 |
| 01.7.10.03-0045 | 50-60 мм | м2 | 701,01 | 720,19 |
| 01.7.10.03-0046 | 70-80 мм | м2 | 925,93 | 951,98 |
| 01.7.10.03-0047 | 90-100 мм | м2 | 1 136,26 | 1 167,91 |
| 01.7.10.03-0048 | 110-120 мм | м2 | 1 470,59 | 1 510,80 |
| 01.7.10.03-0049 | 130-140 мм | м2 | 1 743,30 | 1 790,85 |
| 01.7.10.03-0050 | 150-160 мм | м2 | 2 070,54 | 2 126,52 |
| 01.7.10.03-0051 | 170-200 мм | м2 | 2 463,23 | 2 529,93 |
| Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: | | | | |
| 01.7.10.03-0061 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 443,62 | 453,43 |
| 01.7.10.03-0062 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 263,57 | 270,73 |
| 01.7.10.03-0063 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 368,66 | 378,86 |
| 01.7.10.03-0064 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 448,97 | 461,71 |
| 01.7.10.03-0065 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 513,83 | 529,27 |
| 01.7.10.03-0066 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 739,61 | 761,93 |
| 01.7.10.03-0067 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 739,61 | 763,33 |
| 01.7.10.03-0068 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм | м2 | 787,65 | 814,20 |
| 01.7.10.03-0069 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 042,80 | 1 076,34 |
| 01.7.10.03-0070 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 199,22 | 1 237,77 |
| 01.7.10.03-0071 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 155,85 | 1 196,40 |
| 01.7.10.03-0072 | Джильтау, толщиной 10 мм | м2 | 376,64 | 385,11 |
| 01.7.10.03-0073 | Джильтау, толщиной 20 мм | м2 | 327,51 | 335,95 |
| 01.7.10.03-0074 | Джильтау, толщиной 30 мм | м2 | 417,30 | 428,47 |
| 01.7.10.03-0075 | Джильтау, толщиной 40 мм | м2 | 407,51 | 419,42 |
| 01.7.10.03-0076 | Джильтау, толщиной 50-60 мм | м2 | 706,34 | 725,63 |
| 01.7.10.03-0077 | Джильтау, толщиной 70-80 мм | м2 | 933,50 | 959,70 |
| 01.7.10.03-0078 | Джильтау, толщиной 90-100 мм | м2 | 846,85 | 872,71 |
| 01.7.10.03-0079 | Джильтау, толщиной 110-120 мм | м2 | 973,87 | 1 004,15 |
| 01.7.10.03-0080 | Джильтау, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 168,65 | 1 204,71 |
| 01.7.10.03-0081 | Джильтау, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 402,38 | 1 444,99 |
| 01.7.10.03-0082 | Джильтау, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 682,85 | 1 733,94 |
| 01.7.10.03-0083 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 | 433,29 | 442,89 |
| 01.7.10.03-0084 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 | 496,83 | 508,65 |
| 01.7.10.03-0085 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 | 616,19 | 631,34 |
| 01.7.10.03-0086 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 | 714,75 | 732,81 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.10.03-0087 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м2 | 930,23 | 954,00 |
| 01.7.10.03-0088 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м2 | 1 148,34 | 1 178,83 |
| 01.7.10.03-0089 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 378,16 | 1 414,65 |
| 01.7.10.03-0090 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 582,26 | 1 624,71 |
| 01.7.10.03-0091 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 813,27 | 1 862,22 |
| 01.7.10.03-0092 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм | м2 | 2 024,54 | 2 079,60 |
| 01.7.10.03-0093 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм | м2 | 2 344,27 | 2 408,59 |
| 01.7.10.03-0094 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 330,96 | 338,52 |
| 01.7.10.03-0095 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 278,46 | 285,92 |
| 01.7.10.03-0096 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 347,17 | 356,94 |
| 01.7.10.03-0097 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 423,65 | 435,89 |
| 01.7.10.03-0098 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 772,50 | 793,11 |
| 01.7.10.03-0099 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 732,51 | 754,69 |
| 01.7.10.03-0100 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 901,36 | 933,85 |
| 01.7.10.03-0101 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 047,30 | 1 079,05 |
| 01.7.10.03-0102 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 256,75 | 1 294,57 |
| 01.7.10.03-0103 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 508,11 | 1 552,84 |
| 01.7.10.03-0104 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 809,73 | 1 863,36 |
| 01.7.10.03-0105 | Куртинское, толщиной 10 мм | м2 | 304,34 | 311,37 |
| 01.7.10.03-0106 | Куртинское, толщиной 20 мм | м2 | 264,64 | 271,82 |
| 01.7.10.03-0107 | Куртинское, толщиной 30 мм | м2 | 356,89 | 366,85 |
| 01.7.10.03-0108 | Куртинское, толщиной 40 мм | м2 | 393,75 | 405,39 |
| 01.7.10.03-0109 | Куртинское, толщиной 50-60 мм | м2 | 576,95 | 593,65 |
| 01.7.10.03-0110 | Куртинское, толщиной 70-80 мм | м2 | 766,54 | 789,40 |
| 01.7.10.03-0111 | Куртинское, толщиной 90-100 мм | м2 | 943,82 | 971,62 |
| 01.7.10.03-0112 | Куртинское, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 143,78 | 1 177,46 |
| 01.7.10.03-0113 | Куртинское, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 315,35 | 1 354,35 |
| 01.7.10.03-0114 | Куртинское, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 277,15 | 1 317,26 |
| 01.7.10.03-0115 | Куртинское, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 550,05 | 1 598,48 |
| 01.7.10.03-0116 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 254,73 | 260,76 |
| 01.7.10.03-0117 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 221,50 | 227,82 |
| 01.7.10.03-0118 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 271,83 | 280,09 |
| 01.7.10.03-0119 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 321,24 | 331,43 |
| 01.7.10.03-0120 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 454,78 | 469,04 |
| 01.7.10.03-0121 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 541,21 | 559,56 |
| 01.7.10.03-0122 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 622,39 | 643,76 |
| 01.7.10.03-0123 | Мансуровское, толщиной 110-120 мм | м2 | 746,87 | 772,61 |
| 01.7.10.03-0124 | Мансуровское, толщиной 130-140 мм | м2 | 896,24 | 926,85 |
| 01.7.10.03-0125 | Мансуровское, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 009,45 | 1 044,20 |
| 01.7.10.03-0126 | Мансуровское, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 160,87 | 1 201,52 |
| 01.7.10.03-0127 | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм | м2 | 395,81 | 404,66 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.10.03-0128 | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм | м2 | 406,14 | 416,15 |
| 01.7.10.03-0129 | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм | м2 | 509,39 | 522,40 |
| 01.7.10.03-0130 | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм | м2 | 631,77 | 648,17 |
| 01.7.10.03-0131 | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм | м2 | 827,19 | 848,90 |
| 01.7.10.03-0132 | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм | м2 | 1 092,59 | 1 121,97 |
| 01.7.10.03-0133 | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 340,79 | 1 376,53 |
| 01.7.10.03-0134 | Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 306,70 | 1 343,64 |
| 01.7.10.03-0135 | Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 568,04 | 1 612,09 |
| 01.7.10.03-0136 | Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 881,65 | 1 933,85 |
| 01.7.10.03-0137 | Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм | м2 | 2 257,98 | 2 320,57 |
| Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: | | | | |
| 01.7.10.03-0141 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 291,10 | 298,00 |
| 01.7.10.03-0142 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 357,19 | 366,50 |
| 01.7.10.03-0143 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 429,85 | 441,65 |
| 01.7.10.03-0144 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 510,16 | 524,65 |
| 01.7.10.03-0145 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 642,48 | 661,22 |
| 01.7.10.03-0146 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 831,01 | 856,21 |
| 01.7.10.03-0147 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 008,08 | 1 038,42 |
| 01.7.10.03-0148 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм | м2 | 848,83 | 878,08 |
| 01.7.10.03-0149 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 103,99 | 1 140,53 |
| 01.7.10.03-0150 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм | м2 | 976,16 | 1 012,31 |
| 01.7.10.03-0151 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 217,03 | 1 261,24 |
| 01.7.10.03-0152 | Джильтау, толщиной 10 мм | м2 | 437,83 | 447,67 |
| 01.7.10.03-0153 | Джильтау, толщиной 20 мм | м2 | 413,79 | 424,23 |
| 01.7.10.03-0154 | Джильтау, толщиной 30 мм | м2 | 502,51 | 515,76 |
| 01.7.10.03-0155 | Джильтау, толщиной 40 мм | м2 | 602,70 | 619,04 |
| 01.7.10.03-0156 | Джильтау, толщиной 50-60 мм | м2 | 767,53 | 788,77 |
| 01.7.10.03-0157 | Джильтау, толщиной 70-80 мм | м2 | 994,69 | 1 023,16 |
| 01.7.10.03-0158 | Джильтау, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 208,09 | 1 242,43 |
| 01.7.10.03-0159 | Джильтау, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 077,40 | 1 111,22 |
| 01.7.10.03-0160 | Джильтау, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 280,65 | 1 320,73 |
| 01.7.10.03-0161 | Джильтау, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 524,54 | 1 571,66 |
| 01.7.10.03-0162 | Джильтау, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 817,21 | 1 873,42 |
| 01.7.10.03-0163 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 | 564,92 | 577,30 |
| 01.7.10.03-0164 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 | 603,24 | 617,47 |
| 01.7.10.03-0165 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 | 730,62 | 748,44 |
| 01.7.10.03-0166 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 | 840,10 | 861,19 |
| 01.7.10.03-0167 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м2 | 1 056,77 | 1 083,79 |
| 01.7.10.03-0168 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м2 | 1 281,30 | 1 315,50 |
| 01.7.10.03-0169 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 522,63 | 1 563,26 |
| 01.7.10.03-0170 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 740,76 | 1 787,85 |
| 01.7.10.03-0171 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 955,50 | 2 009,07 |
| 01.7.10.03-0172 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм | м2 | 2 204,80 | 2 265,52 |
| 01.7.10.03-0173 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм | м2 | 2 515,64 | 2 585,82 |
| 01.7.10.03-0174 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 392,15 | 401,07 |
| 01.7.10.03-0175 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 400,78 | 410,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.10.03-0176 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 481,86 | 494,70 |
| 01.7.10.03-0177 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 572,11 | 587,84 |
| 01.7.10.03-0178 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 723,55 | 743,91 |
| 01.7.10.03-0179 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 936,56 | 963,87 |
| 01.7.10.03-0180 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 135,81 | 1 168,71 |
| 01.7.10.03-0181 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 154,02 | 1 189,37 |
| 01.7.10.03-0182 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 372,58 | 1 414,50 |
| 01.7.10.03-0183 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 634,86 | 1 684,18 |
| 01.7.10.03-0184 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 949,60 | 2 008,46 |
| 01.7.10.03-0185 | Куртинское, толщиной 10 мм | м2 | 365,52 | 373,91 |
| 01.7.10.03-0186 | Куртинское, толщиной 20 мм | м2 | 406,14 | 416,43 |
| 01.7.10.03-0187 | Куртинское, толщиной 30 мм | м2 | 493,33 | 506,40 |
| 01.7.10.03-0188 | Куртинское, толщиной 40 мм | м2 | 592,00 | 608,12 |
| 01.7.10.03-0189 | Куртинское, толщиной 50-60 мм | м2 | 753,00 | 773,95 |
| 01.7.10.03-0190 | Куртинское, толщиной 70-80 мм | м2 | 976,72 | 1 004,83 |
| 01.7.10.03-0191 | Куртинское, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 185,91 | 1 219,81 |
| 01.7.10.03-0192 | Куртинское, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 204,97 | 1 241,34 |
| 01.7.10.03-0193 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 315,92 | 323,32 |
| 01.7.10.03-0194 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 323,53 | 332,16 |
| 01.7.10.03-0195 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 387,78 | 398,74 |
| 01.7.10.03-0196 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 455,85 | 469,25 |
| 01.7.10.03-0197 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 572,11 | 589,44 |
| 01.7.10.03-0198 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 739,23 | 762,59 |
| 01.7.10.03-0199 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 896,41 | 924,52 |
| 01.7.10.03-0200 | Мансуровское, толщиной 110-120 мм | м2 | 840,53 | 869,61 |
| 01.7.10.03-0201 | Мансуровское, толщиной 130-140 мм | м2 | 996,40 | 1 030,79 |
| 01.7.10.03-0202 | Мансуровское, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 141,47 | 1 180,93 |
| 01.7.10.03-0203 | Мансуровское, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 272,53 | 1 317,85 |
| 01.7.10.03-0204 | Масловское, Габбро, толщиной 10 мм | м2 | 457,00 | 467,22 |
| 01.7.10.03-0205 | Масловское, Габбро, толщиной 20 мм | м2 | 467,33 | 478,84 |
| 01.7.10.03-0206 | Масловское, Габбро, толщиной 30 мм | м2 | 570,58 | 585,19 |
| 01.7.10.03-0207 | Масловское, Габбро, толщиной 40 мм | м2 | 692,96 | 711,10 |
| 01.7.10.03-0208 | Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм | м2 | 888,38 | 912,03 |
| 01.7.10.03-0209 | Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм | м2 | 1 153,78 | 1 185,43 |
| 01.7.10.03-0210 | Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 401,98 | 1 440,20 |
| 01.7.10.03-0211 | Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 424,70 | 1 465,46 |
| 01.7.10.03-0212 | Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 697,40 | 1 745,81 |
| 01.7.10.03-0213 | Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм | м2 | 2 024,65 | 2 081,77 |
| 01.7.10.03-0214 | Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм | м2 | 2 417,34 | 2 485,56 |
| Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: | | | | |
| 01.7.10.03-0221 | красного цвета, толщиной 60 мм | м2 | 1 113,57 | 1 141,73 |
| 01.7.10.03-0222 | красного цвета, толщиной 80 мм | м2 | 1 200,75 | 1 233,34 |
| 01.7.10.03-0223 | красного цвета, толщиной 100 мм | м2 | 1 369,60 | 1 407,17 |
| 01.7.10.03-0224 | красного цвета, толщиной 120 мм | м2 | 1 551,74 | 1 595,08 |
| 01.7.10.03-0225 | красного цвета, толщиной 150-160 мм | м2 | 2 032,59 | 2 089,87 |
| 01.7.10.03-0226 | серого цвета, толщиной 60 мм | м2 | 972,74 | 998,08 |
| 01.7.10.03-0227 | серого цвета, толщиной 80 мм | м2 | 1 198,53 | 1 231,08 |
| 01.7.10.03-0228 | серого цвета, толщиной 100 мм | м2 | 1 198,53 | 1 232,68 |
| 01.7.10.03-0229 | серого цвета, толщиной 120 мм | м2 | 1 246,56 | 1 283,79 |
| 01.7.10.03-0230 | серого цвета, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 668,87 | 1 718,87 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.10.03-0231 | черного цвета, толщиной 60 мм | м2 | 1 159,92 | 1 189,00 |
| 01.7.10.03-0232 | черного цвета, толщиной 80 мм | м2 | 1 384,84 | 1 421,12 |
| 01.7.10.03-0233 | черного цвета, толщиной 100 мм | м2 | 1 595,17 | 1 637,25 |
| 01.7.10.03-0234 | черного цвета, толщиной 120 мм | м2 | 1 822,43 | 1 871,18 |
| 01.7.10.03-0235 | черного цвета, толщиной 150-160 мм | м2 | 2 422,37 | 2 487,44 |
| Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: | | | | |
| 01.7.10.03-0241 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 398,18 | 407,08 |
| 01.7.10.03-0242 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 464,27 | 475,44 |
| 01.7.10.03-0243 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 536,93 | 550,49 |
| 01.7.10.03-0244 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 617,24 | 633,35 |
| 01.7.10.03-0245 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 749,56 | 769,71 |
| 01.7.10.03-0246 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 938,09 | 964,38 |
| 01.7.10.03-0247 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 115,16 | 1 146,39 |
| 01.7.10.03-0248 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм | м2 | 955,91 | 985,83 |
| 01.7.10.03-0249 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 272,26 | 1 310,39 |
| 01.7.10.03-0250 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 430,73 | 1 473,91 |
| 01.7.10.03-0251 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 551,89 | 1 600,36 |
| 01.7.10.03-0252 | Джильтау, толщиной 10 мм | м2 | 544,90 | 556,74 |
| 01.7.10.03-0253 | Джильтау, толщиной 20 мм | м2 | 520,87 | 533,17 |
| 01.7.10.03-0254 | Джильтау, толщиной 30 мм | м2 | 609,59 | 624,61 |
| 01.7.10.03-0255 | Джильтау, толщиной 40 мм | м2 | 709,78 | 727,74 |
| 01.7.10.03-0256 | Джильтау, толщиной 50-60 мм | м2 | 874,61 | 897,26 |
| 01.7.10.03-0257 | Джильтау, толщиной 70-80 мм | м2 | 1 101,77 | 1 131,33 |
| 01.7.10.03-0258 | Джильтау, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 315,17 | 1 350,40 |
| 01.7.10.03-0259 | Джильтау, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 184,48 | 1 218,97 |
| 01.7.10.03-0260 | Джильтау, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 387,73 | 1 428,17 |
| 01.7.10.03-0261 | Джильтау, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 631,62 | 1 678,82 |
| 01.7.10.03-0262 | Джильтау, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 924,29 | 1 980,21 |
| 01.7.10.03-0263 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 | 513,20 | 524,40 |
| 01.7.10.03-0264 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 | 569,87 | 583,15 |
| 01.7.10.03-0265 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 | 687,46 | 704,03 |
| 01.7.10.03-0266 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 | 801,00 | 820,78 |
| 01.7.10.03-0267 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м2 | 1 016,98 | 1 042,48 |
| 01.7.10.03-0268 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м2 | 1 238,30 | 1 270,59 |
| 01.7.10.03-0269 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 456,77 | 1 494,83 |
| 01.7.10.03-0270 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 684,13 | 1 728,61 |
| 01.7.10.03-0271 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 960,62 | 2 012,52 |
| 01.7.10.03-0272 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм | м2 | 2 174,15 | 2 232,20 |
| 01.7.10.03-0273 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм | м2 | 2 489,44 | 2 556,66 |
| 01.7.10.03-0274 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 499,23 | 510,15 |
| 01.7.10.03-0275 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 456,06 | 467,07 |
| 01.7.10.03-0276 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 524,77 | 538,09 |
| 01.7.10.03-0277 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 601,25 | 617,04 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.10.03-0278 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 822,93 | 844,55 |
| 01.7.10.03-0279 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 910,11 | 935,84 |
| 01.7.10.03-0280 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 078,96 | 1 109,46 |
| 01.7.10.03-0281 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 261,10 | 1 297,12 |
| 01.7.10.03-0282 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 479,66 | 1 521,94 |
| 01.7.10.03-0283 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 741,94 | 1 791,34 |
| 01.7.10.03-0284 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм | м2 | 2 056,68 | 2 115,25 |
| 01.7.10.03-0285 | Куртинское, толщиной 10 мм | м2 | 472,60 | 482,99 |
| 01.7.10.03-0286 | Куртинское, толщиной 20 мм | м2 | 451,26 | 462,17 |
| 01.7.10.03-0287 | Куртинское, толщиной 30 мм | м2 | 505,57 | 518,51 |
| 01.7.10.03-0288 | Куртинское, толщиной 40 мм | м2 | 608,77 | 624,71 |
| 01.7.10.03-0289 | Куртинское, толщиной 50-60 мм | м2 | 745,21 | 765,28 |
| 01.7.10.03-0290 | Куртинское, толщиной 70-80 мм | м2 | 934,81 | 961,03 |
| 01.7.10.03-0291 | Куртинское, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 112,08 | 1 143,25 |
| 01.7.10.03-0292 | Куртинское, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 312,05 | 1 349,09 |
| 01.7.10.03-0293 | Куртинское, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 540,80 | 1 584,30 |
| 01.7.10.03-0294 | Куртинское, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 445,42 | 1 488,89 |
| 01.7.10.03-0295 | Куртинское, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 718,32 | 1 770,12 |
| 01.7.10.03-0296 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 422,99 | 432,39 |
| 01.7.10.03-0297 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 430,61 | 441,11 |
| 01.7.10.03-0298 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 494,86 | 507,58 |
| 01.7.10.03-0299 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 562,93 | 577,95 |
| 01.7.10.03-0300 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 679,19 | 697,94 |
| 01.7.10.03-0301 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 846,31 | 870,76 |
| 01.7.10.03-0302 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 003,49 | 1 032,48 |
| 01.7.10.03-0303 | Мансуровское, толщиной 110-120 мм | м2 | 947,61 | 977,36 |
| 01.7.10.03-0304 | Мансуровское, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 103,48 | 1 138,24 |
| 01.7.10.03-0305 | Мансуровское, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 177,72 | 1 215,84 |
| 01.7.10.03-0306 | Мансуровское, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 379,61 | 1 424,63 |
| Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: | | | | |
| 01.7.10.03-0311 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 | 520,10 | 531,58 |
| 01.7.10.03-0312 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 | 340,05 | 349,01 |
| 01.7.10.03-0313 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 | 445,14 | 457,25 |
| 01.7.10.03-0314 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 | 525,45 | 540,24 |
| 01.7.10.03-0315 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 | 657,77 | 676,81 |
| 01.7.10.03-0316 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 | 846,31 | 871,81 |
| 01.7.10.03-0317 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 023,37 | 1 054,02 |
| 01.7.10.03-0318 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм | м2 | 864,13 | 893,71 |
| 01.7.10.03-0319 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 119,29 | 1 156,14 |
| 01.7.10.03-0320 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 295,51 | 1 338,05 |
| 01.7.10.03-0321 | Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 232,33 | 1 276,85 |
| 01.7.10.03-0322 | Джильтау, толщиной 10 мм | м2 | 453,12 | 463,26 |
| 01.7.10.03-0323 | Джильтау, толщиной 20 мм | м2 | 404,00 | 414,24 |
| 01.7.10.03-0324 | Джильтау, толщиной 30 мм | м2 | 493,79 | 506,87 |
| 01.7.10.03-0325 | Джильтау, толщиной 40 мм | м2 | 484,00 | 497,96 |
| 01.7.10.03-0326 | Джильтау, толщиной 50-60 мм | м2 | 782,83 | 804,37 |
| 01.7.10.03-0327 | Джильтау, толщиной 70-80 мм | м2 | 1 009,99 | 1 038,77 |
| 01.7.10.03-0328 | Джильтау, толщиной 90-100 мм | м2 | 923,33 | 951,98 |
| 01.7.10.03-0329 | Джильтау, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 092,70 | 1 126,86 |
| 01.7.10.03-0330 | Джильтау, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 295,94 | 1 336,32 |
| 01.7.10.03-0331 | Джильтау, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 539,83 | 1 587,25 |
| 01.7.10.03-0332 | Джильтау, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 832,50 | 1 889,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.10.03-0333 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 | 454,65 | 464,82 |
| 01.7.10.03-0334 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 | 568,82 | 582,36 |
| 01.7.10.03-0335 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 | 688,49 | 705,46 |
| 01.7.10.03-0336 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 | 796,16 | 816,37 |
| 01.7.10.03-0337 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м2 | 1 014,29 | 1 040,46 |
| 01.7.10.03-0338 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м2 | 1 239,66 | 1 273,03 |
| 01.7.10.03-0339 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 476,52 | 1 516,23 |
| 01.7.10.03-0340 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 681,21 | 1 727,14 |
| 01.7.10.03-0341 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 907,46 | 1 960,07 |
| 01.7.10.03-0342 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм | м2 | 2 141,12 | 2 200,57 |
| 01.7.10.03-0343 | Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм | м2 | 2 458,43 | 2 527,47 |
| 01.7.10.03-0344 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 | 407,44 | 416,67 |
| 01.7.10.03-0345 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 | 364,28 | 373,73 |
| 01.7.10.03-0346 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 | 432,98 | 444,84 |
| 01.7.10.03-0347 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 | 509,47 | 523,94 |
| 01.7.10.03-0348 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 | 731,15 | 751,66 |
| 01.7.10.03-0349 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 | 818,33 | 843,27 |
| 01.7.10.03-0350 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 | 987,18 | 1 017,10 |
| 01.7.10.03-0351 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 169,32 | 1 205,01 |
| 01.7.10.03-0352 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 387,88 | 1 430,10 |
| 01.7.10.03-0353 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 650,16 | 1 699,79 |
| 01.7.10.03-0354 | Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 964,89 | 2 024,06 |
| 01.7.10.03-0355 | Куртинское, толщиной 10 мм | м2 | 380,82 | 389,52 |
| 01.7.10.03-0356 | Куртинское, толщиной 20 мм | м2 | 341,12 | 350,10 |
| 01.7.10.03-0357 | Куртинское, толщиной 30 мм | м2 | 442,71 | 454,77 |
| 01.7.10.03-0358 | Куртинское, толщиной 40 мм | м2 | 470,23 | 483,92 |
| 01.7.10.03-0359 | Куртинское, толщиной 50-60 мм | м2 | 662,77 | 681,91 |
| 01.7.10.03-0360 | Куртинское, толщиной 70-80 мм | м2 | 852,36 | 877,99 |
| 01.7.10.03-0361 | Куртинское, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 029,64 | 1 060,41 |
| 01.7.10.03-0362 | Куртинское, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 220,27 | 1 256,98 |
| 01.7.10.03-0363 | Куртинское, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 449,02 | 1 492,46 |
| 01.7.10.03-0364 | Куртинское, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 353,64 | 1 397,34 |
| 01.7.10.03-0365 | Куртинское, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 626,54 | 1 678,94 |
| 01.7.10.03-0366 | Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 | 331,21 | 338,92 |
| 01.7.10.03-0367 | Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 | 297,99 | 306,11 |
| 01.7.10.03-0368 | Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 | 348,31 | 358,48 |
| 01.7.10.03-0369 | Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 | 397,72 | 409,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.10.03-0370 | Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 | 531,27 | 547,78 |
| 01.7.10.03-0371 | Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 | 617,70 | 638,63 |
| 01.7.10.03-0372 | Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 | 725,94 | 750,64 |
| 01.7.10.03-0373 | Мансуровское, толщиной 110-120 мм | м2 | 855,83 | 885,25 |
| 01.7.10.03-0374 | Мансуровское, толщиной 130-140 мм | м2 | 1 011,70 | 1 046,40 |
| 01.7.10.03-0375 | Мансуровское, толщиной 150-160 мм | м2 | 1 070,18 | 1 108,21 |
| 01.7.10.03-0376 | Мансуровское, толщиной 170-200 мм | м2 | 1 287,83 | 1 333,46 |
| Плиты облицовочные мраморные полированные: | | | | |
| 01.7.10.03-0381 | "Саянский мрамор", толщиной 20 мм | м2 | 336,54 | 345,33 |
| 01.7.10.03-0382 | "Саянский мрамор", толщиной 30 мм | м2 | 420,67 | 432,18 |
| 01.7.10.03-0383 | "Саянский мрамор", толщиной 40 мм | м2 | 525,83 | 540,50 |
| 01.7.10.03-0384 | "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм | м2 | 631,00 | 649,30 |
| 01.7.10.03-0385 | "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм | м2 | 788,75 | 812,79 |
| 01.7.10.03-0386 | "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм | м2 | 1 025,38 | 1 055,72 |
| 01.7.10.03-0387 | "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм | м2 | 1 384,26 | 1 423,87 |
| 01.7.10.03-0388 | из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10  мм | м2 | 184,43 | 189,20 |
| 01.7.10.03-0389 | из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20  мм | м2 | 195,19 | 201,15 |
| 01.7.10.03-0390 | из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30  мм | м2 | 256,61 | 264,84 |
| 01.7.10.03-0391 | , месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм | м2 | 565,99 | 579,37 |
| 01.7.10.03-0392 | , месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм | м2 | 717,43 | 734,88 |
| 01.7.10.03-0393 | , месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм | м2 | 1 231,41 | 1 260,19 |
| 01.7.10.03-0394 | , месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм | м2 | 1 376,74 | 1 409,96 |
| 01.7.10.03-0395 | , месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм | м2 | 1 514,41 | 1 552,96 |
| 01.7.10.03-0396 | , месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 | м2 | 1 665,85 | 1 709,00 |
| 01.7.10.03-0397 | , месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 832,43 | 1 881,00 |
| Плиты облицовочные мраморные шлифованные: | | | | |
| 01.7.10.03-0401 | "Саянский мрамор", толщиной 20 мм | м2 | 300,50 | 308,57 |
| 01.7.10.03-0402 | "Саянский мрамор", толщиной 30 мм | м2 | 438,72 | 450,60 |
| 01.7.10.03-0403 | "Саянский мрамор", толщиной 40 мм | м2 | 543,89 | 558,92 |
| 01.7.10.03-0404 | "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм | м2 | 649,05 | 667,71 |
| 01.7.10.03-0405 | "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм | м2 | 806,80 | 831,20 |
| 01.7.10.03-0406 | "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм | м2 | 1 043,43 | 1 074,13 |
| 01.7.10.03-0407 | "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм | м2 | 1 402,31 | 1 442,28 |
| 01.7.10.03-0411 | , месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм | м2 | 584,04 | 597,78 |
| 01.7.10.03-0412 | , месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм | м2 | 735,48 | 753,29 |
| 01.7.10.03-0413 | , месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм | м2 | 1 249,46 | 1 278,60 |
| 01.7.10.03-0414 | , месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм | м2 | 1 394,79 | 1 428,37 |
| 01.7.10.03-0415 | , месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм | м2 | 1 532,46 | 1 571,37 |
| 01.7.10.03-0416 | , месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм | м2 | 1 683,90 | 1 727,41 |
| 01.7.10.03-0417 | , месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм | м2 | 1 850,48 | 1 899,41 |
| **Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии** | | | | |
| 01.7.10.04-0001 | Дисперсия ВА-2ЭГА | кг | 183,49 | 187,20 |
| 01.7.10.04-0002 | Дисперсия СВЭД | кг | 34,37 | 35,10 |
| 01.7.10.04-0011 | Клей А-45-К | кг | 579,86 | 591,50 |
| 01.7.10.04-0012 | Клей желатиновый | кг | 51,53 | 52,60 |
| 01.7.10.04-0013 | Клей мездровый | кг | 122,74 | 125,24 |
| 01.7.10.04-0014 | Клей рыбий (осетровый) | кг | 4 510,69 | 4 600,94 |
| 01.7.10.04-0015 | Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс" | кг | 713,15 | 727,44 |
| 01.7.10.04-0016 | Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U" | кг | 180,73 | 184,38 |
| **Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)** | | | | |
| 01.7.10.05-0001 | Кокс молотый | т | 2 490,20 | 2 641,61 |
| 01.7.10.05-0002 | Кокс молотый | кг | 0,96 | 1,01 |
| **Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты** | | | | |
| 01.7.10.06-0001 | Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78) | кг | 207,88 | 212,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.10.06-0011 | Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар") | кг | 360,27 | 367,52 |
| 01.7.10.06-0021 | Пигмент сухой для красок сурик железный | т | 8 586,86 | 8 796,59 |
| 01.7.10.06-0022 | Пигмент сухой для красок сурик свинцовый | т | 30 417,07 | 31 063,41 |
| 01.7.10.06-0023 | Пигмент сухой железоокисный желтый | т | 12 742,20 | 13 035,39 |
| Пигмент художественный сухой: | | | | |
| 01.7.10.06-0031 | кобальт синий | кг | 811,72 | 827,99 |
| 01.7.10.06-0032 | крон свинцовый | кг | 36,14 | 36,89 |
| 01.7.10.06-0033 | охра золотистая | кг | 7,76 | 7,95 |
| 01.7.10.06-0034 | ярозит | кг | 308,54 | 314,74 |
| **Группа 01.7.10.07: Краски** | | | | |
| 01.7.10.07-0001 | Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.) | набор | 89,78 | 91,60 |
| 01.7.10.07-0011 | Бейц | м3 | 1 202,58 | 1 290,00 |
| 01.7.10.07-0021 | Глазурь "Botz" | кг | 238,20 | 243,03 |
| 01.7.10.07-0031 | Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe) | л | 43,43 | 44,37 |
| 01.7.10.07-0032 | Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла | л | 29,69 | 30,37 |
| 01.7.10.07-0041 | Краска Remmers "Historic Lasur" | л | 49,00 | 50,05 |
| 01.7.10.07-0042 | Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая | л | 86,89 | 88,69 |
| 01.7.10.07-0043 | Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная | л | 88,06 | 89,88 |
| 01.7.10.07-0044 | Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония" | кг | 16,18 | 16,56 |
| 01.7.10.07-0045 | Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская | кг | 157,53 | 160,75 |
| 01.7.10.07-0046 | Краска фасадная "Бутанит" | т | 21 164,11 | 21 651,34 |
| 01.7.10.07-0051 | Краски густотертые свинцовые желтые | кг | 11,03 | 11,31 |
| 01.7.10.07-0052 | Краски густотертые свинцовые оранжевые | кг | 5,77 | 5,95 |
| 01.7.10.07-0053 | Краски темперные казеиново-масляные | кг | 145,71 | 148,69 |
| 01.7.10.07-0054 | Краски темперные синтетические | кг | 138,43 | 141,26 |
| **Группа 01.7.10.08: Лаки** | | | | |
| 01.7.10.08-0001 | Лак "Цапон" | кг | 7,68 | 7,91 |
| 01.7.10.08-0002 | Лак ГФ-166 глифталевый | кг | 8,93 | 9,18 |
| 01.7.10.08-0003 | Лак мастичный | кг | 593,26 | 605,20 |
| 01.7.10.08-0004 | Лак МА-594 («Мордан») | кг | 25,74 | 26,33 |
| 01.7.10.08-0011 | Политура ОТБ 15% | кг | 292,37 | 298,28 |
| 01.7.10.08-0012 | Политура спиртовая | кг | 13,62 | 13,97 |
| 01.7.10.08-0013 | Политура щелочная | кг | 17,87 | 18,31 |
| 01.7.10.08-0021 | Шеллак сухой | кг | 320,14 | 326,61 |
| **Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)** | | | | |
| 01.7.10.09-0001 | Масло вазелиновое | кг | 51,21 | 52,30 |
| 01.7.10.09-0002 | Масло янтарное | кг | 830,42 | 847,09 |
| **Группа 01.7.10.10: Материалы художественные** | | | | |
| 01.7.10.10-0001 | Бумага микалентная | кг | 114,25 | 116,58 |
| 01.7.10.10-0002 | Бумага папиросная | кг | 39,49 | 40,31 |
| 01.7.10.10-0003 | Бумага рисовальная | кг | 9,97 | 10,21 |
| 01.7.10.10-0004 | Бумага рисовальная | м2 | 1,53 | 1,57 |
| 01.7.10.10-0011 | Калька под карандаш | 10 м2 | 9,69 | 9,90 |
| 01.7.10.10-0012 | Калька под тушь | 10 м2 | 10,47 | 10,70 |
| 01.7.10.10-0021 | Карандаш для живописи | 10 шт. | 94,89 | 96,80 |
| 01.7.10.10-0031 | Ластик | 10 шт. | 58,42 | 59,60 |
| 01.7.10.10-0041 | Сангина рисовальная (коробка 10 шт.) | упак. | 15,99 | 16,32 |
| 01.7.10.10-0051 | Уголь рисовальный | кг | 900,08 | 918,11 |
| 01.7.10.10-0052 | Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.) | 10 упак. | 85,85 | 87,59 |
| 01.7.10.10-0061 | Холст грунтованный | м | 87,13 | 88,88 |
| 01.7.10.10-0062 | Холст льняной | м2 | 27,51 | 28,07 |
| 01.7.10.10-0063 | Холст художественный | м2 | 40,57 | 41,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы** | | | | |
| Золото сусальное книжное, масса: | | | | |
| 01.7.10.11-0001 | 1,25 г | 100 шт. | 91 517,65 | 93 348,00 |
| 01.7.10.11-0002 | 2,5 г | 100 шт. | 149 079,40 | 152 061,00 |
| 01.7.10.11-0003 | 4 г | 100 шт. | 224 399,99 | 228 888,00 |
| 01.7.10.11-0011 | Серебро азотнокислое, ХЧ | кг | 1 580,15 | 1 611,78 |
| 01.7.10.11-0012 | Серебро азотнокислое, ЧДА | кг | 3 722,53 | 3 797,01 |
| **Группа 01.7.10.12: Продукты** | | | | |
| 01.7.10.12-0001 | Булка | кг | 4,68 | 4,81 |
| 01.7.10.12-0011 | Декстрин | кг | 42,15 | 43,02 |
| 01.7.10.12-0021 | Желатин пищевой | кг | 47,89 | 48,89 |
| 01.7.10.12-0031 | Желчь медицинская | кг | 32,94 | 33,64 |
| 01.7.10.12-0041 | Кислота аскорбиновая, порошок | кг | 487,60 | 497,39 |
| 01.7.10.12-0042 | Кислота лимонная | кг | 26,95 | 27,55 |
| 01.7.10.12-0043 | Кислота салициловая | кг | 97,65 | 99,64 |
| 01.7.10.12-0051 | Крахмал картофельный | кг | 6,02 | 6,17 |
| 01.7.10.12-0052 | Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76) | кг | 30,19 | 30,82 |
| 01.7.10.12-0061 | Масло подсолнечное | кг | 26,74 | 27,33 |
| 01.7.10.12-0062 | Масло сливочное | кг | 51,04 | 52,10 |
| 01.7.10.12-0071 | Мед натуральный | кг | 84,43 | 86,18 |
| 01.7.10.12-0081 | Молоко коровье | кг | 8,21 | 8,44 |
| 01.7.10.12-0091 | Мука картофельная | кг | 9,75 | 9,98 |
| 01.7.10.12-0092 | Мука пшеничная | кг | 5,03 | 5,16 |
| 01.7.10.12-0101 | Сало свиное (нутряное) | кг | 32,41 | 33,10 |
| 01.7.10.12-0111 | Сахарин | кг | 93,86 | 95,78 |
| 01.7.10.12-0121 | Сода питьевая | кг | 9,98 | 10,21 |
| 01.7.10.12-0131 | Соль поваренная | кг | 4,66 | 4,78 |
| 01.7.10.12-0132 | Соль поваренная пищевая, помол № 3 | т | 251,62 | 291,85 |
| 01.7.10.12-0141 | Уксус столовый | кг | 8,92 | 9,15 |
| 01.7.10.12-0151 | Шафран | кг | 45 252,59 | 46 157,68 |
| 01.7.10.12-0161 | Эссенция уксусная | кг | 20,82 | 21,30 |
| 01.7.10.12-0171 | Яйцо куриное | 10 шт. | 8,23 | 8,42 |
| **Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости** | | | | |
| 01.7.10.13-0001 | Диметилформамид | кг | 257,30 | 262,49 |
| 01.7.10.13-0011 | Диоксан | кг | 29,37 | 30,00 |
| 01.7.10.13-0021 | Композиция КААС-112 | кг | 1 757,78 | 1 793,00 |
| 01.7.10.13-0022 | Композиция КААС-141 | кг | 16 117,59 | 16 440,00 |
| 01.7.10.13-0023 | Композиция КААС-211 | кг | 384,55 | 392,30 |
| 01.7.10.13-0024 | Композиция КААС-241 | кг | 1 465,63 | 1 495,00 |
| 01.7.10.13-0031 | Метилцеллозольв чистый | кг | 33,83 | 34,55 |
| 01.7.10.13-0041 | Пинен (растворитель) | кг | 86,15 | 87,94 |
| 01.7.10.13-0051 | Разбавитель №2 | кг | 79,55 | 81,18 |
| 01.7.10.13-0061 | Раствор "Alkutex Combi" | кг | 35,19 | 35,93 |
| 01.7.10.13-0062 | Раствор "BFA-Entferner" | л | 117,12 | 119,50 |
| 01.7.10.13-0063 | Раствор пропиточный "Эско-Флюат" | кг | 50,09 | 51,13 |
| 01.7.10.13-0064 | Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger" | кг | 83,41 | 85,12 |
| 01.7.10.13-0065 | Раствор слабокислотный "Combi WR" | кг | 69,97 | 71,41 |
| 01.7.10.13-0071 | Смывка №158 на основе метиленхлорида для удаления фасадных красок | л | 52,24 | 53,34 |
| 01.7.10.13-0081 | Состав Remmers "KSE 300" | л | 225,49 | 230,06 |
| 01.7.10.13-0082 | Состав Remmers "KSE 500 E" | л | 264,49 | 269,84 |
| 01.7.10.13-0083 | Состав готовый Remmers "Funcosil SNL" | л | 72,01 | 73,51 |
| 01.7.10.13-0084 | Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100" | кг | 116,98 | 119,35 |
| 01.7.10.13-0091 | Спирт денатурированный (денатурат) | кг | 18,19 | 18,60 |
| 01.7.10.13-0092 | Спирт нашатырный | кг | 7,87 | 8,08 |
| 01.7.10.13-0101 | Стирол, жидкость для промывки емкостей | кг | 85,93 | 87,68 |
| **Группа 01.7.10.14: Смеси сухие** | | | | |
| 01.7.10.14-0001 | Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel" | кг | 24,25 | 24,78 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.10.14-0011 | Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel" | кг | 28,23 | 28,83 |
| 01.7.10.14-0012 | Раствор сульфатоустойчивый Remmers "Vorspritzmortel" | кг | 13,68 | 13,99 |
| 01.7.10.14-0013 | Раствор шовный Remmers "Fugenmortel" | кг | 15,02 | 15,36 |
| 01.7.10.14-0014 | Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel" | кг | 14,63 | 14,96 |
| 01.7.10.14-0021 | Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC" | кг | 161,08 | 164,34 |
| 01.7.10.14-0022 | Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д" | т | 16 403,30 | 16 766,91 |
| 01.7.10.14-0031 | Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро" | кг | 17,79 | 18,18 |
| 01.7.10.14-0041 | Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz" | кг | 18,68 | 19,09 |
| 01.7.10.14-0042 | Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel" | кг | 33,02 | 33,72 |
| 01.7.10.14-0051 | Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz" | кг | 14,43 | 14,76 |
| 01.7.10.14-0052 | Штукатурка санирующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial" | кг | 38,58 | 39,39 |
| **Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика** | | | | |
| 01.7.10.15-0001 | Пеностекло кусковое "Печора" | кг | 33,98 | 34,72 |
| 01.7.10.15-0011 | Пластина хрустальная 50х18 мм | кг | 1 084,75 | 1 106,49 |
| 01.7.10.15-0021 | Смальта золоченая | кг | 3 155,93 | 3 219,09 |
| 01.7.10.15-0022 | Смальта разного цвета | кг | 498,31 | 508,32 |
| 01.7.10.15-0023 | Смальта серебряная | кг | 3 238,98 | 3 303,80 |
| **Группа 01.7.10.16: Ткани** | | | | |
| 01.7.10.16-0001 | Газ шелковый | 10 м2 | 48,32 | 49,32 |
| 01.7.10.16-0011 | Туаль (плотность 43 г/м2) | 10 м2 | 206,07 | 210,21 |
| 01.7.10.16-0021 | Штоф портьерный (ткань декоративная) | м2 | 195,88 | 199,81 |
| **Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы** | | | | |
| 01.7.10.17-0001 | Бензотриазол 3% | кг | 62,67 | 63,98 |
| 01.7.10.17-0002 | Бензотриазол (азимидобензол) 99,8% | кг | 65,59 | 66,96 |
| 01.7.10.17-0011 | Гипс для лепных работ | кг | 1,50 | 1,56 |
| 01.7.10.17-0012 | Гипс формовочный | кг | 1,24 | 1,30 |
| 01.7.10.17-0021 | Губка греческая, размер 17,5-20 см | кг | 3 783,29 | 3 858,99 |
| 01.7.10.17-0031 | Дифенилсиландиол чистый | кг | 347,36 | 354,34 |
| 01.7.10.17-0041 | Желатин технический | кг | 22,52 | 23,01 |
| 01.7.10.17-0051 | Квасцы алюмокалиевые | кг | 16,35 | 16,70 |
| 01.7.10.17-0061 | Кирпич реставрационный большемерный, размер 300х145х80 мм | шт. | 4,68 | 4,91 |
| 01.7.10.17-0062 | Кирпич реставрационный старого образца, размер 270х130х65 мм | шт. | 3,28 | 3,43 |
| 01.7.10.17-0071 | Компаунд заливочный "Формасил" марки М | кг | 123,51 | 126,04 |
| 01.7.10.17-0081 | Крошка кирпичная | кг | 0,14 | 0,16 |
| 01.7.10.17-0091 | Ликоподий | кг | 566,72 | 578,10 |
| 01.7.10.17-0101 | Мочало | кг | 59,75 | 60,99 |
| 01.7.10.17-0111 | Нафталиндисульфокислота | кг | 17,81 | 18,21 |
| 01.7.10.17-0121 | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка) | 10 шт. | 26,82 | 27,38 |
| 01.7.10.17-0122 | Нитки шелковые (катушка) | 10 шт. | 62,58 | 63,84 |
| 01.7.10.17-0131 | Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste" | кг | 52,45 | 53,57 |
| 01.7.10.17-0132 | Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани | кг | 14,24 | 14,58 |
| 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 383,12 | 390,82 |
| 01.7.10.17-0151 | Перекись водорода 30% | кг | 5,02 | 5,19 |
| 01.7.10.17-0161 | Пластилин | кг | 18,24 | 18,65 |
| 01.7.10.17-0171 | Полибутилметакрилат | кг | 1,58 | 1,64 |
| 01.7.10.17-0181 | Порошок бронзовый | кг | 154,08 | 157,20 |
| 01.7.10.17-0191 | Пудра мраморная | кг | 2,41 | 2,52 |
| 01.7.10.17-0192 | Пудра пигментная бронзовая | кг | 73,54 | 75,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.10.17-0201 | Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "OXY" | кг | 233,67 | 238,38 |
| 01.7.10.17-0211 | Ремни хлопчатобумажные | м | 3,99 | 4,08 |
| 01.7.10.17-0221 | Синтанол АЛМ-10 | кг | 70,03 | 71,50 |
| 01.7.10.17-0222 | Синтанол ДС-10 | кг | 72,13 | 73,64 |
|  | Слюда, толщина: | |  | |
| 01.7.10.17-0231 | 0,1 мм | кг | 25,92 | 26,47 |
| 01.7.10.17-0232 | 0,2 мм | кг | 36,12 | 36,87 |
| 01.7.10.17-0233 | 0,3 мм | кг | 70,73 | 72,18 |
| 01.7.10.17-0234 | 0,4 мм | кг | 93,75 | 95,66 |
| 01.7.10.17-0235 | 0,5 мм | кг | 108,28 | 110,48 |
| 01.7.10.17-0241 | Смола сандарак | кг | 362,99 | 370,30 |
| 01.7.10.17-0251 | Соль Сеньетова | кг | 25,64 | 26,19 |
| 01.7.10.17-0261 | Спермацет | кг | 389,30 | 397,13 |
| 01.7.10.17-0271 | Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT) | кг | 51,60 | 52,69 |
| 01.7.10.17-0281 | Стеарокс-6 | кг | 15,64 | 15,99 |
| 01.7.10.17-0291 | Сурьма пятисернистая | кг | 675,74 | 689,30 |
| 01.7.10.17-0301 | Тетроэтоксилан | кг | 354,09 | 361,20 |
| 01.7.10.17-0311 | Трава морская | кг | 56,34 | 57,50 |
| 01.7.10.17-0321 | Уротропин | кг | 13,85 | 14,18 |
| 01.7.10.17-0331 | Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты) | кг | 11,51 | 11,78 |
| 01.7.10.17-0341 | Формопласт | кг | 293,51 | 299,42 |
| 01.7.10.17-0351 | Хвощ сухой | кг | 93,57 | 95,50 |
| 01.7.10.17-0361 | Этиленгликоль | кг | 24,90 | 25,45 |
| 01.7.10.17-0371 | Этилсиликат | кг | 56,81 | 58,00 |
|  | **Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ** | |  | |
|  | **Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные** | |  | |
| 01.7.11.01-0001 | Пластины твердосплавные для контактной сварки | кг | 348,13 | 367,18 |
| 01.7.11.01-0011 | Термит сварочный | т | 1 079 049,3 5 | 1 106 780,6 6 |
| 01.7.11.01-0021 | Термоспички (20 шт.) | 10 шт. | 580,84 | 592,50 |
| 01.7.11.01-0031 | Феррофосфор электротермический ФФ-20-6 | кг | 6,26 | 6,62 |
|  | **Группа 01.7.11.02: Патроны термитные** | |  | |
|  | Патроны термитные: | |  | |
| 01.7.11.02-0001 | ПАС-95 | шт. | 92,63 | 94,49 |
| 01.7.11.02-0002 | ПАС-120 | шт. | 108,64 | 110,82 |
| 01.7.11.02-0003 | ПАС-150 | шт. | 125,03 | 127,54 |
| 01.7.11.02-0004 | ПАС-185 | шт. | 132,17 | 134,82 |
| 01.7.11.02-0005 | ПАС-240 | шт. | 147,06 | 150,01 |
| 01.7.11.02-0006 | ПАС-300 | шт. | 169,99 | 173,41 |
| 01.7.11.02-0007 | ПАС-400 | шт. | 198,23 | 202,22 |
| 01.7.11.02-0008 | ПАС-500 | шт. | 235,17 | 239,89 |
| 01.7.11.02-0009 | ПАС-600 | шт. | 264,32 | 269,64 |
| 01.7.11.02-0011 | Патроны термитные со спичками | компл. | 62,57 | 64,21 |
| 01.7.11.02-0021 | Смесь зажигательная для термитной сварки | кг | 37,20 | 39,34 |
|  | **Группа 01.7.11.03: Присадки** | |  | |
| 01.7.11.03-0001 | Присадки для термитной сварки | шт. | 21,69 | 22,95 |
|  | **Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные** | |  | |
|  | Проволока наплавочная диаметром: | |  | |
| 01.7.11.04-0001 | 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М | т | 25 035,70 | 25 621,09 |
| 01.7.11.04-0002 | 3 мм марки ПП-Нп-19СТ | т | 22 723,94 | 23 263,10 |
| 01.7.11.04-0003 | 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС | т | 51 613,45 | 52 684,75 |
|  | Проволока порошковая: | |  | |
| 01.7.11.04-0011 | «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм | т | 64 281,19 | 67 770,40 |
| 01.7.11.04-0012 | «Innershild» NR-208H диаметром 2,0 мм | т | 66 549,94 | 70 162,30 |
| 01.7.11.04-0013 | OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм | т | 63 559,32 | 64 999,06 |
| 01.7.11.04-0014 | для дуговой сварки | т | 21 345,47 | 21 857,06 |
| 01.7.11.04-0015 | для дуговой сварки вертикальных швов | т | 6 952,78 | 7 330,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.11.04-0021 | Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм | т | 9 685,63 | 9 918,38 |
| 01.7.11.04-0022 | Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм | т | 64 672,28 | 68 182,72 |
| Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: | | | | |
| 01.7.11.04-0031 | 1 мм | кг | 101,47 | 103,54 |
| 01.7.11.04-0032 | 3 мм | кг | 86,71 | 88,49 |
| 01.7.11.04-0033 | 4 мм | кг | 82,47 | 84,16 |
| 01.7.11.04-0034 | 5 мм | кг | 80,35 | 82,00 |
| 01.7.11.04-0041 | Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б | кг | 57,42 | 60,54 |
| Проволока сварочная диаметром 2 мм: | | | | |
| 01.7.11.04-0051 | СВ04Х19Н11М3 | кг | 117,00 | 119,42 |
| 01.7.11.04-0052 | СВ08Г2С | кг | 12,52 | 12,85 |
| 01.7.11.04-0053 | СВ08Х20Н9 | кг | 63,11 | 66,53 |
| 01.7.11.04-0054 | СВ08ХМФ | кг | 50,04 | 51,12 |
| 01.7.11.04-0055 | СВ08ХМФА | кг | 64,03 | 65,39 |
| 01.7.11.04-0056 | СВ10Х5М | кг | 108,92 | 111,14 |
| 01.7.11.04-0061 | Проволока сварочная диаметром 3,2 мм | т | 18 393,10 | 18 800,00 |
| 01.7.11.04-0062 | Проволока сварочная легированная | кг | 11,04 | 11,64 |
| Проволока сварочная легированная диаметром: | | | | |
| 01.7.11.04-0071 | 2 мм | т | 12 516,35 | 12 851,36 |
| 01.7.11.04-0072 | 4 мм | т | 10 518,20 | 10 813,24 |
| 01.7.11.04-0073 | 12 мм | т | 10 248,27 | 10 537,92 |
| Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: | | | | |
| 01.7.11.04-0081 | 1,2 мм | т | 15 254,46 | 15 598,58 |
| 01.7.11.04-0082 | 1,6 мм | т | 14 254,00 | 14 578,12 |
| Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: | | | | |
| 01.7.11.04-0091 | 2 мм | т | 6 045,91 | 6 205,86 |
| 01.7.11.04-0092 | 3 мм | т | 5 525,15 | 5 674,69 |
| 01.7.11.04-0093 | 4 мм | т | 5 525,15 | 5 674,69 |
| 01.7.11.04-0094 | 5 мм | т | 5 525,15 | 5 674,69 |
| 01.7.11.04-0101 | Проволока сварочная СВ08А | кг | 8,14 | 8,38 |
| Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до: | | | | |
| 01.7.11.04-0111 | 52 | т | 5 930,11 | 6 252,30 |
| 01.7.11.04-0112 | 60 | т | 12 079,53 | 12 353,73 |
| 01.7.11.04-0121 | Сварочная проволока СВАК5 | т | 16 855,48 | 17 277,27 |
| **Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные** | | | | |
| 01.7.11.05-0001 | Прутки сварочные из винипласта | т | 26 100,40 | 28 752,20 |
| 01.7.11.05-0011 | Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ | кг | 706,67 | 720,84 |
| 01.7.11.05-0012 | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм | т | 27 508,89 | 30 303,79 |
| **Группа 01.7.11.06: Флюсы** | | | | |
| Флюс: | | | | |
| 01.7.11.06-0001 | АН-22 | т | 8 990,49 | 9 720,52 |
| 01.7.11.06-0002 | АН-47 | т | 14 987,36 | 16 204,33 |
| 01.7.11.06-0003 | АН-348а | т | 9 158,94 | 9 902,65 |
| 01.7.11.06-0004 | АН-348а | кг | 9,16 | 9,90 |
| 01.7.11.06-0005 | АНК-45 | т | 70 113,93 | 75 807,19 |
| 01.7.11.06-0006 | ВАМИ | кг | 124,78 | 134,92 |
| 01.7.11.06-0007 | ВК-16 | кг | 279,13 | 284,76 |
| 01.7.11.06-0011 | Флюс для пайки меди (для твердого припоя) | кг | 118,02 | 120,43 |
| Флюс: | | | | |
| 01.7.11.06-0021 | ЛТИ-1 | кг | 66,70 | 72,11 |
| 01.7.11.06-0022 | ОФ6 | кг | 34,58 | 37,38 |
| 01.7.11.06-0023 | ПВ-200 | кг | 325,34 | 331,90 |
| 01.7.11.06-0024 | ПВ-201 | кг | 323,63 | 330,15 |
| 01.7.11.06-0025 | ПВ-209 | кг | 316,32 | 322,70 |
| 01.7.11.06-0026 | ФК-235 | кг | 363,97 | 371,30 |
| 01.7.11.06-0027 | ФК-250 | кг | 212,84 | 217,15 |
| 01.7.11.06-0028 | ФКДТ | кг | 120,80 | 130,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.11.06-0029 | ФКСП | кг | 117,85 | 127,42 |
| **Группа 01.7.11.07: Электроды** | | | | |
| Электроды: | | | | |
| 01.7.11.07-0001 | АНВ-20 | т | 105 870,20 | 108 072,28 |
| 01.7.11.07-0002 | АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм | кг | 18,18 | 18,59 |
| 01.7.11.07-0003 | АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм | кг | 17,60 | 18,00 |
| 01.7.11.07-0004 | АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм | кг | 17,45 | 17,85 |
| 01.7.11.07-0005 | АНО-21, диаметр 4 мм | кг | 11,57 | 11,88 |
| 01.7.11.07-0006 | АНО-36, диаметр 3 мм | кг | 14,34 | 14,68 |
| 01.7.11.07-0007 | АНО-36, диаметр 4 мм | кг | 13,72 | 14,05 |
| 01.7.11.07-0008 | АНО-ТМ, диаметр 2 мм | кг | 36,63 | 37,41 |
| 01.7.11.07-0009 | АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм | кг | 34,00 | 34,73 |
| 01.7.11.07-0010 | АНО-ТМ, диаметр 5 мм | кг | 26,44 | 27,02 |
| Электроды диаметром: | | | | |
| 01.7.11.07-0021 | 2 мм Э42 | т | 12 816,89 | 13 157,91 |
| 01.7.11.07-0022 | 2 мм Э42А | т | 13 987,20 | 14 351,62 |
| 01.7.11.07-0023 | 2 мм Э46 | т | 17 170,84 | 17 561,00 |
| 01.7.11.07-0024 | 2 мм Э46А | т | 17 516,92 | 17 914,01 |
| 01.7.11.07-0025 | 2 мм Э50 | т | 17 661,51 | 18 061,49 |
| 01.7.11.07-0026 | 2 мм Э50А | т | 20 528,68 | 20 986,00 |
| 01.7.11.07-0027 | 2 мм Э55 | т | 23 249,45 | 23 761,19 |
| 01.7.11.07-0028 | 2 мм Э60 | т | 23 689,63 | 24 210,17 |
| 01.7.11.07-0029 | 3 мм Э55 | т | 10 118,58 | 10 689,18 |
| 01.7.11.07-0030 | 3 мм ЭА 400/10У | кг | 131,59 | 134,30 |
| 01.7.11.07-0031 | 4 мм ТМЛ-3У | т | 17 014,95 | 17 402,00 |
| 01.7.11.07-0032 | 4 мм Э42 | т | 10 324,92 | 10 616,10 |
| 01.7.11.07-0033 | 4 мм Э42А | т | 10 802,52 | 11 103,25 |
| 01.7.11.07-0034 | 4 мм Э42А | кг | 10,80 | 11,10 |
| 01.7.11.07-0035 | 4 мм Э46 | т | 11 574,92 | 11 891,10 |
| 01.7.11.07-0036 | 4 мм Э46 | кг | 11,57 | 11,88 |
| 01.7.11.07-0037 | 4 мм Э46А | т | 10 736,80 | 11 002,00 |
| 01.7.11.07-0038 | 4 мм Э50 | т | 12 490,00 | 12 824,48 |
| 01.7.11.07-0039 | 4 мм Э50 | кг | 12,49 | 12,82 |
| 01.7.11.07-0040 | 4 мм Э50А | т | 12 490,00 | 12 824,48 |
| 01.7.11.07-0041 | 4 мм Э55 | т | 12 902,52 | 13 245,25 |
| 01.7.11.07-0042 | 4 мм Э60 | т | 14 277,57 | 14 647,80 |
| 01.7.11.07-0043 | 5 мм ЛПС | т | 18 227,99 | 19 255,90 |
| 01.7.11.07-0044 | 5 мм Э42 | т | 10 110,56 | 10 397,45 |
| 01.7.11.07-0045 | 5 мм Э42А | т | 10 802,52 | 11 103,25 |
| 01.7.11.07-0046 | 5 мм Э46 | т | 10 281,62 | 10 534,00 |
| 01.7.11.07-0047 | 5 мм Э46А | т | 10 532,83 | 10 790,23 |
| 01.7.11.07-0048 | 5 мм Э50 | т | 10 657,11 | 10 917,00 |
| 01.7.11.07-0049 | 5 мм Э50А | т | 10 824,26 | 11 087,49 |
| 01.7.11.07-0050 | 5 мм Э55 | т | 11 316,67 | 11 589,75 |
| 01.7.11.07-0051 | 5 мм Э60 | т | 11 679,90 | 11 960,24 |
| 01.7.11.07-0052 | 5 мм ЭПС-5 | т | 65 762,67 | 67 162,60 |
| 01.7.11.07-0053 | 6 мм ЛПС | т | 17 840,17 | 18 846,21 |
| 01.7.11.07-0054 | 6 мм Э42 | т | 9 929,04 | 10 212,30 |
| 01.7.11.07-0055 | 6 мм Э42А | т | 10 210,50 | 10 499,39 |
| 01.7.11.07-0056 | 6 мм Э46 | т | 10 926,36 | 11 229,57 |
| 01.7.11.07-0057 | 6 мм Э46А | т | 10 000,25 | 10 247,00 |
| 01.7.11.07-0058 | 6 мм Э50 | т | 10 214,05 | 10 465,08 |
| 01.7.11.07-0059 | 6 мм Э50А | т | 10 581,62 | 10 840,00 |
| 01.7.11.07-0060 | 6 мм Э55 | т | 10 994,37 | 11 261,00 |
| 01.7.11.07-0061 | 6 мм Э60 | т | 11 252,21 | 11 524,00 |
| 01.7.11.07-0062 | 7 мм ЛПС | т | 17 506,64 | 18 493,88 |
| 01.7.11.07-0063 | 7 мм ЭПР-1 | т | 15 761,40 | 16 650,21 |
| 01.7.11.07-0064 | 8 мм Э42 | т | 9 247,10 | 9 516,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.11.07-0065 | 8 мм Э42А | т | 9 112,99 | 9 342,00 |
| 01.7.11.07-0066 | 8 мм Э46 | т | 10 298,44 | 10 589,09 |
| 01.7.11.07-0067 | 8 мм Э46А | т | 9 716,92 | 9 958,01 |
| 01.7.11.07-0068 | 8 мм Э50 | т | 10 001,23 | 10 248,00 |
| 01.7.11.07-0069 | 8 мм Э50А | т | 10 204,17 | 10 455,00 |
| 01.7.11.07-0070 | 8 мм Э55 | т | 10 710,05 | 10 971,00 |
| 01.7.11.07-0071 | 8 мм Э60 | т | 11 051,23 | 11 319,00 |
| Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: | | | | |
| 01.7.11.07-0081 | 2 мм ОЗЛ-6 | кг | 174,26 | 177,80 |
| 01.7.11.07-0082 | 2 мм ОЗЛ-8 | кг | 160,31 | 163,57 |
| 01.7.11.07-0083 | 2 мм ЦЛ-11 | кг | 169,61 | 173,05 |
| 01.7.11.07-0084 | 2 мм ЦТ-15 | кг | 169,61 | 173,05 |
| 01.7.11.07-0085 | 2 мм ЭА-395/9 | кг | 453,15 | 462,26 |
| 01.7.11.07-0086 | 2 мм ЭА-400/10 | кг | 220,73 | 225,20 |
| 01.7.11.07-0087 | 3 мм АНЖР-1 | кг | 766,89 | 782,28 |
| 01.7.11.07-0088 | 3 мм АНЖР-2 | кг | 627,45 | 640,05 |
| 01.7.11.07-0089 | 3 мм ОЗЛ-6 | кг | 88,26 | 90,08 |
| 01.7.11.07-0090 | 3 мм ОЗЛ-8 | кг | 68,51 | 69,93 |
| 01.7.11.07-0091 | 3 мм ОЗЛ-25Б | кг | 650,69 | 663,75 |
| 01.7.11.07-0092 | 3 мм ЦЛ-11 | кг | 78,97 | 80,60 |
| 01.7.11.07-0093 | 3 мм ЦТ-15 | кг | 78,97 | 80,60 |
| 01.7.11.07-0094 | 3 мм ЭА-395/9 | кг | 267,22 | 272,62 |
| 01.7.11.07-0095 | 3 мм ЭА-400/10 | кг | 109,18 | 111,41 |
| 01.7.11.07-0096 | 4 мм АНЖР-1 | кг | 755,28 | 770,44 |
| 01.7.11.07-0097 | 4 мм АНЖР-2 | кг | 604,21 | 616,35 |
| 01.7.11.07-0098 | 4 мм ОЗЛ-6 | кг | 87,10 | 88,89 |
| 01.7.11.07-0099 | 4 мм ОЗЛ-8 | кг | 67,35 | 68,75 |
| 01.7.11.07-0100 | 4 мм ОЗЛ-25Б | кг | 641,40 | 654,28 |
| 01.7.11.07-0101 | 4 мм ЦЛ-11 | кг | 78,28 | 79,90 |
| 01.7.11.07-0102 | 4 мм ЦТ-15 | кг | 78,28 | 79,90 |
| 01.7.11.07-0103 | 4 мм ЭА-395/9 | кг | 255,60 | 260,76 |
| 01.7.11.07-0104 | 4 мм ЭА-400/10 | кг | 106,86 | 109,05 |
| 01.7.11.07-0105 | 5 мм АНЖР-1 | кг | 755,28 | 770,44 |
| 01.7.11.07-0106 | 5 мм АНЖР-2 | кг | 604,21 | 616,35 |
| 01.7.11.07-0107 | 5 мм ОЗЛ-6 | кг | 87,10 | 88,89 |
| 01.7.11.07-0108 | 5 мм ОЗЛ-8 | кг | 67,35 | 68,75 |
| 01.7.11.07-0109 | 5 мм ЦЛ-11 | кг | 78,28 | 79,90 |
| 01.7.11.07-0110 | 5 мм ЦТ-15 | кг | 78,28 | 79,90 |
| 01.7.11.07-0111 | 5 мм ЭА-395/9 | кг | 255,60 | 260,76 |
| 01.7.11.07-0112 | 5 мм ЭА-400/10 | кг | 106,86 | 109,05 |
| 01.7.11.07-0121 | Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов | т | 13 763,16 | 14 539,29 |
| Электроды для сварки цветных металлов диаметром: | | | | |
| 01.7.11.07-0131 | 3 мм Комсомолец-100 | кг | 99,89 | 101,94 |
| 01.7.11.07-0132 | 3 мм ОЗА-2 | кг | 213,76 | 218,09 |
| 01.7.11.07-0133 | 3 мм ОЗБ-2М | кг | 134,95 | 137,70 |
| 01.7.11.07-0134 | 4 мм Комсомолец-100 | кг | 98,72 | 100,75 |
| 01.7.11.07-0135 | 4 мм ОЗА-2 | кг | 213,76 | 218,09 |
| 01.7.11.07-0136 | 4 мм ОЗАНА-1 | кг | 147,01 | 150,00 |
| 01.7.11.07-0137 | 4 мм ОЗБ-2М | кг | 134,75 | 137,50 |
| 01.7.11.07-0138 | 5 мм Комсомолец-100 | кг | 98,72 | 100,75 |
| 01.7.11.07-0139 | 5 мм ОЗБ-2М | кг | 134,75 | 137,50 |
| Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: | | | | |
| 01.7.11.07-0141 | 3 мм МНЧ-2 | кг | 301,19 | 307,26 |
| 01.7.11.07-0142 | 3 мм ОЗЧ-2 | кг | 97,93 | 99,94 |
| 01.7.11.07-0143 | 3 мм ОЗЧ-3 | кг | 371,29 | 378,77 |
| 01.7.11.07-0144 | 3 мм ЦЧ-4 | кг | 67,22 | 68,62 |
| 01.7.11.07-0145 | 4 мм МНЧ-2 | кг | 288,07 | 293,88 |
| 01.7.11.07-0146 | 4 мм ОЗЧ-2 | кг | 96,83 | 98,82 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.11.07-0147 | 4 мм ОЗЧ-3 | кг | 364,89 | 372,24 |
| 01.7.11.07-0148 | 4 мм ЦЧ-4 | кг | 66,35 | 67,73 |
| 01.7.11.07-0149 | 5 мм МНЧ-2 | кг | 287,81 | 293,62 |
| 01.7.11.07-0150 | 5 мм ЦЧ-4 | кг | 66,15 | 67,52 |
|  | Электроды: |  |  | |
| 01.7.11.07-0161 | ЗИО-8 | кг | 36,02 | 38,05 |
| 01.7.11.07-0162 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм | кг | 115,49 | 117,85 |
| 01.7.11.07-0163 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм | кг | 114,65 | 116,99 |
| 01.7.11.07-0164 | ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм | кг | 113,79 | 116,12 |
| 01.7.11.07-0165 | МР-3 | кг | 9,38 | 9,92 |
| 01.7.11.07-0166 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм | т | 16 375,21 | 16 749,46 |
| 01.7.11.07-0167 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм | т | 10 178,38 | 10 428,69 |
| 01.7.11.07-0168 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм | т | 9 818,37 | 10 061,48 |
| 01.7.11.07-0169 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм | т | 9 818,37 | 10 061,48 |
|  | Электроды: |  |  | |
| 01.7.11.07-0170 | наплавочные Т-620 диаметром 5 мм | кг | 19,78 | 20,23 |
| 01.7.11.07-0171 | ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2 | кг | 60,04 | 61,29 |
| 01.7.11.07-0172 | ОЗР-1, диаметр 3-5 мм | т | 10 698,01 | 10 958,72 |
| 01.7.11.07-0173 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм | кг | 14,90 | 15,25 |
| 01.7.11.07-0174 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм | кг | 12,00 | 12,29 |
| 01.7.11.07-0175 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм | кг | 11,75 | 12,04 |
| 01.7.11.07-0176 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм | кг | 11,68 | 11,96 |
|  | Электроды: |  |  | |
| 01.7.11.07-0177 | ОК-46 | кг | 25,86 | 26,43 |
| 01.7.11.07-0178 | ОК 74.70 4 (6) | кг | 43,15 | 44,06 |
| 01.7.11.07-0179 | ПТ-30 | кг | 23,07 | 24,37 |
|  | Электроды с основным покрытием диаметром: |  |  | |
| 01.7.11.07-0181 | 2,5 мм Э42А | т | 10 916,63 | 11 532,24 |
| 01.7.11.07-0182 | 3 мм Э42А | т | 11 491,38 | 11 805,89 |
| 01.7.11.07-0183 | 3 мм Э50А | т | 13 473,11 | 13 827,25 |
| 01.7.11.07-0184 | 4 мм Э50А | т | 12 490,00 | 12 824,48 |
| 01.7.11.07-0185 | 4 мм Э60А | т | 11 030,64 | 11 652,68 |
|  | Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: |  |  | |
| 01.7.11.07-0191 | 3 мм Э50 | т | 9 629,79 | 10 172,84 |
| 01.7.11.07-0192 | 4 мм Э50 | т | 8 706,01 | 9 196,96 |
|  | Электроды: |  |  | |
| 01.7.11.07-0201 | Т-590, диаметр 4 мм | т | 25 327,67 | 25 880,97 |
| 01.7.11.07-0202 | Т-620, диаметр 4 мм | т | 25 835,14 | 26 398,59 |
| 01.7.11.07-0203 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм | кг | 15,16 | 15,51 |
| 01.7.11.07-0204 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм | кг | 14,49 | 14,83 |
| 01.7.11.07-0205 | ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм | кг | 13,81 | 14,14 |
| 01.7.11.07-0206 | ТМЛ-3У | кг | 21,09 | 21,60 |
| 01.7.11.07-0207 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм | т | 16 314,64 | 16 687,68 |
| 01.7.11.07-0208 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | кг | 28,62 | 29,24 |
| 01.7.11.07-0209 | ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | т | 28 629,58 | 29 248,92 |
| 01.7.11.07-0210 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм | кг | 14,74 | 15,09 |
| 01.7.11.07-0211 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм | кг | 13,97 | 14,30 |
| 01.7.11.07-0212 | ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм | кг | 13,46 | 13,78 |
| 01.7.11.07-0213 | ТМУ-21 | кг | 12,49 | 12,82 |
| 01.7.11.07-0214 | ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм | кг | 25,92 | 26,49 |
| 01.7.11.07-0215 | ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм | кг | 22,06 | 22,55 |
| 01.7.11.07-0216 | ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм | кг | 21,59 | 22,07 |
| 01.7.11.07-0217 | ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм | кг | 13,21 | 13,53 |
| 01.7.11.07-0218 | ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм | кг | 16,26 | 16,64 |
| 01.7.11.07-0219 | ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм | кг | 14,49 | 14,83 |
| 01.7.11.07-0220 | угольные | кг | 17,89 | 18,33 |
| 01.7.11.07-0221 | угольные омедненные диаметром 8 мм | кг | 215,37 | 219,73 |
| 01.7.11.07-0222 | угольные, марка СК, диаметр 18 мм | кг | 154,17 | 157,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.11.07-0223 | Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм | т | 7 225,22 | 7 416,47 |
| 01.7.11.07-0224 | Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм | т | 7 074,69 | 7 262,93 |
| 01.7.11.07-0225 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм | т | 12 228,09 | 12 519,40 |
| 01.7.11.07-0226 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм | т | 9 872,83 | 10 117,03 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды: УОНИ 13/45 | кг | 10,80 | 11,10 |
| 01.7.11.07-0228 | Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм | т | 12 228,09 | 12 519,40 |
| 01.7.11.07-0229 | Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм | т | 9 872,83 | 10 117,03 |
| Электроды: | | | | |
| 01.7.11.07-0230 | УОНИ 13/55 | кг | 12,49 | 12,82 |
| 01.7.11.07-0231 | УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм | т | 7 225,22 | 7 416,47 |
| 01.7.11.07-0232 | УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм | т | 7 074,69 | 7 262,93 |
| 01.7.11.07-0233 | УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм | т | 23 891,43 | 24 416,01 |
| 01.7.11.07-0234 | ЦЛ-17, диаметр 4 мм | кг | 57,34 | 58,54 |
| 01.7.11.07-0235 | ЦЛ-20 | кг | 68,31 | 69,76 |
| 01.7.11.07-0236 | ЦЛ-39 | кг | 27,21 | 27,84 |
| 01.7.11.07-0237 | ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм | кг | 35,98 | 36,75 |
| 01.7.11.07-0238 | ЦТ-15 | кг | 75,16 | 76,74 |
| 01.7.11.07-0239 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм | кг | 110,41 | 112,67 |
| 01.7.11.07-0240 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм | кг | 103,62 | 105,74 |
| 01.7.11.07-0241 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм | кг | 101,92 | 104,01 |
| 01.7.11.07-0242 | ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм | кг | 101,92 | 104,01 |
| 01.7.11.07-0243 | ЦТ-26 | кг | 67,98 | 69,42 |
| 01.7.11.07-0244 | ЦУ-5 | кг | 12,49 | 12,82 |
| 01.7.11.07-0245 | ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм | т | 12 822,48 | 13 125,68 |
| 01.7.11.07-0246 | ЭА-395 | кг | 17,77 | 18,77 |
| 01.7.11.07-0247 | ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм | кг | 126,52 | 129,10 |
| 01.7.11.07-0248 | ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм | кг | 112,93 | 115,24 |
| 01.7.11.07-0249 | ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм | кг | 109,53 | 111,77 |
| 01.7.11.07-0250 | ЭА-898/21Б | кг | 10,92 | 11,53 |
| 01.7.11.07-0251 | ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм | кг | 176,55 | 180,13 |
| 01.7.11.07-0252 | ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм | кг | 173,15 | 176,66 |
| 01.7.11.07-0253 | ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм | кг | 173,15 | 176,66 |
| **Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012)** | | | | |
| **Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты** | | | | |
| Армогеокомпозит марки АРМДОР: | | | | |
| 01.7.12.01-0001 | К-50 | м2 | 20,54 | 20,96 |
| 01.7.12.01-0002 | К-70 | м2 | 26,41 | 26,95 |
| 01.7.12.01-0003 | К-100 | м2 | 34,37 | 35,08 |
| 01.7.12.01-0004 | К-200 | м2 | 62,89 | 64,17 |
| **Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые** | | | | |
| 01.7.12.02-0001 | Геоматы бентонитовые NaBento RL-N | м2 | 106,98 | 109,14 |
| 01.7.12.02-0011 | Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100" | м2 | 57,31 | 58,67 |
| 01.7.12.02-0012 | Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100" | м2 | 63,24 | 64,73 |
| **Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные** | | | | |
| 01.7.12.03-0001 | Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-02100205009-2011) | м2 | 50,58 | 51,60 |
| 01.7.12.03-0002 | Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-02100205009-2011) | м2 | 100,98 | 103,01 |
| 01.7.12.03-0003 | Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-02100205009-2011) | м2 | 115,84 | 118,17 |
| 01.7.12.03-0004 | Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-02100205009-2011) | м2 | 68,74 | 70,14 |
| 01.7.12.03-0005 | Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-02100205009-2011) | м2 | 102,33 | 104,40 |
| **Группа 01.7.12.04: Геомембраны** | | | | |
| Геомембрана, марка: | | | | |
| 01.7.12.04-0001 | "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм | м2 | 17,76 | 18,16 |
| 01.7.12.04-0002 | "Славрос HDPE" толщина 1,5 мм | м2 | 25,66 | 26,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.04-0003 | "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм | м2 | 33,80 | 34,56 |
| 01.7.12.04-0004 | "Славрос HDPE" толщина 2,5 мм | м2 | 42,06 | 42,99 |
| 01.7.12.04-0005 | "Славрос HDPE" толщина 3,0 мм | м2 | 49,10 | 50,19 |
| 01.7.12.04-0006 | "Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм | м2 | 17,76 | 18,16 |
| 01.7.12.04-0007 | "Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм | м2 | 25,66 | 26,23 |
| 01.7.12.04-0008 | "Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм | м2 | 33,80 | 34,55 |
| 01.7.12.04-0009 | "Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм | м2 | 42,06 | 42,99 |
| 01.7.12.04-0010 | "Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм | м2 | 49,10 | 50,19 |
| **Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые** | | | | |
| 01.7.12.05-0001 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80" | м2 | 17,45 | 17,81 |
| 01.7.12.05-0002 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50" | м2 | 17,70 | 18,06 |
| 01.7.12.05-0003 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100" | м2 | 19,69 | 20,09 |
| 01.7.12.05-0004 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120" | м2 | 24,47 | 24,97 |
| 01.7.12.05-0005 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50" | м2 | 27,67 | 28,23 |
| 01.7.12.05-0006 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150" | м2 | 37,39 | 38,16 |
| 01.7.12.05-0007 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50" | м2 | 32,90 | 33,58 |
| 01.7.12.05-0008 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100" | м2 | 36,14 | 36,87 |
| 01.7.12.05-0009 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200" | м2 | 49,35 | 50,37 |
| 01.7.12.05-0010 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50" | м2 | 47,36 | 48,33 |
| 01.7.12.05-0011 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100" | м2 | 51,84 | 52,91 |
| 01.7.12.05-0012 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50" | м2 | 62,31 | 63,59 |
| 01.7.12.05-0013 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50" | м2 | 87,24 | 89,03 |
| 01.7.12.05-0014 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100" | м2 | 93,47 | 95,39 |
| 01.7.12.05-0015 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50" | м2 | 109,67 | 111,91 |
| 01.7.12.05-0016 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100" | м2 | 117,65 | 120,06 |
| 01.7.12.05-0017 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50" | м2 | 132,10 | 134,80 |
| 01.7.12.05-0018 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100" | м2 | 139,08 | 141,92 |
| 01.7.12.05-0019 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100" | м2 | 168,74 | 172,21 |
| 01.7.12.05-0020 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100" | м2 | 203,14 | 207,32 |
| 01.7.12.05-0021 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100" | м2 | 221,83 | 226,38 |
| Нетканый геотекстиль: | | | | |
| 01.7.12.05-0031 | Typar SF 20 | м2 | 5,52 | 5,64 |
| 01.7.12.05-0032 | Typar SF 27 | м2 | 6,54 | 6,68 |
| 01.7.12.05-0033 | Typar SF 40 | м2 | 9,01 | 9,20 |
| 01.7.12.05-0034 | Typar SF 49 | м2 | 10,23 | 10,44 |
| 01.7.12.05-0035 | Typar SF 56 | м2 | 11,46 | 11,70 |
| 01.7.12.05-0036 | Typar SF 65 | м2 | 13,10 | 13,37 |
| 01.7.12.05-0037 | Typar SF 94 | м2 | 19,12 | 19,51 |
| 01.7.12.05-0038 | Геотекс 150 | м2 | 2,83 | 2,90 |
| 01.7.12.05-0039 | Геотекс 200 | м2 | 3,76 | 3,85 |
| 01.7.12.05-0040 | Геотекс 250 | м2 | 4,28 | 4,38 |
| 01.7.12.05-0041 | Геотекс 300 | м2 | 5,14 | 5,25 |
| 01.7.12.05-0042 | Геотекс 350 | м2 | 6,00 | 6,13 |
| 01.7.12.05-0043 | Геотекс 400 | м2 | 6,84 | 7,00 |
| 01.7.12.05-0044 | Геотекс 450 | м2 | 7,70 | 7,87 |
| 01.7.12.05-0045 | Геотекс 500 | м2 | 8,13 | 8,31 |
| 01.7.12.05-0046 | Геотекс 550 | м2 | 8,94 | 9,14 |
| 01.7.12.05-0047 | Геотекс 600 | м2 | 9,76 | 9,98 |
| 01.7.12.05-0048 | ГЕОКОМ Д160, иглопробивной | м2 | 6,62 | 6,76 |
| 01.7.12.05-0049 | ГЕОКОМ Д250, иглопробивной | м2 | 8,54 | 8,72 |
| 01.7.12.05-0050 | ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскреплённый | м2 | 7,89 | 8,06 |
| 01.7.12.05-0051 | ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскреплённый | м2 | 9,69 | 9,89 |
| 01.7.12.05-0052 | ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскреплённый | м2 | 12,61 | 12,88 |
| 01.7.12.05-0053 | Дорнит 200 г/м2 | м2 | 5,34 | 5,46 |
| 01.7.12.05-0054 | Дорнит 250 г/м2 | м2 | 6,37 | 6,51 |
| 01.7.12.05-0055 | Дорнит 300 г/м2 | м2 | 6,86 | 7,56 |
| 01.7.12.05-0056 | Дорнит 350 г/м2 | м2 | 7,73 | 7,91 |
| 01.7.12.05-0057 | Дорнит 400 г/м2 | м2 | 8,18 | 8,36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.05-0058 | Дорнит 450 г/м2 | м2 | 9,46 | 9,67 |
| 01.7.12.05-0059 | Дорнит 500 г/м2 | м2 | 10,92 | 11,16 |
| 01.7.12.05-0060 | Дорнит 600 г/м2 | м2 | 13,23 | 13,53 |
| 01.7.12.05-0061 | Канвалан 150 | м2 | 2,98 | 3,05 |
| 01.7.12.05-0062 | Канвалан 200 | м2 | 3,97 | 4,06 |
| 01.7.12.05-0063 | Канвалан 250 | м2 | 4,52 | 4,62 |
| 01.7.12.05-0064 | Канвалан 300 | м2 | 5,43 | 5,55 |
| 01.7.12.05-0065 | Канвалан 350 | м2 | 6,34 | 6,48 |
| 01.7.12.05-0066 | Канвалан 400 | м2 | 7,22 | 7,38 |
| 01.7.12.05-0067 | Канвалан 450 | м2 | 8,13 | 8,31 |
| 01.7.12.05-0068 | Канвалан 500 | м2 | 8,58 | 8,77 |
| 01.7.12.05-0069 | Канвалан 550 | м2 | 9,43 | 9,64 |
| 01.7.12.05-0070 | Канвалан 600 | м2 | 10,31 | 10,54 |
|  | Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: | | | |
| 01.7.12.05-0081 | 130 | м2 | 2,96 | 3,03 |
| 01.7.12.05-0082 | 150 | м2 | 3,42 | 3,50 |
| 01.7.12.05-0083 | 200 | м2 | 4,56 | 4,66 |
| 01.7.12.05-0084 | 300 | м2 | 6,84 | 6,99 |
| 01.7.12.05-0085 | 400 | м2 | 9,12 | 9,32 |
| 01.7.12.05-0086 | 500 | м2 | 11,13 | 11,37 |
| 01.7.12.05-0087 | 600 | м2 | 13,34 | 13,64 |
| 01.7.12.05-0088 | 700 | м2 | 15,57 | 15,91 |
| 01.7.12.05-0089 | 800 | м2 | 17,79 | 18,19 |
|  | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: | | | |
| 01.7.12.05-0091 | TERRAM 500 uv | 10 м2 | 43,70 | 44,60 |
| 01.7.12.05-0092 | TERRAM 700 | 10 м2 | 43,69 | 44,60 |
| 01.7.12.05-0093 | TERRAM 700 uv | 10 м2 | 49,08 | 50,10 |
| 01.7.12.05-0094 | TERRAM 900 | 10 м2 | 55,15 | 56,30 |
| 01.7.12.05-0095 | TERRAM 900 uv | 10 м2 | 59,07 | 60,30 |
| 01.7.12.05-0096 | TERRAM 1000 | 10 м2 | 59,06 | 60,30 |
| 01.7.12.05-0097 | TERRAM 1000 uv | 10 м2 | 62,88 | 64,20 |
| 01.7.12.05-0098 | TERRAM 1300 | 10 м2 | 79,73 | 81,40 |
| 01.7.12.05-0099 | TERRAM 1300 uv | 10 м2 | 82,87 | 84,60 |
| 01.7.12.05-0100 | TERRAM 1500 | 10 м2 | 89,72 | 91,60 |
| 01.7.12.05-0101 | TERRAM 1500 uv | 10 м2 | 95,02 | 97,00 |
| 01.7.12.05-0102 | TERRAM 2000 | 10 м2 | 108,04 | 110,30 |
| 01.7.12.05-0103 | TERRAM 2000 uv | 10 м2 | 112,65 | 115,01 |
| 01.7.12.05-0104 | TERRAM 3000 | 10 м2 | 129,60 | 132,30 |
| 01.7.12.05-0105 | TERRAM 3000 uv | 10 м2 | 131,07 | 133,80 |
| 01.7.12.05-0106 | TERRAM 4000 | 10 м2 | 169,46 | 173,00 |
| 01.7.12.05-0107 | TERRAM 4000 uv | 10 м2 | 173,28 | 176,90 |
| 01.7.12.05-0108 | Геоспан ТС 90 | 10 м2 | 59,67 | 60,90 |
| 01.7.12.05-0109 | Геоспан ТС 110 | 10 м2 | 65,45 | 66,80 |
|  | Дренажный композит: | | | |
| 01.7.12.05-0111 | Terram Frost Blanket | м2 | 75,91 | 77,47 |
| 01.7.12.05-0112 | TERRAM 1B | м2 | 25,29 | 25,82 |
| 01.7.12.05-0113 | TERRAM 1B1 | м2 | 40,47 | 41,31 |
| 01.7.12.05-0114 | TERRAM 1BZ | м2 | 45,84 | 46,80 |
|  | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: | | | |
| 01.7.12.05-0121 | "Славрос ПП-МТ 150" | м2 | 6,45 | 6,59 |
| 01.7.12.05-0122 | "Славрос ПП-МТ 200" | м2 | 8,42 | 8,60 |
| 01.7.12.05-0123 | "Славрос ПП-МТ 250" | м2 | 10,38 | 10,60 |
| 01.7.12.05-0124 | "Славрос ПП-МТ 300" | м2 | 12,35 | 12,61 |
| 01.7.12.05-0125 | "Славрос ПП-МТ 350" | м2 | 14,31 | 14,61 |
| 01.7.12.05-0126 | "Славрос ПП-МТ 400" | м2 | 16,28 | 16,63 |
|  | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: | | | |
| 01.7.12.05-0131 | "Славрос ПП-М 150" | м2 | 11,48 | 11,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.05-0132 | "Славрос ПП-М 200" | м2 | 14,86 | 15,17 |
| 01.7.12.05-0133 | "Славрос ПП-М 250" | м2 | 18,57 | 18,95 |
| 01.7.12.05-0134 | "Славрос ПП-М 300" | м2 | 21,95 | 22,40 |
| 01.7.12.05-0135 | "Славрос ПП-М 350" | м2 | 25,66 | 26,18 |
| 01.7.12.05-0136 | "Славрос ПП-М 400" | м2 | 29,37 | 29,98 |
|  | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: | |  | |
| 01.7.12.05-0141 | "Славрос ПН-М1 150" | м2 | 8,10 | 8,27 |
| 01.7.12.05-0142 | "Славрос ПН-М1 200" | м2 | 10,47 | 10,69 |
| 01.7.12.05-0143 | "Славрос ПН-М1 250" | м2 | 12,83 | 13,10 |
| 01.7.12.05-0144 | "Славрос ПН-М1 300" | м2 | 15,19 | 15,50 |
| 01.7.12.05-0145 | "Славрос ПН-М1 350" | м2 | 17,56 | 17,92 |
| 01.7.12.05-0146 | "Славрос ПН-М1 400" | м2 | 20,26 | 20,69 |
| 01.7.12.05-0151 | Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2 | м2 | 6,05 | 6,18 |
| 01.7.12.05-0152 | Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2 | м2 | 12,11 | 12,37 |
| 01.7.12.05-0153 | Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейдGEOTEX 200" | м2 | 9,79 | 10,00 |
|  | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: | |  | |
| 01.7.12.05-0161 | «Дорнит-2» | 10 м2 | 97,03 | 102,24 |
| 01.7.12.05-0162 | «Техпол", поверхностная плотность 400 г/м2 | м2 | 5,36 | 5,49 |
| 01.7.12.05-0163 | поверхностной плотности 160 г/м2 | 10 м2 | 61,52 | 62,76 |
| 01.7.12.05-0164 | поверхностной плотности 330 г/м2 | 10 м2 | 121,17 | 123,60 |
| 01.7.12.05-0165 | поверхностной плотности 500 г/м2 | 10 м2 | 201,33 | 205,38 |
| 01.7.12.05-0166 | термоскреплённое, поверхностной плотностью 160 г/м2 | 10 м2 | 66,18 | 67,51 |
| 01.7.12.05-0167 | термоскреплённое, поверхностной плотностью 250 г/м2 | 10 м2 | 103,47 | 105,55 |
| 01.7.12.05-0168 | термоскреплённое, поверхностной плотностью 360 г/м2 | 10 м2 | 140,74 | 143,58 |
| 01.7.12.05-0171 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5 | м2 | 22,51 | 24,80 |
| 01.7.12.05-0172 | Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет" | м2 | 10,10 | 10,31 |
| 01.7.12.05-0173 | Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс" | м2 | 8,01 | 8,18 |
|  | **Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые** | |  | |
|  | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: | |  | |
| 01.7.12.06-0001 | Robutec 130/25 | м2 | 33,89 | 34,58 |
| 01.7.12.06-0002 | Robutec 250/25 | м2 | 56,69 | 57,83 |
| 01.7.12.06-0003 | Robutec 400/25 | м2 | 74,88 | 76,39 |
| 01.7.12.06-0004 | Robutec 550/25 | м2 | 101,69 | 103,74 |
| 01.7.12.06-0005 | Robutec 700/25 | м2 | 127,36 | 129,93 |
| 01.7.12.06-0006 | Robutec 850/25 | м2 | 152,25 | 155,33 |
|  | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: | |  | |
| 01.7.12.06-0011 | Stabilenka 100/50 | м2 | 18,76 | 19,15 |
| 01.7.12.06-0012 | Stabilenka 100/100 | м2 | 24,70 | 25,20 |
| 01.7.12.06-0013 | Stabilenka 120/120 | м2 | 26,62 | 27,16 |
| 01.7.12.06-0014 | Stabilenka 150/45 | м2 | 24,12 | 24,61 |
| 01.7.12.06-0015 | Stabilenka 200/45 | м2 | 27,57 | 28,13 |
| 01.7.12.06-0016 | Stabilenka 300/45 | м2 | 36,96 | 37,71 |
| 01.7.12.06-0017 | Stabilenka 400/50 | м2 | 53,63 | 54,71 |
| 01.7.12.06-0018 | Stabilenka 600/50 | м2 | 72,20 | 73,65 |
| 01.7.12.06-0019 | Stabilenka 600/100 | м2 | 95,76 | 97,69 |
| 01.7.12.06-0020 | Stabilenka 800/100 | м2 | 106,10 | 108,24 |
| 01.7.12.06-0021 | Stabilenka 1000/100 | м2 | 133,88 | 136,57 |
| 01.7.12.06-0022 | Stabilenka 1000/1000 | м2 | 222,18 | 226,64 |
| 01.7.12.06-0023 | Stabilenka 1200/100 | м2 | 138,86 | 141,65 |
| 01.7.12.06-0024 | Stabilenka 1400/100 | м2 | 153,80 | 156,90 |
| 01.7.12.06-0025 | Stabilenka 1600/100 | м2 | 172,95 | 176,43 |
|  | Тканый геотекстиль (Нидерланды): | |  | |
| 01.7.12.06-0031 | Geolon PET 100 | м2 | 21,01 | 21,45 |
| 01.7.12.06-0032 | Geolon PET 150 | м2 | 26,63 | 27,18 |
| 01.7.12.06-0033 | Geolon PET 200 | м2 | 29,42 | 30,04 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.06-0034 | Geolon PP 15 | м2 | 5,34 | 5,46 |
| 01.7.12.06-0035 | Geolon PP 25 | м2 | 6,23 | 6,36 |
| 01.7.12.06-0036 | Geolon PP 40 | м2 | 8,79 | 8,98 |
| 01.7.12.06-0037 | Geolon PP 60 | м2 | 13,75 | 14,04 |
| 01.7.12.06-0038 | Geolon PP 80 | м2 | 15,40 | 15,73 |
| 01.7.12.06-0039 | Geolon PP 100S | м2 | 19,87 | 20,29 |
| 01.7.12.06-0040 | Geolon PP 120 | м2 | 20,24 | 20,67 |
| 01.7.12.06-0041 | Geolon PP 120S | м2 | 29,17 | 29,77 |
| 01.7.12.06-0042 | Geolon PP 200 | м2 | 28,40 | 28,99 |
| Тканый геотекстиль: | | | | |
| 01.7.12.06-0051 | KORTEX GT 50/50 | м2 | 21,39 | 21,83 |
| 01.7.12.06-0052 | KORTEX GT 70/70 | м2 | 24,08 | 24,57 |
| 01.7.12.06-0053 | KORTEX GT 80/80 | м2 | 25,68 | 26,20 |
| 01.7.12.06-0054 | KORTEX GT 100/50 | м2 | 22,55 | 23,01 |
| 01.7.12.06-0055 | KORTEX GT 100/100 | м2 | 29,82 | 30,44 |
| 01.7.12.06-0056 | KORTEX GT 120/120 | м2 | 31,13 | 31,77 |
| 01.7.12.06-0057 | KORTEX GT 150/50 | м2 | 30,28 | 30,90 |
| 01.7.12.06-0058 | KORTEX GT 150/150 | м2 | 41,02 | 41,86 |
| 01.7.12.06-0059 | KORTEX GT 200/50 | м2 | 33,96 | 34,66 |
| 01.7.12.06-0060 | KORTEX GT 200/200 | м2 | 42,76 | 43,66 |
| 01.7.12.06-0061 | KORTEX GT 300/50 | м2 | 46,15 | 47,10 |
| 01.7.12.06-0062 | KORTEX GT 300/100 | м2 | 48,13 | 49,13 |
| 01.7.12.06-0063 | KORTEX GT 400/50 | м2 | 67,21 | 68,61 |
| 01.7.12.06-0064 | KORTEX GT 500/50 | м2 | 58,93 | 60,17 |
| 01.7.12.06-0065 | KORTEX GT 500/100 | м2 | 60,85 | 62,13 |
| 01.7.12.06-0066 | KORTEX GT 600/50 | м2 | 80,95 | 82,63 |
| 01.7.12.06-0067 | KORTEX GT 800/100 | м2 | 95,50 | 97,49 |
| 01.7.12.06-0068 | KORTEX GT 1000/100 | м2 | 124,47 | 127,07 |
| 01.7.12.06-0069 | KORTEX GT 1250/100 | м2 | 133,90 | 136,69 |
| 01.7.12.06-0070 | KORTEX GTPP 14/14 | м2 | 12,80 | 13,07 |
| 01.7.12.06-0071 | KORTEX GTPP 18/12 | м2 | 13,11 | 13,38 |
| 01.7.12.06-0072 | KORTEX GTPP 40/40 | м2 | 19,24 | 19,64 |
| 01.7.12.06-0073 | KORTEX GTPP 60/60 | м2 | 22,55 | 23,01 |
| 01.7.12.06-0074 | KORTEX GTPP 80/80 | м2 | 24,60 | 25,11 |
| 01.7.12.06-0075 | KORTEX GTPP 100/100 | м2 | 28,27 | 28,86 |
| 01.7.12.06-0076 | KORTEX GTPP 150/50 | м2 | 28,73 | 29,34 |
| 01.7.12.06-0077 | KORTEX GTPP 150/100 | м2 | 31,19 | 31,85 |
| 01.7.12.06-0078 | KORTEX GTPP 200/100 | м2 | 33,18 | 33,88 |
| 01.7.12.06-0079 | KORTEX GTPP 270/60 | м2 | 42,99 | 43,89 |
| 01.7.12.06-0080 | KORTEX GTPP 320/50 | м2 | 48,06 | 49,06 |
| 01.7.12.06-0081 | SG 28/28 (PP) | м2 | 15,90 | 17,51 |
| 01.7.12.06-0082 | Геоспан ТН 11 | м2 | 5,17 | 5,28 |
| 01.7.12.06-0083 | Геоспан ТН 20 | м2 | 7,24 | 7,40 |
| 01.7.12.06-0084 | Геоспан ТН 33 | м2 | 9,09 | 9,28 |
| 01.7.12.06-0085 | Геоспан ТН 40 | м2 | 13,15 | 13,42 |
| 01.7.12.06-0086 | Геоспан ТН 50 | м2 | 18,75 | 19,14 |
| 01.7.12.06-0087 | Геоспан ТН 80 | м2 | 25,83 | 26,36 |
| 01.7.12.06-0088 | Геоспан ТН 100 | м2 | 33,23 | 33,92 |
| 01.7.12.06-0089 | Геоспан ТНПЭ 80Р | м2 | 23,94 | 24,43 |
| 01.7.12.06-0090 | Геоспан ТНПЭ 100 | м2 | 25,82 | 26,35 |
| 01.7.12.06-0091 | Геоспан ТНПЭ 100Р | м2 | 28,33 | 28,91 |
| 01.7.12.06-0092 | Геоспан ТНПЭ 150 | м2 | 34,04 | 34,73 |
| 01.7.12.06-0093 | Геоспан ТНПЭ 200 | м2 | 39,91 | 40,73 |
| 01.7.12.06-0094 | Геоспан ТНПЭ 200Р | м2 | 75,12 | 76,65 |
| 01.7.12.06-0095 | Геоспан ТНПЭ 300 | м2 | 53,29 | 54,38 |
| 01.7.12.06-0096 | Геоспан ТНПЭ 400 | м2 | 66,91 | 68,28 |
| 01.7.12.06-0097 | Геоспан ТНПЭ 500 | м2 | 85,22 | 86,97 |
| 01.7.12.06-0098 | Геоспан ТНПЭ 600 | м2 | 102,12 | 104,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.06-0099 | Геоспан ТНПЭ 800 | м2 | 152,59 | 155,70 |
| 01.7.12.06-0101 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80" | м2 | 28,12 | 28,69 |
| 01.7.12.06-0102 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50" | м2 | 32,90 | 33,57 |
| 01.7.12.06-0103 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45" | м2 | 37,49 | 38,25 |
| 01.7.12.06-0104 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150" | м2 | 43,07 | 43,95 |
| 01.7.12.06-0105 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45" | м2 | 41,67 | 42,52 |
| 01.7.12.06-0106 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200" | м2 | 54,64 | 55,76 |
| 01.7.12.06-0107 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45" | м2 | 63,81 | 65,11 |
| 01.7.12.06-0108 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50" | м2 | 79,76 | 81,39 |
| 01.7.12.06-0109 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100" | м2 | 84,95 | 86,69 |
| 01.7.12.06-0110 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50" | м2 | 92,32 | 94,22 |
| 01.7.12.06-0111 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100" | м2 | 95,11 | 97,06 |
| 01.7.12.06-0112 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50" | м2 | 104,49 | 106,64 |
| 01.7.12.06-0113 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100" | м2 | 113,46 | 115,79 |
| 01.7.12.06-0114 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50" | м2 | 148,95 | 152,01 |
| 01.7.12.06-0115 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100" | м2 | 159,52 | 162,79 |
| 01.7.12.06-0116 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100" | м2 | 197,01 | 201,04 |
| 01.7.12.06-0117 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100" | м2 | 270,79 | 276,32 |
| Материал рулонный геотекстильный, марка: | | | | |
| 01.7.12.06-0121 | "РГК ТАП-110 ПП" | м2 | 13,93 | 14,22 |
| 01.7.12.06-0122 | "РГК ТАП-111 ПП" | м2 | 15,84 | 16,17 |
| 01.7.12.06-0123 | "РГК ТАП-121 ПП" | м2 | 25,96 | 26,49 |
| 01.7.12.06-0124 | "РГК ТАП-123 ПП" | м2 | 44,47 | 45,37 |
| 01.7.12.06-0125 | "РГК ТАП-131 ПП" | м2 | 50,39 | 51,41 |
| 01.7.12.06-0126 | "РГК ТАП-140 ПЭ" | м2 | 44,47 | 45,38 |
| 01.7.12.06-0127 | "РГК ТАП-143 ПЭ" | м2 | 51,15 | 52,19 |
| 01.7.12.06-0128 | "РГК ТАП-146 ПП" | м2 | 60,31 | 61,54 |
| 01.7.12.06-0129 | "РГК ТАП-148 ПП" | м2 | 78,07 | 79,65 |
| 01.7.12.06-0130 | "РГК ТАП-151 ПЭ" | м2 | 71,77 | 73,23 |
| 01.7.12.06-0131 | "РГК ТАП-195 ПЭ" | м2 | 107,08 | 109,26 |
| 01.7.12.06-0132 | "РГК ТАП-1133 ПЭ" | м2 | 156,70 | 159,89 |
| 01.7.12.06-0133 | "РГК ТАП-1176 ПЭ" | м2 | 214,35 | 218,71 |
| 01.7.12.06-0134 | "РГК ТАП-1212 ПЭ" | м2 | 303,48 | 309,64 |
| 01.7.12.06-0135 | "РГК ТАП -172 ПЭ" | м2 | 86,27 | 88,03 |
| 01.7.12.06-0136 | "Славрос ТАП-110 ПП" | м2 | 14,16 | 14,45 |
| 01.7.12.06-0137 | "Славрос ТАП-111 ПП" | м2 | 16,02 | 16,35 |
| 01.7.12.06-0138 | "Славрос ТАП-121 ПП" | м2 | 26,08 | 26,61 |
| 01.7.12.06-0139 | "Славрос ТАП-123 ПП" | м2 | 44,70 | 45,60 |
| 01.7.12.06-0140 | "Славрос ТАП-131 ПП" | м2 | 50,66 | 51,68 |
| 01.7.12.06-0141 | "Славрос ТАП-140 ПЭ" | м2 | 44,70 | 45,61 |
| 01.7.12.06-0142 | "Славрос ТАП-143 ПЭ" | м2 | 51,41 | 52,46 |
| 01.7.12.06-0143 | "Славрос ТАП-146 ПП" | м2 | 62,58 | 63,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.06-0144 | "Славрос ТАП-148 ПП" | м2 | 78,60 | 80,19 |
| 01.7.12.06-0145 | "Славрос ТАП-151 ПЭ" | м2 | 72,27 | 73,74 |
| 01.7.12.06-0146 | "Славрос ТАП-159 ПП" | м2 | 51,22 | 52,26 |
| 01.7.12.06-0147 | "Славрос ТАП-172 ПЭ" | м2 | 90,52 | 92,36 |
| 01.7.12.06-0148 | "Славрос ТАП-195 ПЭ" | м2 | 111,38 | 113,65 |
| 01.7.12.06-0149 | "Славрос ТАП-1133 ПЭ" | м2 | 157,57 | 160,77 |
| 01.7.12.06-0150 | "Славрос ТАП-1176 ПЭ" | м2 | 215,68 | 220,07 |
| 01.7.12.06-0151 | "Славрос ТАП-1212 ПЭ" | м2 | 305,27 | 311,47 |
| **Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые** | | | | |
| 01.7.12.07-0001 | Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1 | м2 | 60,14 | 61,35 |
| 01.7.12.07-0002 | Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G | м2 | 80,30 | 81,92 |
| Георешетка для армирования грунтов: | | | | |
| 01.7.12.07-0011 | Fornit 20/20 | м2 | 25,48 | 26,00 |
| 01.7.12.07-0012 | Fornit 30/30 | м2 | 28,44 | 29,02 |
| 01.7.12.07-0013 | Fornit 40/40 | м2 | 36,15 | 36,88 |
| 01.7.12.07-0014 | Fortrac 20/9-35 | м2 | 26,74 | 27,29 |
| 01.7.12.07-0015 | Fortrac 20/13-20 | м2 | 30,23 | 30,84 |
| 01.7.12.07-0016 | Fortrac 20/13-20/30 MP | м2 | 31,12 | 31,75 |
| 01.7.12.07-0017 | Fortrac 35/20-20 | м2 | 32,59 | 33,25 |
| 01.7.12.07-0018 | Fortrac 35/20-20 T | м2 | 34,07 | 34,76 |
| 01.7.12.07-0019 | Fortrac 35/20-20/30 MP | м2 | 34,07 | 34,76 |
| 01.7.12.07-0020 | Fortrac 40/40-35 T | м2 | 35,86 | 36,59 |
| 01.7.12.07-0021 | Fortrac 55/25-20/30 MP | м2 | 42,38 | 43,24 |
| 01.7.12.07-0022 | Fortrac 55/30-20 | м2 | 37,33 | 38,10 |
| 01.7.12.07-0023 | Fortrac 55/30-30 T | м2 | 37,92 | 38,70 |
| 01.7.12.07-0024 | Fortrac 65/65-30 T | м2 | 48,89 | 49,89 |
| 01.7.12.07-0025 | Fortrac 80/25-20/30 MP | м2 | 50,09 | 51,10 |
| 01.7.12.07-0026 | Fortrac 80/30-20 | м2 | 48,29 | 49,28 |
| 01.7.12.07-0027 | Fortrac 80/30-20 T | м2 | 48,89 | 49,89 |
| 01.7.12.07-0028 | Fortrac 110/30-20 | м2 | 55,42 | 56,55 |
| 01.7.12.07-0029 | Fortrac 110/30-20 T | м2 | 56,01 | 57,15 |
| 01.7.12.07-0030 | Fortrac R 30/30-35 M | м2 | 33,19 | 33,86 |
| 01.7.12.07-0031 | Fortrac R 40/40-30 M | м2 | 48,01 | 48,98 |
| 01.7.12.07-0032 | Fortrac R 65-65-30T | м2 | 53,48 | 54,56 |
| 01.7.12.07-0033 | Fortrac R 65/65-30 M | м2 | 61,94 | 63,19 |
| 01.7.12.07-0034 | Fortrac R 80/80-30 M | м2 | 80,02 | 81,63 |
| 01.7.12.07-0035 | Fortrac R 110/25-20/30MP | м2 | 58,38 | 59,56 |
| 01.7.12.07-0036 | Fortrac R 120/120-30 M | м2 | 117,96 | 120,33 |
| 01.7.12.07-0037 | Fortrac R 150/30-30 | м2 | 64,89 | 66,21 |
| 01.7.12.07-0038 | Fortrac R 150/50-30/30MP | м2 | 76,77 | 78,32 |
| 01.7.12.07-0039 | Fortrac R 200/30-30 | м2 | 80,01 | 81,63 |
| 01.7.12.07-0040 | Fortrac R 200/50-30/30MP | м2 | 90,39 | 92,22 |
| 01.7.12.07-0041 | Fortrac R 200/200-30 M | м2 | 168,95 | 172,34 |
| 01.7.12.07-0042 | Fortrac R 300/30-30/30MP | м2 | 129,22 | 131,82 |
| 01.7.12.07-0043 | Fortrac R 400/50-30/30MP | м2 | 171,61 | 175,06 |
| 01.7.12.07-0051 | Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60" | м2 | 82,55 | 84,25 |
| 01.7.12.07-0052 | Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100" | м2 | 106,13 | 108,31 |
| 01.7.12.07-0061 | Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN | м2 | 92,71 | 94,59 |
| Георешетка композитная синтетическая: | | | | |
| 01.7.12.07-0071 | PARADRAIN 50/15 | м2 | 79,88 | 81,49 |
| 01.7.12.07-0072 | PARADRAIN 80/15 | м2 | 87,30 | 89,06 |
| 01.7.12.07-0073 | PARADRAIN 100/15 | м2 | 93,32 | 95,20 |
| 01.7.12.07-0074 | PARADRAIN 150/15 | м2 | 118,09 | 120,46 |
| 01.7.12.07-0075 | PARADRAIN 200/15 | м2 | 128,05 | 130,62 |
| 01.7.12.07-0076 | PARAGRID 30/05 | м2 | 27,27 | 27,83 |
| 01.7.12.07-0077 | PARAGRID 30/15 | м2 | 41,67 | 42,51 |
| 01.7.12.07-0078 | PARAGRID 50/05 | м2 | 29,88 | 30,49 |
| 01.7.12.07-0079 | PARAGRID 50/15 | м2 | 45,15 | 46,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.07-0080 | PARAGRID 80/05 | м2 | 38,43 | 39,21 |
| 01.7.12.07-0081 | PARAGRID 80/15 | м2 | 50,94 | 51,97 |
| 01.7.12.07-0082 | PARAGRID 100/05 | м2 | 44,22 | 45,11 |
| 01.7.12.07-0083 | PARAGRID 100/15 | м2 | 57,65 | 58,81 |
| 01.7.12.07-0084 | PARAGRID 150/05 | м2 | 60,20 | 61,41 |
| 01.7.12.07-0085 | PARAGRID 150/15 | м2 | 70,39 | 71,81 |
| 01.7.12.07-0086 | PARAGRID 200/05 | м2 | 68,54 | 69,92 |
| 01.7.12.07-0087 | PARAGRID 200/15 | м2 | 82,90 | 84,57 |
| 01.7.12.07-0091 | Георешетка композитная синтетическая PARALINK | м2 | 49,19 | 50,27 |
| Георешетка моно-ориентированная: | | | | |
| 01.7.12.07-0101 | TENAX TT SAMP 045 | м2 | 42,21 | 43,06 |
| 01.7.12.07-0102 | TENAX TT SAMP 060 | м2 | 51,59 | 52,63 |
| 01.7.12.07-0103 | TENAX TT SAMP 090 | м2 | 54,86 | 55,98 |
| 01.7.12.07-0104 | TENAX TT SAMP 120 | м2 | 69,64 | 71,05 |
| 01.7.12.07-0105 | TENAX TT SAMP 160 | м2 | 104,36 | 106,47 |
| Георешетка объемная Геоспан: | | | | |
| 01.7.12.07-0111 | ОР 20/15 | м2 | 111,59 | 113,93 |
| 01.7.12.07-0112 | ОР 30/10 | м2 | 49,15 | 50,18 |
| 01.7.12.07-0113 | ОР 30/15 | м2 | 71,07 | 72,56 |
| 01.7.12.07-0114 | ОР 30/20 | м2 | 96,97 | 99,01 |
| 01.7.12.07-0115 | ОР 40/10 | м2 | 41,71 | 42,59 |
| 01.7.12.07-0116 | ОР 40/15 | м2 | 56,14 | 57,32 |
| 01.7.12.07-0117 | ОР 40/20 | м2 | 72,35 | 73,88 |
| 01.7.12.07-0118 | ОРП 30/10 (с перфорацией) | м2 | 49,15 | 50,18 |
| 01.7.12.07-0119 | ОРП 30/15 (с перфорацией) | м2 | 71,07 | 72,55 |
| 01.7.12.07-0120 | ОРП 30/20 (с перфорацией) | м2 | 96,97 | 98,99 |
| 01.7.12.07-0121 | ОРП 40/10 (с перфорацией) | м2 | 41,71 | 42,57 |
| 01.7.12.07-0122 | ОРП 40/15 (с перфорацией) | м2 | 56,14 | 57,31 |
| 01.7.12.07-0123 | ОРП 40/20 (с перфорацией) | м2 | 72,35 | 73,87 |
| Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: | | | | |
| 01.7.12.07-0131 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м2 | 24,58 | 25,09 |
| 01.7.12.07-0132 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м2 | 31,98 | 32,64 |
| 01.7.12.07-0133 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м2 | 36,22 | 36,96 |
| 01.7.12.07-0134 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м2 | 52,35 | 53,42 |
| 01.7.12.07-0135 | А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м2 | 67,17 | 68,53 |
| 01.7.12.07-0136 | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м) | м2 | 41,78 | 42,63 |
| 01.7.12.07-0137 | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м) | м2 | 53,69 | 54,77 |
| 01.7.12.07-0138 | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм2 (2,2х4,0 м) | м2 | 65,85 | 67,19 |
| 01.7.12.07-0139 | Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м) | м2 | 76,16 | 77,70 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.07-0140 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м2 | 21,14 | 21,58 |
| 01.7.12.07-0141 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м2 | 29,08 | 29,68 |
| 01.7.12.07-0142 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м2 | 34,90 | 35,62 |
| 01.7.12.07-0143 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м2 | 51,56 | 52,61 |
| 01.7.12.07-0144 | Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м2 | 67,97 | 69,35 |
| 01.7.12.07-0145 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м2 | 18,24 | 18,63 |
| 01.7.12.07-0146 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м2 | 25,11 | 25,63 |
| 01.7.12.07-0147 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м2 | 28,55 | 29,14 |
| 01.7.12.07-0148 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м2 | 42,30 | 43,17 |
| 01.7.12.07-0149 | Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м2 | 57,65 | 58,82 |
| 01.7.12.07-0150 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м2 | 12,95 | 13,23 |
| 01.7.12.07-0151 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м2 | 18,50 | 18,89 |
| 01.7.12.07-0152 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м2 | 28,29 | 28,88 |
| 01.7.12.07-0153 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м2 | 30,14 | 30,76 |
| 01.7.12.07-0154 | Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м2 | 39,91 | 40,74 |
| 01.7.12.07-0161 | Георешетка плоская двуосноорентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м | м2 | 8,83 | 9,02 |
| 01.7.12.07-0162 | Георешетка плоская двуосноорентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м | м2 | 14,17 | 14,47 |
| 01.7.12.07-0163 | Георешетка плоская двуосноорентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м | м2 | 17,87 | 18,25 |
| Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: | | | | |
| 01.7.12.07-0171 | SS20 | м2 | 19,93 | 20,34 |
| 01.7.12.07-0172 | SS30 | м2 | 28,67 | 29,25 |
| 01.7.12.07-0173 | SS30G | м2 | 46,60 | 47,54 |
| 01.7.12.07-0174 | SS40 | м2 | 32,97 | 33,65 |
| 01.7.12.07-0175 | SS40G | м2 | 49,89 | 50,91 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.07-0176 | SSLA30 | м2 | 42,73 | 43,59 |
| 01.7.12.07-0177 | SSLA30 G | м2 | 48,75 | 49,74 |
| Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: | | | | |
| 01.7.12.07-0181 | 40RE | м2 | 42,73 | 43,59 |
| 01.7.12.07-0182 | 55RE | м2 | 45,59 | 46,52 |
| 01.7.12.07-0183 | 80RE | м2 | 52,76 | 53,84 |
| 01.7.12.07-0184 | 120RE | м2 | 59,48 | 60,71 |
| 01.7.12.07-0185 | 160RE | м2 | 69,51 | 70,95 |
| 01.7.12.07-0186 | RE510 | м2 | 42,72 | 43,59 |
| 01.7.12.07-0187 | RE520 | м2 | 45,16 | 46,08 |
| 01.7.12.07-0188 | RE540 | м2 | 49,46 | 50,47 |
| 01.7.12.07-0189 | RE560 | м2 | 55,17 | 56,31 |
| 01.7.12.07-0190 | RE570 | м2 | 61,63 | 62,91 |
| 01.7.12.07-0191 | RE580 | м2 | 70,22 | 71,68 |
| Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: | | | | |
| 01.7.12.07-0201 | TRIAX 130S | м2 | 17,48 | 17,84 |
| 01.7.12.07-0202 | TRIAX 160 | м2 | 30,83 | 31,46 |
| 01.7.12.07-0203 | TRIAX 160G | м2 | 42,73 | 43,59 |
| 01.7.12.07-0204 | TRIAX 170 | м2 | 32,98 | 33,65 |
| 01.7.12.07-0205 | TRIAX 170G | м2 | 46,60 | 47,54 |
| 01.7.12.07-0206 | TRIAX 180 | м2 | 39,43 | 40,23 |
| 01.7.12.07-0207 | TRIAX 190L | м2 | 42,30 | 43,16 |
| 01.7.12.07-0211 | Георешетка полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40 | м2 | 95,14 | 97,06 |
| 01.7.12.07-0212 | Георешетка полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК | м2 | 104,17 | 106,29 |
| 01.7.12.07-0221 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)" | м2 | 35,14 | 35,85 |
| 01.7.12.07-0222 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)" | м2 | 41,80 | 42,66 |
| 01.7.12.07-0223 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)" | м2 | 53,74 | 54,85 |
| 01.7.12.07-0224 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)" | м2 | 53,74 | 54,85 |
| Геотехническая полимерная решётка: | | | | |
| 01.7.12.07-0231 | Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 28,54 | 29,13 |
| 01.7.12.07-0232 | Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 40,75 | 41,61 |
| 01.7.12.07-0233 | Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 62,92 | 64,24 |
| 01.7.12.07-0234 | Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 85,09 | 86,87 |
| 01.7.12.07-0235 | Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 21,27 | 21,72 |
| 01.7.12.07-0236 | Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 31,59 | 32,25 |
| 01.7.12.07-0237 | Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 | 24,71 | 25,22 |
| 01.7.12.07-0238 | Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-00318278121-03) | м2 | 41,53 | 42,40 |
| 01.7.12.07-0239 | Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-00318278121-03) | м2 | 64,46 | 65,81 |
| 01.7.12.07-0240 | Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-00318278121-03) | м2 | 86,61 | 88,42 |
| 01.7.12.07-0241 | Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-00318278121-03) | м2 | 32,36 | 33,04 |
| Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2: | | | | |
| 01.7.12.07-0251 | 4 шт., Тип 5 | м2 | 19,69 | 20,09 |
| 01.7.12.07-0252 | 6 шт., Тип 4 | м2 | 19,69 | 20,09 |
| 01.7.12.07-0253 | 9 шт., Тип 3 | м2 | 19,69 | 20,09 |
| 01.7.12.07-0254 | 17 шт., Тип 2 | м2 | 19,69 | 20,09 |
| 01.7.12.07-0255 | 38 шт., Тип 1 | м2 | 19,68 | 20,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.07-0261 | Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой  100 мм, размером ячейки 200х200 мм | м2 | 68,95 | 72,66 |
| 01.7.12.07-0262 | Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой  150 мм, размером ячейки 200х200 мм | м2 | 93,84 | 98,89 |
| **Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые** | | | | |
| Тканая георешетка: | | | | |
| 01.7.12.08-0001 | ARMATEX G 20/20 | м2 | 19,48 | 19,88 |
| 01.7.12.08-0002 | ARMATEX G 35/20 | м2 | 23,16 | 23,63 |
| 01.7.12.08-0003 | ARMATEX G 35/35 | м2 | 23,00 | 23,47 |
| 01.7.12.08-0004 | ARMATEX G 40/40 | м2 | 25,67 | 26,20 |
| 01.7.12.08-0005 | ARMATEX G 55/30 | м2 | 28,36 | 28,95 |
| 01.7.12.08-0006 | ARMATEX G 55/55 | м2 | 26,30 | 26,85 |
| 01.7.12.08-0007 | ARMATEX G 65/20 | м2 | 30,12 | 30,74 |
| 01.7.12.08-0008 | ARMATEX G 65/30 | м2 | 30,27 | 30,90 |
| 01.7.12.08-0009 | ARMATEX G 65/65 | м2 | 33,96 | 34,66 |
| 01.7.12.08-0010 | ARMATEX G 80/30 | м2 | 34,96 | 35,68 |
| 01.7.12.08-0011 | ARMATEX G 80/80 | м2 | 47,38 | 48,36 |
| 01.7.12.08-0012 | ARMATEX G 110/30 | м2 | 39,85 | 40,69 |
| 01.7.12.08-0013 | ARMATEX G 150/50 | м2 | 44,31 | 45,23 |
| 01.7.12.08-0014 | ARMATEX G 200/50 | м2 | 56,58 | 57,75 |
| 01.7.12.08-0015 | ARMATEX M 20/20 | м2 | 27,15 | 27,70 |
| 01.7.12.08-0016 | ARMATEX M 35/20 | м2 | 23,16 | 23,63 |
| 01.7.12.08-0017 | ARMATEX M 40/40 | м2 | 33,36 | 34,04 |
| 01.7.12.08-0018 | ARMATEX M 55/30 | м2 | 36,05 | 36,78 |
| 01.7.12.08-0019 | ARMATEX M 65/65 | м2 | 41,65 | 42,49 |
| 01.7.12.08-0020 | ARMATEX M 80/30 | м2 | 42,63 | 43,50 |
| 01.7.12.08-0021 | ARMATEX M 80/80 | м2 | 55,06 | 56,18 |
| 01.7.12.08-0022 | ARMATEX M 110/30 | м2 | 47,54 | 48,51 |
| 01.7.12.08-0023 | ARMATEX M 150/30 | м2 | 51,98 | 53,05 |
| 01.7.12.08-0024 | ARMATEX M 200/20 | м2 | 64,24 | 65,56 |
| 01.7.12.08-0025 | ARMATEX M 200/50 | м2 | 64,24 | 65,56 |
| Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: | | | | |
| 01.7.12.08-0031 | Fortrac 3D-30 | м2 | 48,01 | 48,98 |
| 01.7.12.08-0032 | Fortrac 3D-40 | м2 | 53,34 | 54,42 |
| 01.7.12.08-0033 | Fortrac 3D-60 | м2 | 57,50 | 58,66 |
| 01.7.12.08-0034 | Fortrac 3D-90 | м2 | 68,17 | 69,54 |
| 01.7.12.08-0035 | Fortrac 3D-120 | м2 | 81,21 | 82,84 |
| 01.7.12.08-0041 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)" | м2 | 26,75 | 27,30 |
| 01.7.12.08-0042 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)" | м2 | 24,28 | 24,78 |
| 01.7.12.08-0043 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)" | м2 | 24,73 | 25,23 |
| 01.7.12.08-0044 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)" | м2 | 26,30 | 26,84 |
| 01.7.12.08-0045 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)" | м2 | 32,14 | 32,80 |
| 01.7.12.08-0046 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)" | м2 | 32,14 | 32,80 |
| 01.7.12.08-0047 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)" | м2 | 32,14 | 32,80 |
| 01.7.12.08-0048 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)" | м2 | 32,14 | 32,80 |
| 01.7.12.08-0049 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55х30/20 (420)" | м2 | 32,59 | 33,26 |
| 01.7.12.08-0050 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)" | м2 | 34,17 | 34,87 |
| 01.7.12.08-0051 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)" | м2 | 37,09 | 37,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.08-0052 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)" | м2 | 37,99 | 38,77 |
| 01.7.12.08-0053 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)" | м2 | 28,55 | 29,13 |
| 01.7.12.08-0054 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)" | м2 | 48,78 | 49,79 |
| 01.7.12.08-0055 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110х30/20 (500)" | м2 | 47,88 | 48,86 |
| 01.7.12.08-0056 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150х30/30 (750)" | м2 | 62,94 | 64,23 |
| 01.7.12.08-0057 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)" | м2 | 67,66 | 69,05 |
| 01.7.12.08-0058 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)" | м2 | 80,92 | 82,59 |
| 01.7.12.08-0061 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25х10/20х12 (250)" | м2 | 38,11 | 38,88 |
| 01.7.12.08-0062 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25х15/15х6 (250)" | м2 | 39,71 | 40,51 |
| 01.7.12.08-0063 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35х20/20х6 (430)" | м2 | 55,43 | 56,56 |
| 01.7.12.08-0064 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60х30/30х15 (450)" | м2 | 68,76 | 70,16 |
|  | **Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные** | |  | |
|  | Георешетка двухосная: | |  | |
| 01.7.12.09-0001 | Enkagrid MAX 20 (5х100 м) | м2 | 23,17 | 23,64 |
| 01.7.12.09-0002 | Enkagrid MAX 30 (5х100 м) | м2 | 25,15 | 25,66 |
| 01.7.12.09-0003 | Enkagrid MAX 40 (5х100 м) | м2 | 33,95 | 34,65 |
| 01.7.12.09-0004 | Enkagrid MAX 60 (5х100 м) | м2 | 41,87 | 42,73 |
|  | Георешетка одноосная: | |  | |
| 01.7.12.09-0011 | Enkagrid PRO 40 (5х100 м) | м2 | 31,10 | 31,73 |
| 01.7.12.09-0012 | Enkagrid PRO 60 (5х100 м) | м2 | 36,28 | 37,02 |
| 01.7.12.09-0013 | Enkagrid PRO 90 (5х100 м) | м2 | 42,81 | 43,68 |
| 01.7.12.09-0014 | Enkagrid PRO 120 (5х100 м) | м2 | 48,76 | 49,76 |
| 01.7.12.09-0015 | Enkagrid PRO 180 (5х100 м) | м2 | 72,25 | 73,72 |
|  | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: | |  | |
| 01.7.12.09-0021 | UX2100 | м2 | 40,87 | 41,70 |
| 01.7.12.09-0022 | UX2200 | м2 | 44,45 | 45,35 |
| 01.7.12.09-0023 | UX2300 | м2 | 48,18 | 49,15 |
| 01.7.12.09-0024 | UX2400 | м2 | 55,93 | 57,06 |
| 01.7.12.09-0025 | UX2500 | м2 | 60,95 | 62,18 |
| 01.7.12.09-0026 | UX2600 | м2 | 68,83 | 70,22 |
|  | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: | |  | |
| 01.7.12.09-0031 | "РГК СД-20" | м2 | 18,52 | 18,90 |
| 01.7.12.09-0032 | "РГК СД-30" | м2 | 29,53 | 30,13 |
| 01.7.12.09-0033 | "РГК СД-40" | м2 | 37,37 | 38,14 |
| 01.7.12.09-0034 | "РГК СД-45" | м2 | 42,87 | 43,75 |
| 01.7.12.09-0035 | "Славрос СД-20" | м2 | 18,92 | 19,31 |
| 01.7.12.09-0036 | "Славрос СД-30" | м2 | 30,28 | 30,90 |
| 01.7.12.09-0037 | "Славрос СД-40" | м2 | 37,68 | 38,45 |
| 01.7.12.09-0038 | "Славрос СД-45" | м2 | 43,44 | 44,33 |
|  | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: | |  | |
| 01.7.12.09-0041 | "РГК СО-55" | м2 | 26,69 | 27,24 |
| 01.7.12.09-0042 | "РГК СО-80" | м2 | 35,20 | 35,92 |
| 01.7.12.09-0043 | "РГК СО-90" | м2 | 39,20 | 40,01 |
| 01.7.12.09-0044 | "РГК СО-110" | м2 | 47,71 | 48,69 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.09-0045 | "РГК СО-120" | м2 | 51,55 | 52,62 |
| 01.7.12.09-0046 | "РГК СО-140" | м2 | 59,39 | 60,62 |
| 01.7.12.09-0047 | "РГК СО-160" | м2 | 74,24 | 75,78 |
| 01.7.12.09-0048 | "РГК СО-162" | м2 | 74,90 | 76,46 |
| 01.7.12.09-0049 | "Славрос СО-55" | м2 | 27,15 | 27,71 |
| 01.7.12.09-0050 | "Славрос СО-80" | м2 | 35,87 | 36,61 |
| 01.7.12.09-0051 | "Славрос СО-90" | м2 | 39,99 | 40,82 |
| 01.7.12.09-0052 | "Славрос СО-110" | м2 | 48,54 | 49,54 |
| 01.7.12.09-0053 | "Славрос СО-120" | м2 | 52,49 | 53,58 |
| 01.7.12.09-0054 | "Славрос СО-140" | м2 | 60,56 | 61,81 |
| 01.7.12.09-0055 | "Славрос СО-160" | м2 | 74,71 | 76,26 |
| 01.7.12.09-0056 | "Славрос СО-162" | м2 | 75,53 | 77,10 |
| Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: | | | | |
| 01.7.12.09-0061 | "РГК СД-Т-16" | м2 | 44,54 | 45,44 |
| 01.7.12.09-0062 | "РГК СД-Т-16", с геотекстилем | м2 | 47,88 | 48,86 |
| 01.7.12.09-0063 | "РГК СД-Т-17" | м2 | 46,38 | 47,32 |
| 01.7.12.09-0064 | "РГК СД-Т-17", с геотекстилем | м2 | 49,71 | 50,72 |
| 01.7.12.09-0065 | "РГК СД-Т-18" | м2 | 48,38 | 49,37 |
| 01.7.12.09-0066 | "РГК СД-Т-18", с геотекстилем | м2 | 51,71 | 52,77 |
| Георешетка полимерная, марка: | | | | |
| 01.7.12.09-0071 | "РГК ЖД-О 20" | м2 | 97,59 | 99,66 |
| 01.7.12.09-0072 | "РГК ЖД-О 40" | м2 | 115,77 | 118,17 |
| 01.7.12.09-0073 | "РГК ЖД-П 30" | м2 | 69,90 | 71,31 |
| 01.7.12.09-0074 | "РГК ЖД-П 40" | м2 | 76,57 | 78,12 |
| 01.7.12.09-0075 | "РГК ЖД-П 42" | м2 | 88,58 | 90,37 |
| 01.7.12.09-0076 | "РГК ЖД-П 45" | м2 | 94,09 | 95,99 |
| 01.7.12.09-0077 | "РГК ЖД-Т-17" | м2 | 92,75 | 94,62 |
| 01.7.12.09-0078 | "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем | м2 | 96,09 | 98,03 |
| 01.7.12.09-0079 | "РГК ЖД-Т-18" | м2 | 96,76 | 98,72 |
| 01.7.12.09-0080 | "РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем | м2 | 100,09 | 102,12 |
| 01.7.12.09-0081 | "Славрос ЖД-О 20" | м2 | 99,23 | 101,34 |
| 01.7.12.09-0082 | "Славрос ЖД-О 40" | м2 | 117,66 | 120,09 |
| 01.7.12.09-0083 | "Славрос ЖД-П 30" | м2 | 71,09 | 72,52 |
| 01.7.12.09-0084 | "Славрос ЖД-П 40" | м2 | 77,83 | 79,41 |
| 01.7.12.09-0085 | "Славрос ЖД-П 42" | м2 | 90,01 | 91,83 |
| 01.7.12.09-0086 | "Славрос ЖД-П 45" | м2 | 95,61 | 97,54 |
| 01.7.12.09-0091 | Георешетка полипропиленовая МакГрид EG | м2 | 28,28 | 28,87 |
| 01.7.12.09-0092 | Георешетка синтетическая MACGRID WG | м2 | 46,35 | 47,30 |
| Объемные сотовые решетки: | | | | |
| 01.7.12.09-0101 | TERRAM Erocell (Geocell) 25/10 | м2 | 99,85 | 101,87 |
| 01.7.12.09-0102 | TERRAM Erocell (Geocell) 25/15 | м2 | 151,01 | 154,06 |
| 01.7.12.09-0103 | TERRAM Erocell (Geocell) 35/10 | м2 | 55,15 | 56,26 |
| 01.7.12.09-0104 | TERRAM Erocell (Geocell) 35/15 | м2 | 83,68 | 85,37 |
| Решетка геосинтетическая, марка: | | | | |
| 01.7.12.09-0111 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 31,48 | 32,14 |
| 01.7.12.09-0112 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 23,07 | 23,55 |
| 01.7.12.09-0113 | "РГК ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 14,88 | 15,20 |
| 01.7.12.09-0114 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 59,73 | 61,00 |
| 01.7.12.09-0115 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 43,99 | 44,92 |
| 01.7.12.09-0116 | "РГК ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 28,68 | 29,28 |
| 01.7.12.09-0117 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 85,82 | 87,64 |
| 01.7.12.09-0118 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 63,40 | 64,74 |
| 01.7.12.09-0119 | "РГК ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 41,83 | 42,72 |
| 01.7.12.09-0120 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 113,43 | 115,83 |
| 01.7.12.09-0121 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 83,88 | 85,65 |
| 01.7.12.09-0122 | "РГК ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 51,75 | 52,85 |
| 01.7.12.09-0123 | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 33,90 | 34,61 |
| 01.7.12.09-0124 | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 24,86 | 25,38 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.09-0125 | "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 16,27 | 16,62 |
| 01.7.12.09-0126 | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 64,63 | 65,99 |
| 01.7.12.09-0127 | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 47,46 | 48,46 |
| 01.7.12.09-0128 | "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 30,96 | 31,61 |
| 01.7.12.09-0129 | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 92,66 | 94,62 |
| 01.7.12.09-0130 | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 68,47 | 69,91 |
| 01.7.12.09-0131 | "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 45,20 | 46,16 |
| 01.7.12.09-0132 | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 | 122,49 | 125,07 |
| 01.7.12.09-0133 | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 | 90,62 | 92,52 |
| 01.7.12.09-0134 | "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 | 55,82 | 57,00 |
| **Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные** | | | | |
| 01.7.12.10-0001 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)" | м2 | 19,45 | 19,85 |
| 01.7.12.10-0002 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)" | м2 | 21,14 | 21,57 |
| 01.7.12.10-0003 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)" | м2 | 30,56 | 31,19 |
| 01.7.12.10-0011 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)" | м2 | 42,79 | 43,66 |
| 01.7.12.10-0012 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)" | м2 | 47,35 | 48,31 |
| 01.7.12.10-0013 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)" | м2 | 53,32 | 54,40 |
| 01.7.12.10-0014 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)" | м2 | 56,82 | 57,97 |
| 01.7.12.10-0015 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)" | м2 | 61,38 | 62,62 |
| 01.7.12.10-0016 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)" | м2 | 63,84 | 65,14 |
| 01.7.12.10-0017 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)" | м2 | 66,30 | 67,65 |
| 01.7.12.10-0021 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)" | м2 | 18,59 | 18,97 |
| 01.7.12.10-0022 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)" | м2 | 23,50 | 23,98 |
| 01.7.12.10-0023 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)" | м2 | 26,20 | 26,73 |
| 01.7.12.10-0024 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)" | м2 | 32,27 | 32,93 |
| 01.7.12.10-0025 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)" | м2 | 36,83 | 37,59 |
| 01.7.12.10-0026 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)" | м2 | 38,41 | 39,20 |
| 01.7.12.10-0027 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)" | м2 | 40,34 | 41,17 |
| Геосетка с битумной пропиткой: | | | | |
| 01.7.12.10-0031 | HaTelit 40/17 | м2 | 29,77 | 30,38 |
| 01.7.12.10-0032 | HaTelit XP 50 | м2 | 34,45 | 35,15 |
| 01.7.12.10-0041 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)" | м2 | 12,66 | 12,92 |
| 01.7.12.10-0042 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)" | м2 | 13,58 | 13,86 |
| 01.7.12.10-0043 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)" | м2 | 23,15 | 23,63 |
| **Группа 01.7.12.11: Геосетки нитепрошивные** | | | | |
| Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): | | | | |
| 01.7.12.11-0001 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25 | м2 | 28,46 | 29,04 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.11-0002 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30 | м2 | 28,46 | 29,04 |
| 01.7.12.11-0003 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40 | м2 | 28,46 | 29,04 |
| 01.7.12.11-0004 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25 | м2 | 42,53 | 43,39 |
| 01.7.12.11-0005 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40 | м2 | 42,53 | 43,39 |
| 01.7.12.11-0006 | из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50 | м2 | 42,53 | 43,39 |
| 01.7.12.11-0007 | из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25 | м2 | 12,73 | 12,99 |
| 01.7.12.11-0008 | из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25 | м2 | 24,33 | 24,84 |
| 01.7.12.11-0011 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT  (40/40)" | м2 | 22,22 | 22,67 |
| 01.7.12.11-0012 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT  (50/50)" | м2 | 25,00 | 25,51 |
| 01.7.12.11-0013 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)" | м2 | 35,50 | 36,23 |
| 01.7.12.11-0021 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA  (40/40)" | м2 | 47,70 | 48,66 |
| 01.7.12.11-0022 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA  (50/50)" | м2 | 51,56 | 52,60 |
| 01.7.12.11-0023 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)" | м2 | 70,86 | 72,30 |
| 01.7.12.11-0031 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)" | м2 | 57,88 | 59,06 |
| 01.7.12.11-0032 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)" | м2 | 61,03 | 62,27 |
| 01.7.12.11-0033 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)" | м2 | 75,06 | 76,58 |
| 01.7.12.11-0034 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)" | м2 | 84,89 | 86,62 |
| 01.7.12.11-0041 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)" | м2 | 66,30 | 67,65 |
| 01.7.12.11-0042 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)" | м2 | 82,08 | 83,75 |
| Геосетка полиэфирная дорожная, марка: | | | | |
| 01.7.12.11-0051 | "РГК П-б 5/5" | м2 | 22,51 | 22,97 |
| 01.7.12.11-0052 | "РГК П-б 10/10" | м2 | 42,72 | 43,59 |
| 01.7.12.11-0053 | "РГК П-п 5/5" | м2 | 29,17 | 29,76 |
| 01.7.12.11-0054 | "РГК П-п 10/10" | м2 | 57,42 | 58,59 |
| 01.7.12.11-0055 | "РГК ПЛ-б 5/5" (закрытая ячейка) | м2 | 27,79 | 28,36 |
| 01.7.12.11-0056 | "РГК ПЛ-б 10/10" (закрытая ячейка) | м2 | 54,89 | 56,01 |
| 01.7.12.11-0061 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и  полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET  (40/40)" | м2 | 28,76 | 29,35 |
| 01.7.12.11-0062 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и  полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET  (50/50)" | м2 | 33,32 | 34,00 |
| 01.7.12.11-0063 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и  полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)" | м2 | 47,35 | 48,32 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.11-0071 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)" | м2 | 32,27 | 32,93 |
| 01.7.12.11-0072 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)" | м2 | 21,40 | 21,84 |
| 01.7.12.11-0073 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)" | м2 | 25,21 | 25,72 |
| 01.7.12.11-0074 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)" | м2 | 30,17 | 30,79 |
| 01.7.12.11-0075 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)" | м2 | 34,38 | 35,09 |
| 01.7.12.11-0076 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)" | м2 | 39,29 | 40,10 |
| 01.7.12.11-0077 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)" | м2 | 44,90 | 45,82 |
| 01.7.12.11-0078 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)" | м2 | 50,86 | 51,91 |
| 01.7.12.11-0079 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)" | м2 | 58,93 | 60,14 |
| 01.7.12.11-0080 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4" | м2 | 22,25 | 22,71 |
| 01.7.12.11-0081 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5" | м2 | 27,36 | 27,92 |
| 01.7.12.11-0091 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)" | м2 | 24,55 | 25,05 |
| 01.7.12.11-0092 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)" | м2 | 30,87 | 31,50 |
| 01.7.12.11-0093 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)" | м2 | 36,83 | 37,59 |
| 01.7.12.11-0094 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)" | м2 | 41,39 | 42,24 |
| 01.7.12.11-0095 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)" | м2 | 47,35 | 48,33 |
| 01.7.12.11-0096 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)" | м2 | 51,91 | 52,98 |
| 01.7.12.11-0101 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)" | м2 | 33,32 | 34,00 |
| 01.7.12.11-0102 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)" | м2 | 34,38 | 35,09 |
| 01.7.12.11-0111 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)" | м2 | 18,59 | 18,97 |
| 01.7.12.11-0112 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)" | м2 | 20,34 | 20,76 |
| 01.7.12.11-0113 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)" | м2 | 23,50 | 23,98 |
| 01.7.12.11-0114 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)" | м2 | 26,20 | 26,73 |
| 01.7.12.11-0115 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)" | м2 | 29,11 | 29,70 |
| 01.7.12.11-0116 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)" | м2 | 32,27 | 32,93 |
| 01.7.12.11-0117 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)" | м2 | 36,83 | 37,59 |
| 01.7.12.11-0118 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)" | м2 | 40,34 | 41,17 |
| 01.7.12.11-0119 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4" | м2 | 21,75 | 22,20 |
| 01.7.12.11-0120 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5" | м2 | 25,61 | 26,13 |
| Геосетка стеклянная дорожная, марка: | | | | |
| 01.7.12.11-0131 | "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем) | м2 | 18,27 | 18,66 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.11-0132 | "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем) | м2 | 36,54 | 37,29 |
| 01.7.12.11-0133 | "РГК Г 5/5" | м2 | 15,19 | 15,50 |
| 01.7.12.11-0134 | "РГК Г 10/10" | м2 | 27,29 | 27,86 |
| 01.7.12.11-0135 | "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка) | м2 | 25,09 | 25,60 |
| 01.7.12.11-0136 | "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка) | м2 | 36,98 | 37,74 |
| 01.7.12.11-0137 | "Славрос ГСК-50" | м2 | 15,43 | 15,75 |
| 01.7.12.11-0138 | "Славрос ГСК-70" | м2 | 22,60 | 23,06 |
| 01.7.12.11-0139 | "Славрос ГСК-100" | м2 | 27,81 | 28,39 |
| 01.7.12.11-0140 | "Славрос ГСК-200" | м2 | 34,55 | 35,28 |
| 01.7.12.11-0141 | "Славрос ГСКТ-50" | м2 | 23,90 | 24,39 |
| 01.7.12.11-0142 | "Славрос ГСКТ-70" | м2 | 31,73 | 32,37 |
| 01.7.12.11-0143 | "Славрос ГСКТ-100" | м2 | 38,03 | 38,81 |
| 01.7.12.11-0144 | "Славрос ГСКТ-200" | м2 | 41,72 | 42,60 |
| Геосетка стеклянная клееная марки: | | | | |
| 01.7.12.11-0151 | АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм) | м2 | 15,07 | 15,38 |
| 01.7.12.11-0152 | АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм) | м2 | 20,18 | 20,60 |
| 01.7.12.11-0153 | АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм) | м2 | 27,73 | 28,31 |
| 01.7.12.11-0154 | АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм) | м2 | 56,51 | 57,66 |
| 01.7.12.11-0161 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и  полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS  (40/40)" | м2 | 16,98 | 17,33 |
| 01.7.12.11-0162 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и  полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS  (50/50)" | м2 | 19,45 | 19,85 |
| 01.7.12.11-0163 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и  полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)" | м2 | 26,55 | 27,10 |
| Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: | | | | |
| 01.7.12.11-0171 | СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 19,54 | 19,94 |
| 01.7.12.11-0172 | СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 19,54 | 19,94 |
| 01.7.12.11-0173 | СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 34,67 | 35,38 |
| 01.7.12.11-0174 | СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 34,67 | 35,39 |
| 01.7.12.11-0175 | СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 24,14 | 24,63 |
| 01.7.12.11-0176 | СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 24,14 | 24,63 |
| 01.7.12.11-0177 | СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 40,45 | 41,29 |
| 01.7.12.11-0178 | СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 39,35 | 40,17 |
| 01.7.12.11-0179 | СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 33,57 | 34,25 |
| 01.7.12.11-0180 | СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 33,57 | 34,25 |
| 01.7.12.11-0181 | СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 56,56 | 57,71 |
| 01.7.12.11-0182 | СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 | 55,03 | 56,15 |
| 01.7.12.11-0183 | СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 | 25,59 | 26,11 |
| 01.7.12.11-0184 | СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 | 25,59 | 26,11 |
| 01.7.12.11-0185 | СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 | 34,39 | 35,10 |
| 01.7.12.11-0186 | СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 | 34,39 | 35,10 |
| Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: | | | | |
| 01.7.12.11-0191 | ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 | 11,56 | 11,80 |
| 01.7.12.11-0192 | ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 | 11,56 | 11,80 |
| 01.7.12.11-0193 | ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 | 24,21 | 24,71 |
| 01.7.12.11-0194 | ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 | 24,21 | 24,71 |
| Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: | | | | |
| 01.7.12.11-0195 | ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-00500205009-2004) | м2 | 21,69 | 22,13 |
| 01.7.12.11-0196 | ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-00500205009-2004) | м2 | 22,41 | 22,87 |
| 01.7.12.11-0197 | ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-00500205009-2004) | м2 | 18,76 | 19,15 |
| 01.7.12.11-0198 | ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-00500205009-2004) | м2 | 23,36 | 23,84 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.11-0199 | ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-00500205009-2004) | м2 | 30,48 | 31,11 |
| 01.7.12.11-0200 | ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-00500205009-2004) | м2 | 41,74 | 42,60 |
|  | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: | | | |
| 01.7.12.11-0201 | ССНПп-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 | 15,96 | 16,29 |
| 01.7.12.11-0202 | ССНПп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 | 33,57 | 34,26 |
| 01.7.12.11-0203 | ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 | 16,51 | 16,85 |
|  | **Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые** | | | |
| 01.7.12.12-0001 | Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)" | м2 | 37,18 | 37,94 |
| 01.7.12.12-0002 | Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)" | м2 | 37,52 | 38,29 |
| 01.7.12.12-0003 | Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)" | м2 | 46,89 | 47,86 |
|  | Геокомпозитный материал: | | | |
| 01.7.12.12-0011 | ARMATEX RCM 50/50 | м2 | 30,58 | 31,21 |
| 01.7.12.12-0012 | ARMATEX RCR 20/20 | м2 | 25,07 | 25,58 |
| 01.7.12.12-0013 | ARMATEX RCR 40/40 | м2 | 26,75 | 27,31 |
| 01.7.12.12-0014 | ARMATEX RCR 50/50 | м2 | 31,67 | 32,32 |
| 01.7.12.12-0015 | ARMATEX RCR 60/60 | м2 | 42,56 | 43,43 |
| 01.7.12.12-0016 | ARMATEX RCR 80/80 | м2 | 55,37 | 56,50 |
| 01.7.12.12-0017 | ARMATEX RCR 100/100 | м2 | 61,73 | 62,99 |
|  | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: | | | |
| 01.7.12.12-0021 | DuoGrid 20/20 B15 | м2 | 29,35 | 29,95 |
| 01.7.12.12-0022 | DuoGrid 30/30 B15 | м2 | 33,18 | 33,85 |
| 01.7.12.12-0023 | DuoGrid 30/30 B15 FM | м2 | 45,09 | 46,00 |
| 01.7.12.12-0024 | DuoGrid 40/40 B15 | м2 | 37,21 | 37,96 |
| 01.7.12.12-0025 | DuoGrid 40/40 B15 FT | м2 | 37,43 | 38,19 |
| 01.7.12.12-0026 | DuoGrid 60/60 B15 | м2 | 40,40 | 41,23 |
| 01.7.12.12-0027 | DuoGrid 65/65 B15 FM | м2 | 54,45 | 55,55 |
| 01.7.12.12-0028 | DuoGrid 65/65 B15 FT | м2 | 45,73 | 46,65 |
| 01.7.12.12-0031 | Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5х100 м) | м2 | 41,67 | 42,52 |
| 01.7.12.12-0032 | Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50 | м2 | 47,04 | 47,99 |
| 01.7.12.12-0033 | Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100 | м2 | 55,88 | 57,02 |
|  | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: | | | |
| 01.7.12.12-0041 | "РГК-Дренаж 5" (10х10 мм) | м2 | 21,41 | 21,88 |
| 01.7.12.12-0042 | "РГК-Дренаж 7" (10х10 мм) | м2 | 22,91 | 23,42 |
| 01.7.12.12-0043 | "Славрос-Дренаж 5" (10х10 мм) | м2 | 21,71 | 22,19 |
| 01.7.12.12-0044 | "Славрос-Дренаж 7" (10х10 мм) | м2 | 23,31 | 23,83 |
|  | Материал полимерный дорожный, марка: | | | |
| 01.7.12.12-0051 | "РГК-Композит" | м2 | 51,67 | 52,73 |
| 01.7.12.12-0052 | "Славрос-Композит" | м2 | 52,75 | 53,84 |
|  | **Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые** | | | |
|  | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: | | | |
| 01.7.12.13-0001 | Comtrac 30/30 B20 M | м2 | 37,12 | 37,87 |
| 01.7.12.13-0002 | Comtrac 30/30 B20 | м2 | 29,00 | 29,59 |
| 01.7.12.13-0003 | Comtrac 50/25 B20 | м2 | 31,31 | 31,95 |
| 01.7.12.13-0004 | Comtrac 50/50 B25 | м2 | 36,88 | 37,63 |
| 01.7.12.13-0005 | Comtrac 55/30 B30 | м2 | 38,97 | 39,76 |
| 01.7.12.13-0006 | Comtrac 55/55 B15 | м2 | 37,35 | 38,11 |
| 01.7.12.13-0007 | Comtrac 60/60 B15 | м2 | 38,27 | 39,05 |
| 01.7.12.13-0008 | Comtrac 65/65 B20 M | м2 | 51,04 | 52,07 |
| 01.7.12.13-0009 | Comtrac 75/75 B20 | м2 | 40,82 | 41,65 |
| 01.7.12.13-0010 | Comtrac 100/50 B20 M | м2 | 55,21 | 56,32 |
| 01.7.12.13-0011 | Comtrac 110/35 B20 | м2 | 41,76 | 42,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.13-0012 | Comtrac 135/0 B20 | м2 | 41,28 | 42,12 |
| 01.7.12.13-0013 | Comtrac 175/0 B20 | м2 | 46,40 | 47,34 |
| 01.7.12.13-0014 | Comtrac 230/0 B20 | м2 | 48,70 | 49,69 |
| **Группа 01.7.12.14: Маты дренажные** | | | | |
| Мат дренажный: | | | | |
| 01.7.12.14-0001 | Colbonddrain CX 1000 (0,1х280 м) | м2 | 73,93 | 75,43 |
| 01.7.12.14-0002 | Enkadrain Findrain (1х50 м) | м2 | 70,13 | 71,55 |
| 01.7.12.14-0003 | Enkadrain Premium ST (1х30 м) | м2 | 129,73 | 132,35 |
| 01.7.12.14-0004 | Enkadrain Premium TP (1х45 м) | м2 | 86,93 | 88,69 |
| 01.7.12.14-0005 | Enkadrain Standart B10 (1х45 м) | м2 | 63,22 | 64,50 |
| 01.7.12.14-0006 | Enkadrain Standart S5004 (2х50 м) | м2 | 59,59 | 60,81 |
| 01.7.12.14-0007 | Enkadrain Standart SL (2х25 м) | м2 | 59,07 | 60,28 |
| 01.7.12.14-0008 | Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2х40 м) | м2 | 108,56 | 110,75 |
| 01.7.12.14-0009 | Enkadrain Wide 5004/M110PP (5х100 м) | м2 | 63,20 | 64,48 |
| 01.7.12.14-0010 | Enkadrain Wide 5004/T110PP (5х100 м) | м2 | 66,76 | 68,12 |
| 01.7.12.14-0011 | Enkadrain Wide 5006/M110PP (5х100 м) | м2 | 65,97 | 67,31 |
| 01.7.12.14-0012 | Enkadrain Wide 5006/T110PP (5х100 м) | м2 | 66,87 | 68,23 |
| 01.7.12.14-0013 | Enkadrain CKL 10 B (1х45 м) | м2 | 123,80 | 126,30 |
| 01.7.12.14-0014 | Enkadrain CKL 20 (1х30 м) | м2 | 175,36 | 178,88 |
| 01.7.12.14-0015 | Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 2D" | м2 | 62,03 | 63,32 |
| 01.7.12.14-0016 | Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D" | м2 | 79,40 | 81,05 |
| **Группа 01.7.12.15: Маты противоэрозионные** | | | | |
| Мат полиамидный противоэрозионный: | | | | |
| 01.7.12.15-0001 | Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90х95 м) | м2 | 83,75 | 85,47 |
| 01.7.12.15-0002 | Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90х100 м) | м2 | 101,56 | 103,62 |
| 01.7.12.15-0003 | Enkamat 7010/1 (1х150 м) | м2 | 36,72 | 37,46 |
| 01.7.12.15-0004 | Enkamat 7010/2 (1,95х150 м) | м2 | 37,59 | 38,35 |
| 01.7.12.15-0005 | Enkamat 7010/4 (3,85х150 м) | м2 | 38,70 | 39,48 |
| 01.7.12.15-0006 | Enkamat 7010/6 (5,75х150 м) | м2 | 39,31 | 40,19 |
| 01.7.12.15-0007 | Enkamat 7018/1 (1х120 м) | м2 | 41,94 | 42,79 |
| 01.7.12.15-0008 | Enkamat 7018/2 (1,95х120 м) | м2 | 44,10 | 44,99 |
| 01.7.12.15-0009 | Enkamat 7018/4 (3,85х120 м) | м2 | 44,29 | 45,20 |
| 01.7.12.15-0010 | Enkamat 7020/1 (1х100 м) | м2 | 45,50 | 46,44 |
| 01.7.12.15-0011 | Enkamat 7020/2 (1,95х100 м) | м2 | 59,42 | 60,74 |
| 01.7.12.15-0012 | Enkamat 7220/1 (1х60 м) | м2 | 63,01 | 64,30 |
| 01.7.12.15-0013 | Enkamat 7220/2 (1,95х60 м) | м2 | 64,39 | 65,71 |
| 01.7.12.15-0014 | Enkamat J (3,9х120 м) | м2 | 59,55 | 60,77 |
| 01.7.12.15-0015 | Enkamat А20 (4,8х20 м) | м2 | 256,23 | 261,39 |
| Мат противоэрозионный: | | | | |
| 01.7.12.15-0021 | 3D-Mat 10 мм (1,4х150 м) | м2 | 25,25 | 25,78 |
| 01.7.12.15-0022 | BIONET C125BN | м2 | 40,95 | 41,78 |
| 01.7.12.15-0023 | ERONET C125 | м2 | 39,45 | 40,25 |
| 01.7.12.15-0024 | ERONET P300 | м2 | 45,08 | 46,00 |
| 01.7.12.15-0025 | ERONET SC150 | м2 | 35,69 | 36,41 |
| 01.7.12.15-0026 | TMAX-P550 | м2 | 60,10 | 61,33 |
| 01.7.12.15-0027 | TMAX-SC150 | м2 | 38,51 | 39,29 |
| 01.7.12.15-0028 | TMAX-SC250 | м2 | 42,07 | 42,93 |
| 01.7.12.15-0029 | TMAX-SC350 | м2 | 44,70 | 45,61 |
| 01.7.12.15-0030 | VMAX-C350 | м2 | 44,70 | 45,61 |
| 01.7.12.15-0031 | VMAX-P550 | м2 | 60,10 | 61,33 |
| 01.7.12.15-0032 | VMAX-SC250 | м2 | 42,07 | 42,93 |
| 01.7.12.15-0033 | Тенсар Мат (TMAT) 200/3.0 | м2 | 48,85 | 49,84 |
| 01.7.12.15-0034 | Тенсар Мат (TMAT) 400/3.0 | м2 | 65,74 | 67,08 |
| **Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы** | | | | |
| 01.7.12.16-0001 | Виток проволочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв | 10 шт. | 927,58 | 946,15 |
| 01.7.12.16-0011 | Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы | м2 | 13,79 | 14,10 |
| 01.7.12.16-0021 | Геоткань | м2 | 23,74 | 26,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.12.16-0031 | Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной  3,5 мм, размером 1900х2400 мм | шт. | 5,55 | 5,68 |
| 01.7.12.16-0041 | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L | м2 | 24,75 | 25,27 |
| 01.7.12.16-0042 | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R | м2 | 58,24 | 59,43 |
| 01.7.12.16-0043 | Материал защитный (скальный лист) однослойный | м2 | 33,72 | 34,55 |
| 01.7.12.16-0044 | Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650х2400х3,5 мм | шт. | 133,40 | 136,57 |
| 01.7.12.16-0051 | Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм | м2 | 389,97 | 397,83 |
| 01.7.12.16-0061 | Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0) | м2 | 418,11 | 426,55 |
| 01.7.12.16-0071 | Полотно холстопрошивное стекловолокнистое ХПС-Т-5 | 10 м2 | 64,30 | 65,60 |
| 01.7.12.16-0081 | Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм | м2 | 13,20 | 13,47 |
| 01.7.12.16-0082 | Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка) | м2 | 21,71 | 22,16 |
| 01.7.12.16-0083 | Сетка стекловолоконная марки "Митекс" | м2 | 57,95 | 59,13 |
| **Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта** | | | | |
| **Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)** | | | | |
| 01.7.13.01-0001 | Лом асфальтобетона | т | 46,79 | 51,29 |
| **Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые** | | | | |
| 01.7.13.02-0001 | Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА | т | 2 773,89 | 2 950,91 |
| Мастика горячая асфальтовая: | | | | |
| 01.7.13.02-0011 | АМ-1 | т | 898,49 | 955,83 |
| 01.7.13.02-0012 | АМ-2 | т | 1 217,20 | 1 294,86 |
| 01.7.13.02-0013 | АМ-3 | т | 1 338,28 | 1 423,68 |
| **Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые** | | | | |
| 01.7.13.03-0001 | Асфальтовые маты на мешковине | 100 м2 | 1 580,14 | 1 785,40 |
| 01.7.13.03-0011 | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм | м2 | 68,90 | 75,90 |
| **Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81)** | | | | |
| **Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы** | | | | |
| 01.7.14.01-0001 | Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN" | м | 173,65 | 177,13 |
| 01.7.14.01-0002 | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л) | шт. | 44,27 | 46,96 |
| **Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-86)** | | | | |
| 01.7.14.02-0001 | Полипропилен марки 21003, 21007 | т | 16 544,96 | 16 916,29 |
| 01.7.14.02-0002 | Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060 | т | 15 804,05 | 16 160,56 |
| **Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)** | | | | |
| 01.7.14.03-0001 | Полистирол общего назначения | м3 | 8 951,31 | 9 472,70 |
| 01.7.14.03-0002 | Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС- 520, ПСС-550 | т | 12 422,22 | 12 716,58 |
| **Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99)** | | | | |
| 01.7.14.04-0001 | Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин) | кг | 48,77 | 49,80 |
| 01.7.14.04-0011 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | т | 47 158,73 | 51 950,06 |
| 01.7.14.04-0012 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | кг | 47,30 | 48,30 |
| **Группа 01.7.14.05: Полиэтилены** | | | | |
| 01.7.14.05-0001 | Полиэтилен листовой | м2 | 58,90 | 64,88 |
| 01.7.14.05-0002 | Полиэтилен хлорсульфированный | т | 48 251,31 | 49 268,00 |
| 01.7.14.05-0003 | Полиэтилен шипованный | м2 | 104,57 | 115,20 |
| **Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81)** | | | | |
| Фторопласт-4(порошок) марки: | | | | |
| 01.7.14.06-0001 | О | т | 135 185,56 | 137 924,47 |
| 01.7.14.06-0002 | ПН | т | 141 026,67 | 143 882,40 |
| 01.7.14.06-0003 | С, П | т | 144 000,84 | 146 916,06 |
| 01.7.14.06-0004 | Т | т | 105 773,93 | 107 924,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы** | | | | |
| 01.7.14.07-0001 | Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002- 46284971-2013) | т | 24 554,54 | 25 081,18 |
| 01.7.14.07-0011 | Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740- 001-46284971-2009) | т | 30 769,23 | 31 420,16 |
| 01.7.14.07-0021 | Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта | т | 27 319,00 | 27 901,60 |
| 01.7.14.07-0031 | Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН | т | 30 760,20 | 31 415,84 |
| 01.7.14.07-0041 | Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I | т | 26 650,57 | 27 233,07 |
| 01.7.14.07-0051 | Пентапласт марки А-4 | т | 201 163,49 | 205 236,25 |
| 01.7.14.07-0061 | Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм | м2 | 29,81 | 31,62 |
| 01.7.14.07-0071 | Пластикат листовой | т | 18 658,91 | 20 554,65 |
| 01.7.14.07-0081 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2" | л | 31,29 | 31,95 |
| 01.7.14.07-0082 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1" | л | 129,98 | 132,61 |
| 01.7.14.07-0083 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-  3" | кг | 18,65 | 19,05 |
| 01.7.14.07-0091 | Поролон | кг | 65,47 | 66,82 |
| 01.7.14.07-0101 | Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond" | л | 1 642,62 | 1 675,53 |
| 01.7.14.07-0102 | Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий | л | 138,70 | 141,50 |
| 01.7.14.07-0103 | Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный | кг | 19,93 | 20,36 |
| 01.7.14.07-0104 | Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X" | л | 2 308,43 | 2 354,64 |
| 01.7.14.07-0105 | Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий | л | 154,83 | 157,96 |
| 01.7.14.07-0106 | Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный | кг | 26,64 | 27,20 |
| **Раздел 01.7.15: Метизы** | | | | |
| **Группа 01.7.15.01: Анкеры** | | | | |
| 01.7.15.01-0001 | Анкер-шпилька Hilti HST М12х115/20 | шт. | 41,65 | 42,49 |
| 01.7.15.01-0002 | Анкер-шпилька Hilti HST М12х115/20 для использования в бетоне | т | 419 147,54 | 427 569,53 |
| 01.7.15.01-0003 | Анкер-шпилька Hilti HST М12х215/120 для использования в бетоне | т | 294 844,47 | 300 780,39 |
| 01.7.15.01-0004 | Анкер-шпилька Hilti HST М16х140/25 для использования в бетоне | т | 357 253,83 | 364 437,94 |
| 01.7.15.01-0011 | Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк | шт. | 2 933,41 | 2 993,04 |
| Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: | | | | |
| 01.7.15.01-0021 | М12/25 | т | 571 388,29 | 582 855,09 |
| 01.7.15.01-0022 | М16/25 | т | 510 240,38 | 520 484,22 |
| 01.7.15.01-0023 | М20/30 | т | 648 723,67 | 661 737,18 |
| 01.7.15.01-0031 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60 | шт. | 326,28 | 332,85 |
| 01.7.15.01-0032 | Анкер высокопрочный забивной, марка АВЗ-10/500 | шт. | 28,78 | 29,37 |
| 01.7.15.01-0033 | Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0 | шт. | 845,41 | 862,45 |
| 01.7.15.01-0034 | Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5 | шт. | 1 339,95 | 1 366,95 |
| 01.7.15.01-0035 | Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм | м | 1 336,72 | 1 363,47 |
| 01.7.15.01-0036 | Анкер забивной М8 | 100 шт. | 61,72 | 63,00 |
| 01.7.15.01-0037 | Анкер забивной М10 | 100 шт. | 81,26 | 83,00 |
| 01.7.15.01-0038 | Анкер забивной стальной М6 | 100 шт. | 47,93 | 49,00 |
| 01.7.15.01-0039 | Анкер забивной стальной М8 "Сонет" | 100 шт. | 238,20 | 243,00 |
| 01.7.15.01-0040 | Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток | т | 12 218,22 | 12 876,29 |
| 01.7.15.01-0041 | Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв40/1.5 | шт. | 6 536,48 | 6 667,73 |
| 01.7.15.01-0042 | Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв40/2.0 | шт. | 9 176,05 | 9 360,25 |
| 01.7.15.01-0043 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.0 | шт. | 2 098,84 | 2 140,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.15.01-0044 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.5 | шт. | 3 148,26 | 3 211,24 |
| 01.7.15.01-0045 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 2.0 | шт. | 4 197,68 | 4 281,64 |
| Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: | | | | |
| 01.7.15.01-0051 | 20-М10х100/20 | т | 1 016 067,1 3 | 1 036 427,5 1 |
| 01.7.15.01-0052 | 22-М12х125/30 | т | 770 743,02 | 786 196,92 |
| 01.7.15.01-0053 | 22-М12х125/50 | т | 743 473,21 | 758 381,71 |
| 01.7.15.01-0054 | 30-М16х190/40 | т | 402 156,17 | 410 238,33 |
| 01.7.15.01-0055 | 30-М16х190/60 | т | 459 747,34 | 468 981,32 |
| 01.7.15.01-0056 | 37-М20х250/50 | т | 649 748,09 | 662 782,09 |
| 01.7.15.01-0061 | Дозаторы Hilti MD | шт. | 614,15 | 626,51 |
| 01.7.15.01-0071 | Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20 | шт. | 39,03 | 39,82 |
| 01.7.15.01-0081 | Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03) | шт. | 1,46 | 1,53 |
| Шпилька анкерная Hilti: | | | | |
| 01.7.15.01-0091 | HAS-E М24/210/54 для использования с капсулами HVU | шт. | 132,86 | 135,53 |
| 01.7.15.01-0092 | HAS-TZ M20x170/40 | шт. | 247,36 | 252,32 |
| 01.7.15.01-0093 | HIT-V-5,8 М16х300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. | 44,33 | 45,23 |
| 01.7.15.01-0094 | HIT-V-5,8 М24х450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. | 147,57 | 150,53 |
| **Группа 01.7.15.02: Болты** | | | | |
| 01.7.15.02-0001 | Анкер-болт Mungo М3 10х130 мм | 100 шт. | 829,18 | 846,00 |
| 01.7.15.02-0002 | Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм | 100 шт. | 304,85 | 311,27 |
| 01.7.15.02-0011 | Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом M6\*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4 | 100 шт. | 2 659,78 | 2 713,00 |
| 01.7.15.02-0021 | Болт анкерный диаметром 12 мм | шт. | 2,25 | 2,37 |
| 01.7.15.02-0022 | Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности | шт. | 4,74 | 4,91 |
| Болт анкерный с гайкой, размер: | | | | |
| 01.7.15.02-0031 | 8,0x40 мм | 100 шт. | 61,71 | 63,00 |
| 01.7.15.02-0032 | 8,0x65 мм | 100 шт. | 84,23 | 86,00 |
| 01.7.15.02-0033 | 8,0х85 мм | 100 шт. | 110,00 | 114,00 |
| 01.7.15.02-0034 | 10,0x40 мм | 100 шт. | 99,90 | 102,00 |
| 01.7.15.02-0035 | 10,0x50 мм | 100 шт. | 109,66 | 112,00 |
| 01.7.15.02-0036 | 10,0x60 мм | 100 шт. | 123,50 | 126,00 |
| 01.7.15.02-0037 | 10,0x75 мм | 100 шт. | 145,91 | 149,00 |
| 01.7.15.02-0038 | 10,0х95 мм | 100 шт. | 170,38 | 174,00 |
| 01.7.15.02-0039 | 12,0x60 мм | 100 шт. | 190,94 | 195,00 |
| 01.7.15.02-0040 | 12,0x100 мм | 100 шт. | 266,33 | 272,00 |
| 01.7.15.02-0041 | 12,0х130 мм | 100 шт. | 352,60 | 360,00 |
| 01.7.15.02-0042 | 16,0x110 мм | 100 шт. | 474,00 | 491,00 |
| 01.7.15.02-0043 | 16,0x150 мм | 100 шт. | 629,75 | 643,00 |
| 01.7.15.02-0044 | 16,0x180 мм | 100 шт. | 759,05 | 775,00 |
| 01.7.15.02-0045 | 16,0х220 мм | 100 шт. | 1 005,96 | 1 027,00 |
| 01.7.15.02-0046 | 20,0x110 мм | 100 шт. | 871,00 | 902,00 |
| 01.7.15.02-0047 | 20,0x150 мм | 100 шт. | 1 097,87 | 1 121,00 |
| 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 14 663,17 | 15 020,14 |
| 01.7.15.02-0052 | Болты анкерные U-образные | т | 12 057,80 | 12 362,67 |
| 01.7.15.02-0053 | Болты анкерные М 28х60 | шт. | 3,87 | 4,01 |
| 01.7.15.02-0054 | Болты анкерные оцинкованные | кг | 26,99 | 27,59 |
| 01.7.15.02-0055 | Болты высокопрочные | т | 25 102,20 | 25 667,95 |
| Болты оцинкованные диаметром резьбы: | | | | |
| 01.7.15.02-0061 | 6 мм | т | 18 685,59 | 19 098,34 |
| 01.7.15.02-0062 | 8 мм | т | 16 299,04 | 16 688,73 |
| 01.7.15.02-0063 | 10 мм | т | 16 123,43 | 16 509,61 |
| 01.7.15.02-0064 | 12 (14) мм | т | 15 897,57 | 16 279,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.15.02-0065 | 16 (18) мм | т | 15 782,12 | 16 161,47 |
| 01.7.15.02-0066 | 20 (22) мм | т | 14 963,52 | 15 301,83 |
| 01.7.15.02-0067 | 24 мм | т | 14 757,69 | 15 091,88 |
| 01.7.15.02-0068 | 30 мм | т | 15 147,00 | 15 513,65 |
| 01.7.15.02-0071 | Болты распорные МР 12х100 | шт. | 2,66 | 2,75 |
| 01.7.15.02-0072 | Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6х45 | т | 45 938,79 | 46 896,60 |
| Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: | | |  | |
| 01.7.15.02-0081 | 6 мм | т | 14 096,87 | 14 442,52 |
| 01.7.15.02-0082 | 8 мм | т | 13 659,19 | 13 996,08 |
| 01.7.15.02-0083 | 10 мм | т | 13 586,28 | 13 921,71 |
| 01.7.15.02-0084 | 12 (14) мм | т | 13 403,99 | 13 735,78 |
| 01.7.15.02-0085 | 16 (18) мм | т | 13 544,69 | 13 879,29 |
| 01.7.15.02-0086 | 20 (22) мм | т | 13 233,38 | 13 561,76 |
| 01.7.15.02-0087 | 24 мм | т | 13 198,76 | 13 526,44 |
| 01.7.15.02-0091 | Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40 | т | 37 063,40 | 37 843,70 |
| 01.7.15.02-0101 | Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34х18х50 мм | 100 шт. | 213,50 | 218,00 |
| **Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами** | | |  | |
| 01.7.15.03-0001 | Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами | т | 19 377,07 | 19 803,65 |
| Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: | | |  | |
| 01.7.15.03-0011 | 8 мм | т | 19 537,47 | 19 967,25 |
| 01.7.15.03-0012 | 10 мм | т | 16 303,54 | 16 693,32 |
| 01.7.15.03-0013 | 12 мм | т | 16 084,79 | 16 470,20 |
| 01.7.15.03-0014 | 16 мм | т | 16 253,63 | 16 642,41 |
| 01.7.15.03-0015 | 20-22 мм | т | 15 880,06 | 16 261,37 |
| 01.7.15.03-0016 | 24 мм | т | 15 838,51 | 16 218,99 |
| 01.7.15.03-0017 | 27 мм | т | 14 483,22 | 14 836,59 |
| 01.7.15.03-0018 | 30 мм | т | 14 293,99 | 14 643,58 |
| 01.7.15.03-0019 | 36 мм | т | 13 802,52 | 14 142,28 |
| 01.7.15.03-0021 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм | т | 4 830,72 | 4 966,37 |
| 01.7.15.03-0022 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм | т | 18 389,82 | 18 796,65 |
| Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: | | |  | |
| 01.7.15.03-0031 | 6 мм | кг | 25,40 | 25,97 |
| 01.7.15.03-0032 | 8 мм | кг | 24,45 | 25,00 |
| 01.7.15.03-0033 | 10 мм | кг | 24,19 | 24,74 |
| 01.7.15.03-0034 | 12 мм | кг | 23,85 | 24,39 |
| 01.7.15.03-0035 | 20 мм | кг | 23,35 | 23,88 |
| 01.7.15.03-0036 | 24 мм | кг | 23,17 | 23,69 |
| 01.7.15.03-0037 | 30 мм | кг | 22,72 | 23,24 |
| 01.7.15.03-0038 | 36 мм | кг | 20,89 | 21,37 |
| 01.7.15.03-0039 | 42 мм | кг | 20,85 | 21,33 |
| 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 15 481,25 | 15 854,58 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 15,48 | 15,85 |
| 01.7.15.03-0043 | Болты строительные анкерные с гайками | т | 25 003,55 | 25 542,66 |
| 01.7.15.03-0044 | Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм | т | 16 189,86 | 16 552,69 |
| 01.7.15.03-0045 | Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм | т | 13 415,06 | 13 722,40 |
| 01.7.15.03-0046 | Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм | т | 20 416,77 | 20 864,14 |
| 01.7.15.03-0047 | Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм | т | 22 206,98 | 22 690,16 |
| **Группа 01.7.15.04: Винты** | | |  | |
| 01.7.15.04-0001 | Винты латунные | кг | 69,95 | 71,41 |
| Винты с полукруглой головкой длиной: | | |  | |
| 01.7.15.04-0011 | 50 мм | т | 11 998,09 | 12 301,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.15.04-0012 | 55-120 мм | т | 12 771,95 | 13 091,10 |
| Винты с полукруглой головкой размером: | |  |  | |
| 01.7.15.04-0021 | 4,0х10 мм | т | 18 976,38 | 19 394,94 |
| 01.7.15.04-0022 | 4,0х16 мм | т | 17 518,11 | 17 907,51 |
| 01.7.15.04-0023 | 4,0х20 мм | т | 16 795,20 | 17 170,14 |
| 01.7.15.04-0024 | 5,0х16 мм | т | 15 803,96 | 16 159,07 |
| 01.7.15.04-0025 | 5,0х20 мм | т | 14 869,87 | 15 206,30 |
| 01.7.15.04-0026 | 5,0х30 мм | т | 14 137,02 | 14 458,80 |
| 01.7.15.04-0027 | 5,0х40 мм | т | 12 889,91 | 13 186,74 |
| 01.7.15.04-0028 | 6,0х16 мм | т | 12 889,91 | 13 186,74 |
| 01.7.15.04-0029 | 6,0х30 мм | т | 12 211,70 | 12 494,97 |
| 01.7.15.04-0030 | 6,0х50 мм | т | 11 687,52 | 11 960,31 |
| 01.7.15.04-0031 | 8,0х16 мм | т | 12 889,91 | 13 186,74 |
| 01.7.15.04-0032 | 8,0х30 мм | т | 13 207,89 | 13 511,08 |
| 01.7.15.04-0033 | 8,0х50 мм | т | 13 207,89 | 13 511,08 |
| 01.7.15.04-0034 | 10,0х50 мм | т | 17 701,96 | 18 095,03 |
| Винты самонарезающие: | |  |  | |
| 01.7.15.04-0041 | 4,5х19 мм | т | 16 870,37 | 17 271,49 |
| 01.7.15.04-0042 | MN 22 | 100 шт. | 35,28 | 36,00 |
| 01.7.15.04-0043 | MN 30 | 100 шт. | 40,19 | 41,00 |
| 01.7.15.04-0044 | MN 45 | 100 шт. | 49,99 | 51,00 |
| 01.7.15.04-0045 | для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 26 438,86 | 27 031,35 |
| 01.7.15.04-0046 | остроконечные 4,8х50 мм | 100 шт. | 9,57 | 10,06 |
| 01.7.15.04-0047 | остроконечные 4,8х70мм | 100 шт. | 24,24 | 25,49 |
| 01.7.15.04-0048 | остроконечные длиной 35 мм | 100 шт. | 10,00 | 10,00 |
| 01.7.15.04-0049 | остроконечные длиной 55 мм | 100 шт. | 23,51 | 24,00 |
| 01.7.15.04-0050 | остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм | 100 шт. | 6,84 | 7,00 |
| 01.7.15.04-0051 | остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм | 100 шт. | 10,76 | 11,00 |
| 01.7.15.04-0052 | остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм | 100 шт. | 15,68 | 16,00 |
| 01.7.15.04-0053 | оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм | кг | 42,63 | 43,52 |
| 01.7.15.04-0054 | оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 19 132,73 | 19 579,09 |
| 01.7.15.04-0055 | оцинкованые, размером 5х45 мм | т | 17 829,91 | 18 808,98 |
| 01.7.15.04-0056 | с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | 100 шт. | 16,00 | 16,00 |
| 01.7.15.04-0057 | с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм | 100 шт. | 19,00 | 20,00 |
| 01.7.15.04-0058 | СМ1-35 | т | 22 110,02 | 22 615,93 |
| **Группа 01.7.15.05: Гайки** | |  |  | |
| 01.7.15.05-0001 | Гайки шестигранные "BAKS" М6 | т | 45 938,79 | 46 896,60 |
| Гайки шестигранные диаметр резьбы: | |  |  | |
| 01.7.15.05-0011 | 6 мм | т | 15 316,30 | 15 686,34 |
| 01.7.15.05-0012 | 8 мм | т | 13 296,73 | 13 626,37 |
| 01.7.15.05-0013 | 10 мм | т | 12 867,03 | 13 188,08 |
| 01.7.15.05-0014 | 12-14 мм | т | 13 676,30 | 14 013,54 |
| 01.7.15.05-0015 | 16-18 мм | т | 14 841,25 | 15 201,78 |
| 01.7.15.05-0016 | 20-22 мм | т | 14 452,14 | 14 804,89 |
| 01.7.15.05-0017 | 24 мм | т | 8 035,14 | 8 234,88 |
| 01.7.15.05-0018 | 30 мм | т | 8 018,21 | 8 206,64 |
| Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: | |  |  | |
| 01.7.15.05-0021 | 6 мм | т | 38 540,31 | 39 350,15 |
| 01.7.15.05-0022 | 8 мм | т | 28 367,67 | 28 974,06 |
| 01.7.15.05-0023 | 10 мм | т | 22 930,28 | 23 427,92 |
| 01.7.15.05-0024 | 12-14 мм | т | 16 476,49 | 16 869,73 |
| 01.7.15.05-0025 | 16-18 мм | т | 20 997,98 | 21 456,98 |
| 01.7.15.05-0026 | 20-22 мм | т | 20 302,55 | 20 747,64 |
| 01.7.15.05-0027 | 24 мм | т | 16 922,89 | 17 325,06 |
| **Группа 01.7.15.06: Гвозди** | |  |  | |
| 01.7.15.06-0001 | Гвозди "Текс" | кг | 10,01 | 10,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Гвозди винтовые: | |  | |
| 01.7.15.06-0011 | 3,5х60 мм | т | 14 347,33 | 14 673,31 |
| 01.7.15.06-0012 | 4,5х90 мм | т | 13 732,32 | 14 046,00 |
|  | Гвозди кровельные: | |  | |
| 01.7.15.06-0021 | и толевые | т | 8 636,91 | 8 873,36 |
| 01.7.15.06-0022 | неоцинкованные | кг | 9,27 | 9,50 |
| 01.7.15.06-0023 | оцинкованные | т | 10 297,91 | 10 542,90 |
| 01.7.15.06-0024 | оцинкованные | кг | 10,04 | 10,28 |
| 01.7.15.06-0031 | Гвозди латунные 3,0х40 мм | т | 164 244,11 | 167 568,03 |
| 01.7.15.06-0032 | Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм | кг | 51,30 | 52,37 |
| 01.7.15.06-0033 | Гвозди медные 3,5х40 мм | кг | 172,64 | 176,13 |
|  | Гвозди обойные круглые: | |  | |
| 01.7.15.06-0041 | 1,6x12 мм | т | 12 053,00 | 12 357,77 |
| 01.7.15.06-0042 | 1,6х12 мм | кг | 11,04 | 11,30 |
| 01.7.15.06-0043 | 1,6х16 мм | т | 10 597,02 | 10 848,00 |
| 01.7.15.06-0044 | 2,0х20 мм | т | 10 297,91 | 10 542,90 |
| 01.7.15.06-0051 | Гвозди отделочные | т | 17 827,14 | 18 222,72 |
|  | Гвозди отделочные круглые: | |  | |
| 01.7.15.06-0061 | 0,8х10 мм | т | 9 635,42 | 9 867,16 |
| 01.7.15.06-0062 | 1,0х16 мм | т | 9 568,95 | 9 799,36 |
| 01.7.15.06-0063 | 1,2х20 мм | т | 12 422,28 | 12 734,43 |
| 01.7.15.06-0064 | 1,6x25 мм | т | 12 337,48 | 12 647,94 |
| 01.7.15.06-0071 | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые) | 100 шт. | 15,61 | 15,96 |
| 01.7.15.06-0072 | Гвозди проволочные | кг | 12,02 | 12,30 |
|  | Гвозди проволочные круглые формовочные: | |  | |
| 01.7.15.06-0081 | 1,2х50 мм | т | 11 980,32 | 12 258,96 |
| 01.7.15.06-0082 | 1,4х60 мм | т | 11 175,92 | 11 438,47 |
| 01.7.15.06-0083 | 1,4х70 мм | т | 10 878,04 | 11 134,64 |
| 01.7.15.06-0084 | 1,6x80 мм | т | 8 059,76 | 8 284,66 |
| 01.7.15.06-0085 | 1,6х100 мм | т | 8 042,25 | 8 266,80 |
| 01.7.15.06-0086 | 1,8х120 мм | т | 8 262,80 | 8 467,09 |
| 01.7.15.06-0087 | 1,8х150 мм | т | 7 074,33 | 7 279,53 |
|  | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: | |  | |
| 01.7.15.06-0091 | 4,0х90 мм | т | 15 209,29 | 15 552,51 |
| 01.7.15.06-0092 | 4,0х100 мм | т | 11 496,78 | 11 790,42 |
| 01.7.15.06-0093 | 4,0х120 мм | т | 13 764,67 | 14 079,00 |
| 01.7.15.06-0094 | 4,5х120 мм | т | 9 496,30 | 9 749,94 |
|  | Гвозди с конической головкой: | |  | |
| 01.7.15.06-0101 | 3,5х90 мм | т | 8 814,74 | 9 030,07 |
| 01.7.15.06-0102 | 4,0х100 мм | т | 8 611,62 | 8 822,89 |
| 01.7.15.06-0103 | 5,0х120 мм | т | 8 543,78 | 8 753,69 |
| 01.7.15.06-0104 | 6,0х150 мм | т | 8 431,07 | 8 638,73 |
| 01.7.15.06-0105 | 8,0х250 мм | т | 8 272,83 | 8 477,32 |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 7 458,54 | 7 671,42 |
| 01.7.15.06-0112 | Гвозди строительные | кг | 11,70 | 11,97 |
|  | Гвозди строительные с плоской головкой: | |  | |
| 01.7.15.06-0121 | 1,6x50 мм | т | 9 262,35 | 9 511,31 |
| 01.7.15.06-0122 | 1,8х50 мм | т | 7 760,80 | 7 979,73 |
| 01.7.15.06-0123 | 1,8х60 мм | т | 7 760,80 | 7 979,73 |
| 01.7.15.06-0124 | 3,0х70 мм | т | 6 259,25 | 6 448,14 |
|  | Гвозди тарные круглые: | |  | |
| 01.7.15.06-0131 | 1,4х25 мм | т | 14 988,12 | 15 326,92 |
| 01.7.15.06-0132 | 1,4х30 мм | т | 14 845,21 | 15 181,15 |
| 01.7.15.06-0133 | 1,6х25 мм | т | 14 801,12 | 15 136,18 |
| 01.7.15.06-0134 | 1,6х35 мм | т | 13 994,98 | 14 313,92 |
| 01.7.15.06-0135 | 1,8х32 мм | т | 14 504,45 | 14 833,57 |
| 01.7.15.06-0136 | 2,0х40 мм | т | 13 578,95 | 13 889,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.15.06-0137 | 2,0х45 мм | т | 13 507,96 | 13 817,15 |
| 01.7.15.06-0138 | 2,5х50 мм | т | 12 911,76 | 13 209,03 |
| 01.7.15.06-0139 | 3,0х80 мм | т | 12 526,40 | 12 815,96 |
|  | Гвозди толевые круглые: | | | |
| 01.7.15.06-0141 | 2,0х20 мм | т | 8 381,34 | 8 588,00 |
| 01.7.15.06-0142 | 2,0х25 мм | т | 9 145,38 | 9 392,00 |
| 01.7.15.06-0143 | 2,0х25 мм | кг | 7,82 | 8,02 |
| 01.7.15.06-0144 | 2,5х32 мм | т | 8 026,83 | 8 226,40 |
| 01.7.15.06-0145 | 2,5х40 мм | т | 8 281,63 | 8 486,30 |
| 01.7.15.06-0146 | 3,0х40 мм | т | 7 660,54 | 7 877,46 |
| 01.7.15.06-0151 | Гвоздь усиленный | кг | 14,89 | 15,25 |
|  | **Группа 01.7.15.07: Дюбели** | | | |
| 01.7.15.07-0001 | Дюбели | т | 24 043,58 | 24 588,16 |
| 01.7.15.07-0002 | Дюбели | кг | 22,08 | 22,56 |
| 01.7.15.07-0003 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 10,74 | 11,12 |
| 01.7.15.07-0004 | Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм | кг | 20,02 | 21,10 |
| 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 5,46 | 5,75 |
| 01.7.15.07-0006 | Дюбели монтажные стальные | 10 шт. | 8,99 | 9,30 |
| 01.7.15.07-0007 | Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм | 100 шт. | 22,90 | 23,70 |
| 01.7.15.07-0008 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм | 100 шт. | 24,80 | 25,70 |
| 01.7.15.07-0009 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм | 100 шт. | 27,90 | 28,90 |
| 01.7.15.07-0010 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм | 100 шт. | 38,20 | 39,00 |
| 01.7.15.07-0011 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм | 100 шт. | 43,30 | 44,80 |
| 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | 100 шт. | 48,60 | 50,30 |
| 01.7.15.07-0013 | Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150 | 100 шт. | 61,57 | 64,74 |
| 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 66,90 | 70,47 |
|  | Дюбели распорные полиэтиленовые: | | | |
| 01.7.15.07-0021 | 6х30 мм | 1000 шт. | 27,00 | 28,00 |
| 01.7.15.07-0022 | 6х40 мм | 1000 шт. | 35,00 | 37,00 |
| 01.7.15.07-0023 | 8х30 мм | 1000 шт. | 35,00 | 37,00 |
| 01.7.15.07-0024 | 8х40 мм | 1000 шт. | 39,00 | 41,00 |
| 01.7.15.07-0025 | 10х40 мм | 1000 шт. | 91,00 | 94,00 |
| 01.7.15.07-0031 | Дюбели распорные с гайкой | 100 шт. | 85,56 | 90,13 |
| 01.7.15.07-0032 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х120 мм | 100 шт. | 44,89 | 45,83 |
| 01.7.15.07-0033 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х160 мм | 100 шт. | 53,40 | 54,52 |
| 01.7.15.07-0034 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х180 мм | 100 шт. | 59,43 | 60,67 |
| 01.7.15.07-0035 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х200 мм | 100 шт. | 63,94 | 65,27 |
|  | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): | | | |
| 01.7.15.07-0041 | 2,5х48,5 мм | т | 23 313,03 | 23 843,00 |
| 01.7.15.07-0042 | 3х58,5 мм | т | 23 313,03 | 23 843,00 |
| 01.7.15.07-0043 | 3х68,5 мм | т | 20 369,53 | 20 840,63 |
| 01.7.15.07-0044 | 3х78,5 мм | т | 19 158,41 | 19 580,61 |
| 01.7.15.07-0045 | 4х100 мм | т | 18 662,48 | 19 074,77 |
|  | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: | | | |
| 01.7.15.07-0051 | 2,5х48,5 мм | т | 25 299,77 | 25 844,80 |
| 01.7.15.07-0052 | 3х58,5 мм | т | 23 313,03 | 23 843,00 |
| 01.7.15.07-0053 | 3х68,5 мм | т | 27 610,11 | 28 201,35 |
| 01.7.15.07-0054 | 3х78,5 мм | т | 25 001,82 | 25 540,89 |
| 01.7.15.07-0055 | 4х100 мм | т | 24 653,91 | 25 186,02 |
|  | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): | | | |
| 01.7.15.07-0061 | 2,5х48,5 мм | т | 25 530,75 | 26 080,40 |
| 01.7.15.07-0062 | 3х58,5 мм | т | 19 777,11 | 20 833,25 |
| 01.7.15.07-0063 | 3х68,5 мм | т | 19 777,11 | 20 833,25 |
| 01.7.15.07-0064 | 3х78,5 мм | т | 24 256,73 | 24 780,90 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.15.07-0065 | 4х100 мм | т | 22 727,91 | 23 221,50 |
| Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,: | | | | |
| 01.7.15.07-0071 | 2,5х48,5 мм | т | 22 007,48 | 22 486,67 |
| 01.7.15.07-0072 | 3х58,5 мм | т | 21 931,19 | 22 408,85 |
| 01.7.15.07-0073 | 3х68,5 мм | т | 21 829,85 | 22 305,48 |
| 01.7.15.07-0074 | 3х78,5 мм | т | 21 703,16 | 22 176,26 |
| 01.7.15.07-0075 | 4х100 мм | т | 21 196,43 | 21 659,39 |
| 01.7.15.07-0081 | Дюбель-гвоздь | кг | 24,61 | 25,16 |
| 01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвоздь 6/39 мм | 100 шт. | 41,00 | 43,00 |
| 01.7.15.07-0083 | Дюбель-гвоздь 8х100 мм | 100 шт. | 121,00 | 125,00 |
| 01.7.15.07-0084 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм | шт. | 2,28 | 2,34 |
| 01.7.15.07-0085 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм | шт. | 3,35 | 3,43 |
| 01.7.15.07-0086 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм | шт. | 5,16 | 5,27 |
| 01.7.15.07-0087 | Дюбель-гвоздь LYT 6х40 LKSP | 100 шт. | 39,00 | 41,00 |
| Дюбель-гвоздь с шайбой размером: | | | | |
| 01.7.15.07-0091 | 4,5х30 мм | кг | 26,69 | 27,26 |
| 01.7.15.07-0092 | 4,5х40 мм | кг | 25,57 | 26,12 |
| 01.7.15.07-0093 | 4,5х50 мм | кг | 24,94 | 25,48 |
| 01.7.15.07-0094 | 4,5х60 мм | кг | 24,94 | 25,48 |
| 01.7.15.07-0101 | Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм | 100 шт. | 19,60 | 20,00 |
| 01.7.15.07-0102 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6х30 мм | 100 шт. | 2,93 | 3,00 |
| 01.7.15.07-0103 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8х40 мм | 100 шт. | 3,91 | 4,00 |
| 01.7.15.07-0104 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10х50 мм | 100 шт. | 6,85 | 7,00 |
| 01.7.15.07-0105 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12х60 мм | 100 шт. | 14,70 | 15,00 |
| Дюбель рамный распорный с винтом размером: | | | | |
| 01.7.15.07-0111 | 8,0х72 мм | 10 шт. | 7,77 | 7,94 |
| 01.7.15.07-0112 | 8,0х92 мм | 10 шт. | 9,16 | 9,35 |
| 01.7.15.07-0113 | 8,0х112 мм | 10 шт. | 10,71 | 10,94 |
| 01.7.15.07-0114 | 8,0х132 мм | 10 шт. | 12,14 | 12,40 |
| 01.7.15.07-0115 | 8,0х152 мм | 10 шт. | 13,22 | 13,50 |
| 01.7.15.07-0116 | 8,0х172 мм | 10 шт. | 14,95 | 15,27 |
| 01.7.15.07-0117 | 10,0х72 мм | 10 шт. | 9,13 | 9,32 |
| 01.7.15.07-0118 | 10,0х92 мм | 10 шт. | 10,67 | 10,89 |
| 01.7.15.07-0119 | 10,0х112 мм | 10 шт. | 12,45 | 12,72 |
| 01.7.15.07-0120 | 10,0х132 мм | 10 шт. | 14,34 | 14,65 |
| 01.7.15.07-0121 | 10,0х152 мм | 10 шт. | 15,95 | 16,29 |
| 01.7.15.07-0122 | 10,0х182 мм | 10 шт. | 20,33 | 20,77 |
| 01.7.15.07-0123 | 10,0х202 мм | 10 шт. | 23,30 | 23,80 |
| Дюбель распорный с металлическим стержнем: | | | | |
| 01.7.15.07-0131 | 10х120 мм | 10 шт. | 13,42 | 13,89 |
| 01.7.15.07-0132 | 10х150 мм | 10 шт. | 18,15 | 18,79 |
| 01.7.15.07-0133 | 10х180 мм | 10 шт. | 19,83 | 20,53 |
| 01.7.15.07-0134 | 10х220 мм | 10 шт. | 22,65 | 23,45 |
| 01.7.15.07-0135 | 10х300 мм | 10 шт. | 41,73 | 43,21 |
| 01.7.15.07-0141 | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм | 100 шт. | 109,77 | 112,00 |
| 01.7.15.07-0142 | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм | 100 шт. | 122,50 | 125,00 |
| 01.7.15.07-0143 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х90 мм | 100 шт. | 39,46 | 40,33 |
| 01.7.15.07-0144 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х120 мм | 100 шт. | 49,99 | 51,09 |
| 01.7.15.07-0145 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х140 мм | 100 шт. | 59,59 | 60,89 |
| 01.7.15.07-0146 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х160 мм | 100 шт. | 63,31 | 64,70 |
| 01.7.15.07-0147 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х180 мм | 100 шт. | 76,74 | 78,41 |
| 01.7.15.07-0148 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм | 100 шт. | 81,90 | 83,68 |
| 01.7.15.07-0149 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х220 мм | 100 шт. | 102,62 | 104,84 |
| 01.7.15.07-0150 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х260 мм | 100 шт. | 126,68 | 129,39 |
| 01.7.15.07-0151 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х300 мм | 100 шт. | 159,41 | 162,79 |
| 01.7.15.07-0152 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. | 150,00 | 155,00 |
| 01.7.15.07-0153 | Дюбель фасадный Sormat S-UF 10х115 мм | 100 шт. | 1 194,00 | 1 218,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.15.07-0154 | Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U\*80V с шестигранной головкой,с черным защитным колпачком | 100 шт. | 1 413,52 | 1 442,00 |
| 01.7.15.07-0161 | Крепеж кровельный РОКС-20 | 100 шт. | 84,28 | 86,00 |
| **Группа 01.7.15.08: Заклепки** | |  |  | |
| 01.7.15.08-0001 | Заклепка BWM SNA 5\*12К,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет | 100 шт. | 126,45 | 129,00 |
| 01.7.15.08-0002 | Заклепка BWM SNA 5х12К,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет | 100 шт. | 133,31 | 136,00 |
| 01.7.15.08-0003 | Заклепка СТД-985 | кг | 7,86 | 8,14 |
| 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 10 743,96 | 11 022,55 |
| 01.7.15.08-0012 | Заклепки медные | кг | 107,80 | 110,00 |
| Заклепки с полукруглой головкой: | |  |  | |
| 01.7.15.08-0021 | 4х5 мм | т | 8 997,38 | 9 241,04 |
| 01.7.15.08-0022 | 4х10 мм | т | 8 201,49 | 8 429,23 |
| 01.7.15.08-0023 | 4х18 мм | т | 5 451,93 | 5 600,00 |
| 01.7.15.08-0024 | 4х30 мм | т | 5 236,24 | 5 380,00 |
| 01.7.15.08-0025 | 24х120-180 мм | т | 6 243,37 | 6 431,95 |
| 01.7.15.08-0031 | Заклепки тяговые DA 3,2х16 | 100 шт. | 10,00 | 10,00 |
| 01.7.15.08-0032 | Заклепки цинковые | т | 18 810,73 | 19 225,98 |
| **Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток** | |  |  | |
| 01.7.15.09-0001 | Деталь закладная Tensar (Blue Connector) | 10 шт. | 68,80 | 70,20 |
| 01.7.15.09-0011 | Коннектор Bodkins | 10 шт. | 263,13 | 268,40 |
| 01.7.15.09-0012 | Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1 | 10 шт. | 42,87 | 43,74 |
| **Группа 01.7.15.10: Скобы** | |  |  | |
| Скоба: | |  |  | |
| 01.7.15.10-0001 | длинная СКД-10-1 | шт. | 44,26 | 45,18 |
| 01.7.15.10-0002 | длинная СКД-12-1 | шт. | 50,98 | 52,04 |
| 01.7.15.10-0003 | длинная СКД-16-1 | шт. | 78,01 | 79,62 |
| 01.7.15.10-0004 | длинная СКД-21-1 | шт. | 182,23 | 185,95 |
| 01.7.15.10-0005 | концевая диаметром 25 мм | шт. | 105,00 | 113,53 |
| 01.7.15.10-0006 | концевая диаметром 40 мм | шт. | 245,40 | 251,04 |
| 01.7.15.10-0007 | концевая диаметром 46 мм | шт. | 327,17 | 353,74 |
| Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: | |  |  | |
| 01.7.15.10-0011 | 8 мм | 100 шт. | 18,62 | 19,00 |
| 01.7.15.10-0012 | 10 мм | 100 шт. | 22,54 | 23,00 |
| 01.7.15.10-0013 | 12 мм | 100 шт. | 26,46 | 27,00 |
| 01.7.15.10-0014 | 14 мм | 100 шт. | 30,37 | 31,00 |
| 01.7.15.10-0015 | 16 мм | 100 шт. | 33,31 | 34,00 |
| 01.7.15.10-0016 | 20 мм | 100 шт. | 53,88 | 55,00 |
| 01.7.15.10-0017 | 22 мм | 100 шт. | 46,04 | 47,00 |
| 01.7.15.10-0018 | 26 мм | 100 шт. | 45,99 | 47,00 |
| 01.7.15.10-0019 | 32 мм | 100 шт. | 78,33 | 80,00 |
| 01.7.15.10-0020 | 38 мм | 100 шт. | 86,15 | 88,00 |
| Скоба: | |  |  | |
| 01.7.15.10-0031 | СК-7-1А | шт. | 27,51 | 28,07 |
| 01.7.15.10-0032 | СК-12-1А | шт. | 53,60 | 54,70 |
| 01.7.15.10-0033 | СК-16-1 | шт. | 69,76 | 71,21 |
| 01.7.15.10-0034 | СК-16-1А | шт. | 69,33 | 70,76 |
| 01.7.15.10-0035 | СК-21-1А | шт. | 114,57 | 116,92 |
| 01.7.15.10-0036 | трехлапчатая СКТ-7-1 | шт. | 34,44 | 35,15 |
| 01.7.15.10-0037 | трехлапчатая СКТ-12-1 | шт. | 68,23 | 69,63 |
| 01.7.15.10-0038 | трехлапчатая СКТ-16-1 | шт. | 111,24 | 113,53 |
| 01.7.15.10-0039 | трехлапчатая СКТ-21-1 | шт. | 198,53 | 202,57 |
| 01.7.15.10-0041 | Скобы | 10 шт. | 24,17 | 26,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Скобы: | | | | |
| 01.7.15.10-0051 | 25 мм | 100 шт. | 94,09 | 96,00 |
| 01.7.15.10-0052 | двухлапковые | 10 шт. | 21,17 | 22,89 |
| 01.7.15.10-0053 | металлические | кг | 8,97 | 9,70 |
| 01.7.15.10-0054 | металлические для монтажа | кг | 8,97 | 9,70 |
| 01.7.15.10-0055 | металлические СМ 73/12 | кг | 24,89 | 26,91 |
| 01.7.15.10-0056 | монтажные СО-6-У3 | 10 шт. | 10,78 | 11,66 |
| 01.7.15.10-0057 | скрепляющие и для подвеса | кг | 8,97 | 9,70 |
| 01.7.15.10-0058 | СБ-10 | 10 шт. | 16,47 | 17,81 |
| 01.7.15.10-0059 | СД | 10 шт. | 6,50 | 7,03 |
| 01.7.15.10-0060 | СО-10 | 100 шт. | 48,70 | 52,60 |
| 01.7.15.10-0061 | СО-14 | 100 шт. | 57,40 | 62,00 |
| 01.7.15.10-0062 | СО-22 | 100 шт. | 194,70 | 210,50 |
| 01.7.15.10-0063 | такелажные СА(СБ,Р) 32 | шт. | 28,13 | 30,42 |
| 01.7.15.10-0064 | такелажные СА(СБ,Р) 50 | шт. | 45,62 | 49,33 |
| 01.7.15.10-0065 | такелажные СА(СБ,Р) 63 | шт. | 56,06 | 60,61 |
| 01.7.15.10-0066 | ходовые | кг | 6,74 | 7,11 |
| 01.7.15.10-0067 | ходовые | шт. | 5,84 | 6,31 |
| **Группа 01.7.15.11: Шайбы** | | | | |
| 01.7.15.11-0001 | Распределитель нагрузки 82х40х1 мм | 100 шт. | 103,85 | 106,00 |
| 01.7.15.11-0011 | Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75 | 100 шт. | 482,34 | 492,00 |
| 01.7.15.11-0012 | Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly | 100 шт. | 82,00 | 86,00 |
| 01.7.15.11-0021 | Шайбы | т | 19 510,90 | 19 964,83 |
| 01.7.15.11-0022 | Шайбы диаметром 8-12 мм | кг | 20,00 | 20,46 |
| 01.7.15.11-0023 | Шайбы диаметром 16 мм | кг | 19,51 | 19,96 |
| 01.7.15.11-0024 | Шайбы из жаростойкой стали | кг | 25,13 | 26,46 |
| 01.7.15.11-0025 | Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 | кг | 25,13 | 26,46 |
| 01.7.15.11-0026 | Шайбы квадратные | 100 шт. | 97,80 | 101,26 |
| 01.7.15.11-0027 | Шайбы кровельные диаметром 50 мм | 100 шт. | 21,77 | 22,22 |
| 01.7.15.11-0028 | Шайбы кузовные "BAKS" М6 | т | 45 938,79 | 46 896,60 |
| 01.7.15.11-0029 | Шайбы оцинкованные 8х30 | 100 шт. | 41,14 | 42,00 |
| 01.7.15.11-0030 | Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм | 100 шт. | 38,00 | 40,00 |
| Шайбы оцинкованные, диаметр: | | | | |
| 01.7.15.11-0041 | 4 мм | кг | 26,12 | 26,68 |
| 01.7.15.11-0042 | 5 мм | кг | 26,51 | 27,08 |
| 01.7.15.11-0043 | 6 мм | кг | 20,79 | 21,27 |
| 01.7.15.11-0044 | 8 мм | кг | 20,79 | 21,27 |
| 01.7.15.11-0045 | 10 мм | кг | 20,40 | 20,87 |
| 01.7.15.11-0046 | 12 мм | кг | 20,40 | 20,87 |
| 01.7.15.11-0047 | 14 мм | кг | 27,59 | 28,18 |
| 01.7.15.11-0048 | 16 мм | кг | 20,40 | 20,87 |
| 01.7.15.11-0049 | 18 мм | кг | 20,40 | 20,87 |
| 01.7.15.11-0050 | 20 мм | кг | 20,40 | 20,87 |
| 01.7.15.11-0051 | 22 мм | кг | 20,40 | 20,87 |
| 01.7.15.11-0052 | 24 мм | кг | 20,40 | 20,87 |
| 01.7.15.11-0053 | 30 мм | кг | 20,40 | 20,87 |
| 01.7.15.11-0061 | Шайбы пружинные | т | 22 653,75 | 23 170,53 |
| 01.7.15.11-0062 | Шайбы стальные | т | 19 510,90 | 19 964,83 |
| **Группа 01.7.15.12: Шпильки** | | | | |
| 01.7.15.12-0001 | Шпилька-саморез М8-100 | 100 шт. | 62,66 | 64,01 |
| 01.7.15.12-0002 | Шпилька-саморез М8-120 | 100 шт. | 69,00 | 70,00 |
| 01.7.15.12-0003 | Шпилька-саморез М10-100 | 100 шт. | 110,66 | 113,00 |
| 01.7.15.12-0004 | Шпилька-саморез М10-120 | 100 шт. | 131,00 | 134,00 |
| 01.7.15.12-0011 | Шпилька М12х300 мм | шт. | 24,69 | 25,19 |
| 01.7.15.12-0012 | Шпилька резьбовая М6-2000 | шт. | 8,56 | 8,75 |
| 01.7.15.12-0013 | Шпилька резьбовая М8-2000 | шт. | 11,23 | 11,48 |
| 01.7.15.12-0014 | Шпилька резьбовая М10-2000 | шт. | 14,13 | 14,45 |
| 01.7.15.12-0021 | Шпильки | шт. | 7,85 | 8,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.15.12-0022 | Шпильки | компл. | 48,97 | 50,69 |
| 01.7.15.12-0023 | Шпильки | кг | 12,51 | 12,82 |
| 01.7.15.12-0024 | Шпильки из жаростойкой стали | кг | 34,54 | 36,43 |
| 01.7.15.12-0025 | Шпильки оцинкованные | т | 24 003,44 | 24 522,54 |
| Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: | | | | |
| 01.7.15.12-0031 | 10 мм длиной 100 мм | т | 13 578,84 | 13 889,45 |
| 01.7.15.12-0032 | 10 мм длиной 200 мм | т | 12 746,04 | 13 040,00 |
| 01.7.15.12-0033 | 10 мм длиной 300 мм | т | 12 451,93 | 12 740,00 |
| 01.7.15.12-0034 | 10 мм длиной 400 мм | т | 11 726,44 | 12 000,00 |
| 01.7.15.12-0035 | 10 мм длиной 500 мм | т | 11 481,34 | 11 750,00 |
| 01.7.15.12-0036 | 10 мм длиной 600 мм | т | 10 942,12 | 11 200,00 |
| 01.7.15.12-0037 | 10 мм длиной 700-1050 мм | т | 10 065,51 | 10 330,53 |
| 01.7.15.12-0038 | 12 мм длиной 100 мм | т | 13 489,70 | 13 823,20 |
| 01.7.15.12-0039 | 12 мм длиной 200 мм | т | 13 274,98 | 13 579,52 |
| 01.7.15.12-0040 | 12 мм длиной 300 мм | т | 13 066,07 | 13 391,10 |
| 01.7.15.12-0041 | 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 13 086,32 | 13 387,08 |
| 01.7.15.12-0042 | 12 мм длиной 600 мм | т | 13 008,62 | 13 307,83 |
| 01.7.15.12-0043 | 12 мм длиной 700-1050 мм | т | 12 964,23 | 13 262,55 |
| 01.7.15.12-0044 | 16 мм длиной 150 мм | т | 13 560,66 | 13 895,58 |
| 01.7.15.12-0045 | 16 мм длиной 200 мм | т | 13 531,84 | 13 841,51 |
| 01.7.15.12-0046 | 16 мм длиной 300 мм | т | 13 177,19 | 13 504,44 |
| 01.7.15.12-0047 | 16 мм длиной 400 мм | т | 13 087,90 | 13 388,69 |
| 01.7.15.12-0048 | 16 мм длиной 500 мм | т | 12 910,32 | 13 207,56 |
| 01.7.15.12-0049 | 16 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 12 838,20 | 13 134,00 |
| 01.7.15.12-0050 | 16 мм длиной 1100-2000 мм | т | 12 766,04 | 13 060,40 |
| 01.7.15.12-0051 | 20 мм длиной 200 мм | т | 13 100,81 | 13 426,54 |
| 01.7.15.12-0052 | 20 мм длиной 300 мм | т | 13 077,12 | 13 377,70 |
| 01.7.15.12-0053 | 20 мм длиной 400 мм | т | 12 932,85 | 13 230,54 |
| 01.7.15.12-0054 | 20 мм длиной 500 мм | т | 12 788,56 | 13 083,37 |
| 01.7.15.12-0055 | 20 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 12 622,08 | 12 913,56 |
| 01.7.15.12-0056 | 20 мм длиной 1100-2000 мм | т | 12 488,91 | 12 777,72 |
| 01.7.15.12-0057 | 22 мм длиной 200 мм | т | 12 735,28 | 13 029,02 |
| 01.7.15.12-0058 | 22 мм длиной 300 мм | т | 12 635,40 | 12 927,14 |
| 01.7.15.12-0059 | 22 мм длиной 400 мм | т | 12 546,60 | 12 836,57 |
| 01.7.15.12-0060 | 22 мм длиной 500 мм | т | 12 457,83 | 12 746,02 |
| 01.7.15.12-0061 | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 12 346,84 | 12 632,81 |
| 01.7.15.12-0062 | 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 12 280,25 | 12 564,89 |
| 01.7.15.12-0063 | 24 мм длиной 200 мм | т | 12 638,70 | 12 930,51 |
| 01.7.15.12-0064 | 24 мм длиной 300 мм | т | 12 594,31 | 12 885,23 |
| 01.7.15.12-0065 | 24 мм длиной 400 мм | т | 12 494,43 | 12 783,35 |
| 01.7.15.12-0066 | 24 мм длиной 500 мм | т | 12 416,73 | 12 704,10 |
| 01.7.15.12-0067 | 24 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 12 305,75 | 12 590,90 |
| 01.7.15.12-0068 | 24 мм длиной 1100-2000 мм | т | 12 239,16 | 12 522,98 |
| 01.7.15.12-0069 | 27 мм длиной 200 мм | т | 12 434,05 | 12 746,44 |
| 01.7.15.12-0070 | 27 мм длиной 300, 400 мм | т | 12 501,59 | 12 790,66 |
| 01.7.15.12-0071 | 27 мм длиной 500 мм | т | 12 312,93 | 12 598,22 |
| 01.7.15.12-0072 | 27 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 12 257,44 | 12 541,62 |
| 01.7.15.12-0073 | 27 мм длиной 1100-2000 мм | т | 12 168,64 | 12 451,05 |
| 01.7.15.12-0074 | 30 мм длиной 250 мм | т | 12 486,16 | 12 774,92 |
| 01.7.15.12-0075 | 30 мм длиной 300, 400 мм | т | 12 441,77 | 12 729,64 |
| 01.7.15.12-0076 | 30 мм длиной 500 мм | т | 12 264,19 | 12 548,51 |
| 01.7.15.12-0077 | 30 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 12 197,60 | 12 480,59 |
| 01.7.15.12-0078 | 30 мм длиной 1100-2000 мм | т | 12 097,72 | 12 378,71 |
| Шпильки черные стяжные диаметром: | | | | |
| 01.7.15.12-0081 | 10 мм длиной 100 мм | т | 8 965,59 | 9 183,94 |
| 01.7.15.12-0082 | 10 мм длиной 200 мм | т | 8 887,90 | 9 104,69 |
| 01.7.15.12-0083 | 10 мм длиной 300 мм | т | 8 799,11 | 9 014,13 |
| 01.7.15.12-0084 | 10 мм длиной 400 мм | т | 8 710,34 | 8 923,58 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.15.12-0085 | 10 мм длиной 500 мм | т | 8 577,15 | 8 787,73 |
| 01.7.15.12-0086 | 10 мм длиной 600 мм | т | 8 499,46 | 8 708,48 |
| 01.7.15.12-0087 | 10 мм длиной 700-1050 мм | т | 8 421,78 | 8 629,25 |
| 01.7.15.12-0088 | 12 мм длиной 100 мм | т | 9 030,36 | 9 250,00 |
| 01.7.15.12-0089 | 12 мм длиной 200 мм | т | 8 675,22 | 8 887,76 |
| 01.7.15.12-0090 | 12 мм длиной 300 мм | т | 8 439,08 | 8 671,57 |
| 01.7.15.12-0091 | 12 мм длиной 400, 500 мм | т | 8 486,53 | 8 695,30 |
| 01.7.15.12-0092 | 12 мм длиной 600 мм | т | 8 408,86 | 8 616,07 |
| 01.7.15.12-0093 | 12 мм длиной 700-1050 мм | т | 8 364,46 | 8 570,78 |
| 01.7.15.12-0094 | 16 мм длиной 150 мм | т | 9 198,07 | 9 421,07 |
| 01.7.15.12-0095 | 16 мм длиной 200 мм | т | 9 031,59 | 9 251,26 |
| 01.7.15.12-0096 | 16 мм длиной 300 мм | т | 8 809,63 | 9 024,86 |
| 01.7.15.12-0097 | 16 мм длиной 400 мм | т | 8 587,66 | 8 798,45 |
| 01.7.15.12-0098 | 16 мм длиной 500 мм | т | 8 410,08 | 8 617,32 |
| 01.7.15.12-0099 | 16 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 8 310,20 | 8 515,44 |
| 01.7.15.12-0100 | 16 мм длиной 1100-2000 мм | т | 8 265,80 | 8 470,15 |
| 01.7.15.12-0101 | 20 мм длиной 200 мм | т | 8 714,21 | 8 927,53 |
| 01.7.15.12-0102 | 20 мм длиной 300 мм | т | 8 558,83 | 8 769,04 |
| 01.7.15.12-0103 | 20 мм длиной 400 мм | т | 8 414,55 | 8 621,88 |
| 01.7.15.12-0104 | 20 мм длиной 500 мм | т | 8 270,28 | 8 474,72 |
| 01.7.15.12-0105 | 20 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 8 103,80 | 8 304,91 |
| 01.7.15.12-0106 | 20 мм длиной 1100-2000 мм | т | 7 970,61 | 8 169,06 |
| 01.7.15.12-0107 | 22 мм длиной 200 мм | т | 8 236,98 | 8 440,76 |
| 01.7.15.12-0108 | 22 мм длиной 300 мм | т | 8 137,09 | 8 338,87 |
| 01.7.15.12-0109 | 22 мм длиной 400 мм | т | 8 048,31 | 8 248,31 |
| 01.7.15.12-0110 | 22 мм длиной 500 мм | т | 7 959,51 | 8 157,74 |
| 01.7.15.12-0111 | 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 7 848,53 | 8 044,54 |
| 01.7.15.12-0112 | 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 7 085,81 | 7 291,24 |
| 01.7.15.12-0113 | 24 мм длиной 200 мм | т | 8 170,39 | 8 372,83 |
| 01.7.15.12-0114 | 24 мм длиной 300 мм | т | 8 125,99 | 8 327,55 |
| 01.7.15.12-0115 | 24 мм длиной 400 мм | т | 8 026,11 | 8 225,67 |
| 01.7.15.12-0116 | 24 мм длиной 500 мм | т | 7 804,76 | 8 024,56 |
| 01.7.15.12-0117 | 24 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 7 837,44 | 8 033,22 |
| 01.7.15.12-0118 | 24 мм длиной 1100-2000 мм | т | 7 770,85 | 7 965,30 |
| 01.7.15.12-0119 | 27 мм длиной 200 мм | т | 8 090,80 | 8 291,65 |
| 01.7.15.12-0120 | 27 мм длиной 300, 400 мм | т | 8 035,30 | 8 235,04 |
| 01.7.15.12-0121 | 27 мм длиной 500 мм | т | 7 846,64 | 8 042,61 |
| 01.7.15.12-0122 | 27 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 7 791,14 | 7 986,00 |
| 01.7.15.12-0123 | 27 мм длиной 1100-2000 мм | т | 7 702,35 | 7 895,43 |
| 01.7.15.12-0124 | 30 мм длиной 250 мм | т | 8 050,68 | 8 235,04 |
| 01.7.15.12-0125 | 30 мм длиной 300, 400 мм | т | 7 990,92 | 8 189,77 |
| 01.7.15.12-0126 | 30 мм длиной 500 мм | т | 7 813,34 | 8 008,64 |
| 01.7.15.12-0127 | 30 мм длиной 600, 700-1050 мм | т | 7 746,75 | 7 940,72 |
| 01.7.15.12-0128 | 30 мм длиной 1100-2000 мм | т | 7 646,86 | 7 838,83 |
| **Группа 01.7.15.13: Шплинты** | | | | |
| 01.7.15.13-0001 | Шплинты | кг | 16,19 | 16,58 |
| 01.7.15.13-0002 | Шплинты проволочные | кг | 16,19 | 16,58 |
| **Группа 01.7.15.14: Шурупы** | | | | |
| 01.7.15.14-0001 | Саморезы JP81- 4,8х19 | 100 шт. | 23,00 | 23,00 |
| Саморезы для крепления гипсокартонных листов: | | | | |
| 01.7.15.14-0011 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 мм | 1000 шт. | 71,05 | 72,53 |
| 01.7.15.14-0012 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 мм | 1000 шт. | 94,75 | 96,72 |
| 01.7.15.14-0013 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 мм | 1000 шт. | 134,25 | 137,03 |
| 01.7.15.14-0014 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 мм | 1000 шт. | 213,21 | 217,63 |
| 01.7.15.14-0015 | "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 мм | 1000 шт. | 264,53 | 270,01 |
| 01.7.15.14-0016 | "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм | 1000 шт. | 108,57 | 110,82 |
| Шуруп для ГВЛ: | | | | |
| 01.7.15.14-0021 | 3,9/25 | 100 шт. | 6,00 | 6,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.15.14-0022 | 3,9/30 | 100 шт. | 7,00 | 7,00 |
| 01.7.15.14-0023 | 3,9/45 | 100 шт. | 9,00 | 9,00 |
| 01.7.15.14-0031 | Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 117,14 | 119,86 |
| 01.7.15.14-0032 | Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 178,96 | 183,12 |
| 01.7.15.14-0033 | Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 85,05 | 89,72 |
| 01.7.15.14-0034 | Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. | 133,70 | 141,04 |
|  | Шуруп самонарезающий: | | | |
| 01.7.15.14-0041 | 4,2/41 мм | 100 шт. | 5,87 | 6,00 |
| 01.7.15.14-0042 | (LN) 3,5/9,5 мм | 100 шт. | 6,00 | 6,00 |
| 01.7.15.14-0043 | (LN) 3,5/11 мм | 100 шт. | 7,00 | 7,00 |
| 01.7.15.14-0044 | (TN) 3,5/25 мм | 100 шт. | 4,00 | 4,00 |
| 01.7.15.14-0045 | (TN) 3,5/35 мм | 100 шт. | 5,00 | 5,00 |
| 01.7.15.14-0046 | (TN) 3,5/55 мм | 100 шт. | 7,00 | 7,00 |
| 01.7.15.14-0047 | (TN) 4,2/75 мм | 100 шт. | 10,00 | 10,00 |
| 01.7.15.14-0051 | Шуруп строительный с потайной головкой | 100 шт. | 15,00 | 16,00 |
| 01.7.15.14-0061 | Шурупы-саморезы 3,5х45 мм | т | 51 771,76 | 52 846,23 |
| 01.7.15.14-0062 | Шурупы-саморезы 4,2х16 мм | 100 шт. | 6,00 | 6,00 |
| 01.7.15.14-0063 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм | 100 шт. | 70,60 | 73,10 |
|  | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: | | | |
| 01.7.15.14-0071 | 4,8х29 мм | 100 шт. | 40,18 | 41,00 |
| 01.7.15.14-0072 | 4,8х38 мм | 100 шт. | 40,47 | 41,30 |
| 01.7.15.14-0073 | 4,8х50 мм | 100 шт. | 45,26 | 46,20 |
| 01.7.15.14-0074 | 4,8х70 мм | 100 шт. | 53,50 | 54,60 |
| 01.7.15.14-0075 | 5,5х19 мм | 100 шт. | 45,27 | 46,20 |
| 01.7.15.14-0076 | 5,5х25 мм | 100 шт. | 50,37 | 51,40 |
| 01.7.15.14-0077 | 5,5х32 мм | 100 шт. | 52,92 | 54,00 |
| 01.7.15.14-0078 | 5,5х38 мм | 100 шт. | 58,01 | 59,20 |
|  | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: | | | |
| 01.7.15.14-0081 | 4,8х29 мм | 100 шт. | 32,82 | 33,50 |
| 01.7.15.14-0082 | 4,8х38 мм | 100 шт. | 34,00 | 34,70 |
| 01.7.15.14-0083 | 4,8х50 мм | 100 шт. | 36,44 | 37,20 |
| 01.7.15.14-0084 | 4,8х70 мм | 100 шт. | 50,36 | 51,40 |
| 01.7.15.14-0085 | 5,5х19 мм | 100 шт. | 32,82 | 33,50 |
| 01.7.15.14-0086 | 5,5х25 мм | 100 шт. | 37,82 | 38,60 |
| 01.7.15.14-0087 | 5,5х32 мм | 100 шт. | 39,28 | 40,10 |
| 01.7.15.14-0088 | 5,5х38 мм | 100 шт. | 40,17 | 41,00 |
|  | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером: | | | |
| 01.7.15.14-0091 | 6х30 мм | т | 10 873,61 | 11 130,12 |
| 01.7.15.14-0092 | 6х90 мм | т | 10 250,86 | 10 494,91 |
| 01.7.15.14-0101 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой  4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | 45,45 | 47,94 |
|  | Шурупы для крепления профилированного листа между собой: | | | |
| 01.7.15.14-0111 | E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм | 100 шт. | 118,61 | 121,00 |
| 01.7.15.14-0112 | E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм | 100 шт. | 212,72 | 217,01 |
| 01.7.15.14-0113 | E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм | 100 шт. | 427,42 | 436,00 |
| 01.7.15.14-0114 | E-VS BOHR WH 4,2x13 мм | 100 шт. | 30,38 | 31,00 |
|  | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: | | | |
| 01.7.15.14-0121 | 4,8х60 мм | 100 шт. | 144,10 | 147,00 |
| 01.7.15.14-0122 | 4,8х100 мм | 100 шт. | 187,21 | 191,00 |
| 01.7.15.14-0123 | 4,8х120 мм | 100 шт. | 236,23 | 241,00 |
| 01.7.15.14-0124 | 4,8х140 мм | 100 шт. | 290,15 | 296,00 |
| 01.7.15.14-0125 | 4,8х160 мм | 100 шт. | 432,29 | 441,00 |
| 01.7.15.14-0126 | 4,8х180 мм | 100 шт. | 608,76 | 621,00 |
| 01.7.15.14-0127 | 4,8х200 мм | 100 шт. | 682,28 | 696,00 |
| 01.7.15.14-0128 | 4,8х220 мм | 100 шт. | 1 002,86 | 1 023,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.15.14-0129 | 4,8х240 мм | 100 шт. | 1 191,09 | 1 215,00 |
| 01.7.15.14-0130 | 4,8х260 мм | 100 шт. | 1 421,48 | 1 450,00 |
| 01.7.15.14-0131 | 4,8х280 мм | 100 шт. | 1 575,39 | 1 607,00 |
| 01.7.15.14-0132 | 4,8х300 мм | 100 шт. | 1 805,77 | 1 842,00 |
| 01.7.15.14-0141 | Шурупы латунные | кг | 99,77 | 101,81 |
| 01.7.15.14-0142 | Шурупы медные | кг | 137,22 | 140,01 |
| 01.7.15.14-0143 | Шурупы медные | 100 шт. | 104,65 | 106,76 |
| Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK: | | |  | |
| 01.7.15.14-0151 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 36,25 | 37,00 |
| 01.7.15.14-0152 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 46,06 | 47,00 |
| 01.7.15.14-0153 | 4,8x80 мм | 100 шт. | 60,75 | 62,00 |
| Шурупы с полукруглой головкой: | | |  | |
| 01.7.15.14-0161 | 2,5х20 мм | т | 22 046,00 | 22 550,63 |
| 01.7.15.14-0162 | 2,5х25 мм | т | 18 781,93 | 19 196,60 |
| 01.7.15.14-0163 | 3,5х30 мм | т | 12 435,84 | 12 748,27 |
| 01.7.15.14-0164 | 3,5х35 мм | т | 12 198,55 | 12 506,23 |
| 01.7.15.14-0165 | 4x40 мм | т | 11 380,15 | 11 671,46 |
| 01.7.15.14-0166 | 5х35 мм | т | 11 380,15 | 11 671,46 |
| 01.7.15.14-0167 | 5х50 мм | т | 10 958,84 | 11 241,73 |
| 01.7.15.14-0168 | 5х70 мм | т | 10 958,84 | 11 241,73 |
| 01.7.15.14-0169 | 6х40 мм | т | 12 973,37 | 13 296,55 |
| 01.7.15.14-0170 | 6х50 мм | т | 12 148,00 | 12 430,00 |
| 01.7.15.14-0171 | 6х60 мм | т | 12 220,34 | 12 528,46 |
| 01.7.15.14-0172 | 6х80 мм | т | 12 220,34 | 12 528,46 |
| 01.7.15.14-0173 | 6х90 мм | т | 12 220,34 | 12 528,46 |
| 01.7.15.14-0174 | 8x100 мм | т | 12 220,34 | 12 528,46 |
| 01.7.15.14-0175 | 8х60 мм | т | 12 220,34 | 12 528,46 |
| Шурупы с потайной головкой черные размером: | | |  | |
| 01.7.15.14-0181 | 2,5х25 мм | т | 21 362,44 | 21 828,72 |
| 01.7.15.14-0182 | 3,5х35 мм | т | 16 228,34 | 16 591,94 |
| 01.7.15.14-0183 | 5,0х45 мм | т | 12 111,68 | 12 392,95 |
| 01.7.15.14-0184 | 5,0х70 мм | т | 11 711,56 | 11 984,83 |
| 01.7.15.14-0185 | 8,0х100 мм | т | 17 173,25 | 17 555,75 |
| Шурупы с шестигранной головкой: | | |  | |
| 01.7.15.14-0191 | 6х20 мм | т | 12 898,31 | 13 219,99 |
| 01.7.15.14-0192 | 8х35 мм | т | 13 158,55 | 13 460,76 |
| 01.7.15.14-0193 | 10х50 мм | т | 11 583,61 | 11 854,32 |
| 01.7.15.14-0194 | 12х70 мм | т | 11 598,06 | 11 893,73 |
| 01.7.15.14-0195 | 16х80 мм | т | 8 447,81 | 8 655,80 |
| 01.7.15.14-0196 | 20х80 мм | т | 10 895,88 | 11 177,51 |
| 01.7.15.14-0201 | Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм | 100 шт. | 115,40 | 118,00 |
| Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: | | |  | |
| 01.7.15.14-0211 | 4,8x50 мм | 100 шт. | 49,00 | 50,00 |
| 01.7.15.14-0212 | 4,8x70 мм | 100 шт. | 72,53 | 74,00 |
| 01.7.15.14-0213 | 4,8x80 мм | 100 шт. | 121,54 | 124,00 |
| 01.7.15.14-0214 | 4,8x90 мм | 100 шт. | 88,21 | 90,00 |
| 01.7.15.14-0215 | 4,8x100 мм | 100 шт. | 121,54 | 124,00 |
| 01.7.15.14-0216 | 4,8x120 мм | 100 шт. | 137,21 | 140,00 |
| 01.7.15.14-0217 | 4,8x150 мм | 100 шт. | 273,48 | 279,00 |
| 01.7.15.14-0221 | Шурупы стальные | кг | 11,92 | 12,20 |
| **Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости** | | |  | |
| **Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения** | | |  | |
| Карточки скольжения антифрикционные, размером: | | |  | |
| 01.7.16.01-0001 | 400х200х14 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 448,42 | 457,66 |
| 01.7.16.01-0002 | 400х200х18 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 493,65 | 503,87 |
| 01.7.16.01-0003 | 400х300х14 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 672,65 | 686,49 |
| 01.7.16.01-0004 | 400х300х18 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 740,50 | 755,80 |
| 01.7.16.01-0005 | 400х300х20 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 698,37 | 712,89 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.16.01-0006 | 480х300х25 мм (фанерная основа) | шт. | 414,03 | 422,45 |
| 01.7.16.01-0007 | 500х300х14 мм (резинометаллическая основа) | шт. | 823,59 | 840,51 |
| **Группа 01.7.16.02: Леса строительные** | | | | |
| 01.7.16.02-0001 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 1 469,85 | 1 549,99 |
| 01.7.16.02-0002 | Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 8 041,10 | 8 189,71 |
| 01.7.16.02-0003 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 8 674,00 | 8 827,35 |
| 01.7.16.02-0011 | Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила | компл. | 887,66 | 904,06 |
| **Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные** | | | | |
| 01.7.16.03-0001 | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры | м2 | 111,55 | 118,82 |
| 01.7.16.03-0011 | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные | шт. | 933,35 | 1 028,18 |
| Щиты опалубки: | | | | |
| 01.7.16.03-0021 | ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм | м2 | 176,85 | 194,82 |
| 01.7.16.03-0022 | ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм | м2 | 169,05 | 186,22 |
| 01.7.16.03-0023 | ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм | м2 | 165,90 | 182,75 |
| 01.7.16.03-0024 | ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм | м2 | 168,09 | 172,89 |
| 01.7.16.03-0025 | ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм | м2 | 168,09 | 172,89 |
| 01.7.16.03-0026 | ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм | м2 | 173,63 | 178,54 |
| 01.7.16.03-0027 | ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм | м2 | 180,28 | 185,32 |
| 01.7.16.03-0028 | ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм | м2 | 168,09 | 172,89 |
| **Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические** | | | | |
| 01.7.16.04-0001 | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные | т | 6 950,42 | 7 282,65 |
| 01.7.16.04-0011 | Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм | м2 | 1,24 | 2,30 |
| 01.7.16.04-0012 | Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно- переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм | м2 | 3,33 | 4,40 |
| 01.7.16.04-0013 | Опалубка металлическая | т | 7 097,94 | 7 437,22 |
| 01.7.16.04-0014 | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5 | м2 | 59,84 | 65,11 |
| 01.7.16.04-0015 | Опалубка самоотрывающаяся | т | 8 416,35 | 8 659,45 |
| 01.7.16.04-0016 | Опалубка стальная | т | 9 911,63 | 10 385,41 |
| 01.7.16.04-0021 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 9 922,68 | 10 085,40 |
| 01.7.16.04-0022 | Щиты опалубки металлические инвентарные | м2 | 606,34 | 629,21 |
| **Группа 01.7.16.05: Подмости** | | | | |
| 01.7.16.05-0001 | Конструкции подвесных подмостей металлические | т | 8 704,10 | 8 857,68 |
| **Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные** | | | | |
| **Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза** | | | | |
| 01.7.17.01-0001 | Блоки контргруза Д-150 (150 кг) | шт. | 60,34 | 61,61 |
| 01.7.17.01-0002 | Блоки контргруза Д-250 (1 т) | шт. | 671,66 | 685,71 |
| Груз контрольный для крана: | | | | |
| 01.7.17.01-0011 | КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500х1400х410 мм)  /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж) | шт. | 4 215,02 | 4 510,19 |
| 01.7.17.01-0012 | КГ 2,2 (1000х880х1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж) | шт. | 1 128,48 | 1 227,72 |
| 01.7.17.01-0013 | КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж) | шт. | 2 020,02 | 2 213,78 |
| **Группа 01.7.17.02: Инъекторы** | | | | |
| Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: | | | | |
| 01.7.17.02-0001 | 2 м | шт. | 68,97 | 70,39 |
| 01.7.17.02-0002 | 3 м | шт. | 74,46 | 76,01 |
| 01.7.17.02-0003 | 4 м | шт. | 118,59 | 130,64 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.17.02-0004 | 5 м | шт. | 130,45 | 143,71 |
| 01.7.17.02-0005 | 6 м | шт. | 143,50 | 158,08 |
| 01.7.17.02-0006 | 7 м | шт. | 157,84 | 173,88 |
| 01.7.17.02-0007 | 10 м | шт. | 197,28 | 217,32 |
| 01.7.17.02-0008 | 15 м | шт. | 226,89 | 249,94 |
| 01.7.17.02-0009 | 30 м | шт. | 283,62 | 312,44 |
| **Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные** | | |  | |
| Камень оселковый шлифовочный: | | |  | |
| 01.7.17.03-0001 | мелкозернистый | кг | 5,24 | 5,77 |
| 01.7.17.03-0002 | среднезернистый | кг | 5,20 | 5,73 |
| 01.7.17.03-0011 | Камень природный шлифовочный: «Печора» | кг | 6,04 | 6,65 |
| **Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные** | | |  | |
| Канат алмазный для: | | |  | |
| 01.7.17.04-0001 | абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм | м | 1 493,39 | 1 523,27 |
| 01.7.17.04-0002 | бетона, диаметр 10,5 мм | м | 987,59 | 1 094,48 |
| 01.7.17.04-0003 | дорезания (черный), диаметр 8,8 мм | м | 1 511,75 | 1 542,00 |
| 01.7.17.04-0004 | металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм | м | 1 422,76 | 1 451,23 |
| 01.7.17.04-0011 | Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм | шт. | 22 232,08 | 22 677,66 |
| **Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)** | | |  | |
| Бруски карборундовые: | | |  | |
| 01.7.17.05-0001 | крупнозернистые | кг | 27,77 | 28,36 |
| 01.7.17.05-0002 | крупнозернистые 70х40х200 мм | шт. | 15,89 | 16,27 |
| 01.7.17.05-0003 | мелкозернистые | кг | 40,70 | 41,54 |
| 01.7.17.05-0004 | мелкозернистые 70х40х200 мм | шт. | 22,47 | 22,98 |
| 01.7.17.05-0005 | среднезернистые | кг | 34,23 | 34,95 |
| 01.7.17.05-0006 | среднезернистые 70х40х200 мм | шт. | 18,28 | 18,71 |
| 01.7.17.05-0011 | Бруски электрокорундовые | кг | 22,51 | 23,00 |
| 01.7.17.05-0021 | Карборунд | кг | 5,50 | 5,83 |
| **Группа 01.7.17.06: Круги отрезные** | | |  | |
| 01.7.17.06-0001 | Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм | шт. | 2 409,39 | 2 654,18 |
| Диск алмазный для настенных пил марки: | | |  | |
| 01.7.17.06-0011 | SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм | шт. | 11 105,92 | 11 328,36 |
| 01.7.17.06-0012 | SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 17 807,14 | 18 163,85 |
| 01.7.17.06-0013 | SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм | шт. | 18 338,48 | 18 705,82 |
| 01.7.17.06-0014 | SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 20 085,00 | 20 487,33 |
| 01.7.17.06-0015 | SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 23 730,07 | 24 205,41 |
| 01.7.17.06-0016 | SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 35 120,55 | 35 824,04 |
| 01.7.17.06-0017 | SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 48 198,05 | 49 163,68 |
| 01.7.17.06-0018 | SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 54 544,92 | 55 637,56 |
| 01.7.17.06-0019 | SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 8 656,72 | 8 830,10 |
| 01.7.17.06-0020 | SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. | 8 277,06 | 8 442,85 |
| 01.7.17.06-0021 | SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм | шт. | 10 821,03 | 11 037,78 |
| 01.7.17.06-0022 | SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. | 10 118,63 | 10 321,33 |
| 01.7.17.06-0023 | SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 12 168,83 | 12 412,59 |
| 01.7.17.06-0024 | SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. | 11 599,35 | 11 831,72 |
| 01.7.17.06-0025 | SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 15 149,34 | 15 452,82 |
| 01.7.17.06-0026 | SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. | 13 858,40 | 14 136,06 |
| 01.7.17.06-0027 | SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 16 440,21 | 16 769,59 |
| 01.7.17.06-0028 | SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. | 15 965,49 | 16 285,37 |
| 01.7.17.06-0029 | SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 18 926,97 | 19 306,14 |
| 01.7.17.06-0030 | SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 21 603,82 | 22 036,63 |
| 01.7.17.06-0031 | SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. | 28 399,71 | 28 968,79 |
| 01.7.17.06-0032 | WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 7 483,84 | 7 633,76 |
| 01.7.17.06-0033 | WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 8 146,79 | 8 310,05 |
| 01.7.17.06-0034 | WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 8 771,92 | 8 947,75 |
| 01.7.17.06-0035 | WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 10 495,93 | 10 706,42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.17.06-0036 | WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 13 697,70 | 13 972,39 |
| 01.7.17.06-0037 | WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 20 271,67 | 20 678,18 |
| 01.7.17.06-0038 | WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм | шт. | 11 713,32 | 11 947,83 |
| 01.7.17.06-0039 | WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм | шт. | 11 827,09 | 12 063,95 |
| 01.7.17.06-0040 | WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм | шт. | 15 111,19 | 15 413,90 |
| 01.7.17.06-0041 | WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм | шт. | 15 908,65 | 16 227,31 |
| 01.7.17.06-0042 | WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм | шт. | 19 515,42 | 19 906,46 |
| 01.7.17.06-0043 | WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм | шт. | 27 165,99 | 27 710,39 |
| 01.7.17.06-0044 | WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм | шт. | 36 413,34 | 37 143,28 |
| 01.7.17.06-0045 | WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм | шт. | 43 006,65 | 43 868,53 |
| 01.7.17.06-0046 | WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм | шт. | 92 248,32 | 94 095,13 |
| 01.7.17.06-0047 | WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 8 174,12 | 8 337,85 |
| 01.7.17.06-0048 | WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм | шт. | 7 908,00 | 8 066,40 |
| 01.7.17.06-0049 | WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм | шт. | 8 668,08 | 8 841,83 |
| 01.7.17.06-0050 | WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм | шт. | 9 314,36 | 9 501,14 |
| 01.7.17.06-0051 | WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм | шт. | 11 823,51 | 12 060,55 |
| 01.7.17.06-0052 | WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. | 16 651,97 | 16 985,74 |
|  | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: | |  | |
| 01.7.17.06-0061 | 350 мм | шт. | 1 615,90 | 1 780,07 |
| 01.7.17.06-0062 | 600 мм | шт. | 1 217,52 | 1 242,00 |
| 01.7.17.06-0071 | Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм | шт. | 8 213,04 | 8 377,31 |
| 01.7.17.06-0072 | Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм | шт. | 13 734,42 | 14 009,12 |
| 01.7.17.06-0073 | Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон | шт. | 1 114,16 | 1 136,52 |
| 01.7.17.06-0074 | Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4 | шт. | 5 635,99 | 5 748,79 |
|  | Круг отрезной алмазный размером: | |  | |
| 01.7.17.06-0081 | 115х2,2х22 мм | 10 шт. | 961,80 | 981,30 |
| 01.7.17.06-0082 | 125х2,2х22 мм | 10 шт. | 1 265,08 | 1 290,40 |
| 01.7.17.06-0083 | 180х2,4х22 мм | 10 шт. | 1 673,48 | 1 707,00 |
| 01.7.17.06-0084 | 230х2,6х22 мм | 10 шт. | 2 730,21 | 2 784,90 |
|  | Круг отрезной размером: | |  | |
| 01.7.17.06-0091 | 125 мм | шт. | 3,29 | 3,62 |
| 01.7.17.06-0092 | 230х3х22 | шт. | 18,19 | 18,57 |
|  | Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: | |  | |
| 01.7.17.06-0101 | 180х2х32 мм | шт. | 9,53 | 9,73 |
| 01.7.17.06-0102 | 200х3,2х32 мм | шт. | 11,20 | 11,43 |
| 01.7.17.06-0103 | 300х4х32 мм | шт. | 21,72 | 22,19 |
|  | **Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные** | |  | |
|  | Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе: | |  | |
| 01.7.17.07-0001 | диаметром 100 мм, №40 | шт. | 32,16 | 32,83 |
| 01.7.17.07-0002 | диаметром 100 мм, №60 | шт. | 32,16 | 32,83 |
|  | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: | |  | |
| 01.7.17.07-0011 | диаметром 100 мм, №120 | шт. | 11,89 | 12,16 |
| 01.7.17.07-0012 | диаметром 100 мм, №220 | шт. | 12,96 | 13,25 |
| 01.7.17.07-0013 | диаметром 100 мм, №400 | шт. | 18,29 | 18,69 |
| 01.7.17.07-0014 | диаметром 100 мм, №600 | шт. | 21,15 | 21,60 |
| 01.7.17.07-0015 | диаметром 100 мм, №800 | шт. | 22,04 | 22,51 |
| 01.7.17.07-0016 | диаметром 100 мм, №1200 | шт. | 24,00 | 24,51 |
| 01.7.17.07-0017 | диаметром 100 мм, №3000 | шт. | 33,78 | 34,49 |
|  | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: | |  | |
| 01.7.17.07-0021 | диаметром 100/25 мм, №50 | шт. | 106,78 | 108,93 |
| 01.7.17.07-0022 | диаметром 100/25 мм, №120 | шт. | 106,78 | 108,93 |
| 01.7.17.07-0023 | диаметром 100/25 мм, №200 | шт. | 106,78 | 108,93 |
| 01.7.17.07-0024 | диаметром 100/25 мм, №400 | шт. | 106,78 | 108,93 |
| 01.7.17.07-0025 | диаметром 100/25 мм, №800 | шт. | 106,78 | 108,93 |
| 01.7.17.07-0026 | диаметром 100/25 мм, №1500 | шт. | 106,78 | 108,93 |
| 01.7.17.07-0027 | диаметром 100/25 мм, №3000 | шт. | 106,78 | 108,93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: | | |  | |
| 01.7.17.07-0031 | 175х32х32 мм | шт. | 5,67 | 5,83 |
| 01.7.17.07-0032 | 180х10х32 мм | шт. | 19,08 | 19,48 |
| 01.7.17.07-0033 | 200х4х32 мм | шт. | 21,27 | 21,71 |
| 01.7.17.07-0034 | 250х8х32 мм | шт. | 26,67 | 27,22 |
| 01.7.17.07-0035 | 250х40х32 мм | шт. | 46,94 | 48,00 |
| 01.7.17.07-0036 | 300х6х32 мм | шт. | 31,48 | 32,14 |
| Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером: | | |  | |
| 01.7.17.07-0041 | 175х6х32 мм | шт. | 18,76 | 20,67 |
| 01.7.17.07-0042 | 200х25х32 мм | шт. | 36,34 | 37,12 |
| 01.7.17.07-0051 | Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм | шт. | 12,83 | 13,12 |
| 01.7.17.07-0052 | Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм | шт. | 21,86 | 22,35 |
| 01.7.17.07-0053 | Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм | шт. | 13,62 | 13,90 |
| 01.7.17.07-0054 | Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм | шт. | 22,17 | 22,63 |
| 01.7.17.07-0061 | Круги бязевые | шт. | 35,91 | 36,64 |
| 01.7.17.07-0062 | Круги войлочные | шт. | 65,20 | 66,51 |
| 01.7.17.07-0071 | Шлифкруги | шт. | 4,09 | 4,18 |
| **Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные** | | |  | |
| 01.7.17.08-0001 | Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008) | т | 546,44 | 593,27 |
| 01.7.17.08-0011 | Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008) | т | 546,44 | 593,27 |
| 01.7.17.08-0021 | Паста шлифовальная М-1 | кг | 344,37 | 351,30 |
| 01.7.17.08-0031 | Порошок для полировки мрамора | кг | 125,88 | 128,43 |
| 01.7.17.08-0032 | Порошок полирующий | кг | 14,40 | 15,86 |
| 01.7.17.08-0033 | Порошок полирующий Granito | кг | 15,40 | 16,96 |
| 01.7.17.08-0034 | Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный | кг | 2,66 | 2,75 |
| 01.7.17.08-0035 | Порошок шлифовальный карбид кремния | кг | 22,99 | 23,49 |
| 01.7.17.08-0036 | Порошок шлифовальный корундовый | кг | 18,51 | 18,92 |
| 01.7.17.08-0037 | Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок) | кг | 90,76 | 92,61 |
| **Группа 01.7.17.09: Сверла, буры** | | |  | |
| 01.7.17.09-0001 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22х155 для анкеров HDA | шт. | 822,85 | 839,32 |
| 01.7.17.09-0002 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22х175 для анкеров HDA | шт. | 980,69 | 1 000,31 |
| 01.7.17.09-0003 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 30х230 для анкеров HDA | шт. | 1 500,49 | 1 530,52 |
| 01.7.17.09-0004 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37х250 для анкеров HDA | шт. | 2 398,80 | 2 446,80 |
| 01.7.17.09-0005 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37х300 для анкеров HDA | шт. | 2 537,60 | 2 588,37 |
| 01.7.17.09-0006 | Бур твердосплавный TE-YX 24/32 | шт. | 1 019,51 | 1 039,91 |
| 01.7.17.09-0007 | Бур твердосплавный TE-YX 28/32 | шт. | 1 327,21 | 1 353,77 |
| 01.7.17.09-0011 | Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм | шт. | 10 838,69 | 11 055,57 |
| 01.7.17.09-0021 | Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок  CSK типа B диаметром 163 мм | шт. | 5 334,50 | 5 441,21 |
| Коронка алмазная буровая: | | |  | |
| 01.7.17.09-0031 | DD-BI 12/320 Р4 | шт. | 2 093,32 | 2 135,20 |
| 01.7.17.09-0032 | DD-BI 24/320 Р4 | шт. | 2 477,97 | 2 527,54 |
| 01.7.17.09-0033 | DD-BI 37/430 Р4 | шт. | 3 186,54 | 3 250,28 |
| 01.7.17.09-0034 | DD-BL 62/SL H4S | шт. | 5 497,67 | 5 607,65 |
| 01.7.17.09-0041 | Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм | шт. | 34 339,87 | 35 026,75 |
| 01.7.17.09-0051 | Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа A+B диаметром 163 мм | шт. | 10 375,49 | 10 583,19 |
| Сверла кольцевые алмазные диаметром: | | |  | |
| 01.7.17.09-0061 | 5 мм | шт. | 22,10 | 24,35 |
| 01.7.17.09-0062 | 20 мм | шт. | 165,00 | 181,76 |
| 01.7.17.09-0063 | 25 мм | шт. | 187,00 | 206,00 |
| 01.7.17.09-0064 | 32 мм | шт. | 227,34 | 250,44 |
| 01.7.17.09-0065 | 40 мм | шт. | 278,66 | 306,97 |
| 01.7.17.09-0066 | 45 мм | шт. | 293,34 | 323,15 |
| 01.7.17.09-0067 | 50 мм | шт. | 322,66 | 355,44 |
| 01.7.17.09-0068 | 55 мм | шт. | 381,34 | 420,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.17.09-0069 | 60 мм | шт. | 403,34 | 444,32 |
| 01.7.17.09-0070 | 70 мм | шт. | 542,66 | 597,79 |
| 01.7.17.09-0071 | 80 мм | шт. | 616,00 | 678,59 |
| 01.7.17.09-0072 | 90 мм | шт. | 733,34 | 807,85 |
| 01.7.17.09-0073 | 100 мм | шт. | 806,66 | 888,61 |
| 01.7.17.09-0074 | 110 мм | шт. | 953,34 | 1 050,20 |
| 01.7.17.09-0075 | 125 мм | шт. | 1 136,66 | 1 252,14 |
| 01.7.17.09-0076 | 140 мм | шт. | 1 283,34 | 1 413,73 |
| 01.7.17.09-0077 | 160 мм | шт. | 1 540,00 | 1 696,46 |
| Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: | | | | |
| 01.7.17.09-0081 | 25 мм | шт. | 1 159,79 | 1 183,01 |
| 01.7.17.09-0082 | 32 мм | шт. | 1 302,47 | 1 328,54 |
| 01.7.17.09-0083 | 42 мм | шт. | 1 453,05 | 1 482,13 |
| 01.7.17.09-0084 | 52 мм | шт. | 1 982,14 | 2 021,81 |
| 01.7.17.09-0085 | 202 мм | шт. | 6 305,99 | 6 432,61 |
| Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром: | | | | |
| 01.7.17.09-0091 | 62 мм, длиной 500 мм | шт. | 1 879,42 | 1 917,18 |
| 01.7.17.09-0092 | 163 мм, длиной 1000 мм | шт. | 8 573,76 | 8 745,81 |
| **Группа 01.7.17.10: Фрезы** | | | | |
| 01.7.17.10-0001 | Фреза для нарезчика | шт. | 1 874,25 | 1 927,02 |
| 01.7.17.10-0002 | Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм | шт. | 3 951,17 | 4 062,44 |
| 01.7.17.10-0011 | Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм | шт. | 33 770,85 | 35 699,62 |
| **Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)** | | | | |
| 01.7.17.11-0001 | Бумага шлифовальная | кг | 47,82 | 52,68 |
| 01.7.17.11-0002 | Бумага шлифовальная | 1000 м2 | 21 482,00 | 23 664,57 |
| 01.7.17.11-0003 | Бумага шлифовальная | 10 листов | 36,70 | 37,50 |
| 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 73,68 | 81,16 |
| 01.7.17.11-0012 | Шкурка шлифовальная на бумажной основе | м2 | 92,22 | 94,07 |
| 01.7.17.11-0013 | Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая | м2 | 113,40 | 115,69 |
| **Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные** | | | | |
| Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: | | | | |
| 01.7.17.12-0001 | 100 мм | шт. | 28,23 | 28,80 |
| 01.7.17.12-0002 | 125 мм | шт. | 31,22 | 31,85 |
| 01.7.17.12-0003 | 150 мм | шт. | 38,37 | 39,16 |
| 01.7.17.12-0004 | 175 мм | шт. | 44,73 | 45,66 |
| 01.7.17.12-0005 | 200 мм | шт. | 56,65 | 57,82 |
| **Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы** | | | | |
| 01.7.17.13-0001 | Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг | шт. | 6 001,31 | 6 121,81 |
| **Раздел 01.7.18: Полы теплые** | | | | |
| **Группа 01.7.18.01: Изолоны** | | | | |
| 01.7.18.01-0001 | Изолон ППЭ-Л | м2 | 34,44 | 35,21 |
| 01.7.18.01-0002 | Изолон ППЭ-Л-1 | шт. | 41,47 | 42,36 |
| 01.7.18.01-0003 | Изолон ППЭ-Л-3 | шт. | 124,25 | 126,80 |
| 01.7.18.01-0004 | Изолон ППЭ-Л-5 | шт. | 207,04 | 211,24 |
| 01.7.18.01-0005 | Изолон ППЭ-Л-10 | шт. | 414,14 | 422,48 |
| 01.7.18.01-0006 | Изолон ППЭ-Л-15 | шт. | 517,69 | 528,11 |
| 01.7.18.01-0007 | Изолон ППЭ-Л-20 | шт. | 690,28 | 704,15 |
| **Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа** | | | | |
| 01.7.18.02-0001 | Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка) | компл. | 33,47 | 34,15 |
| 01.7.18.02-0002 | Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка) | компл. | 15,04 | 15,35 |
| 01.7.18.02-0003 | Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка) | компл. | 31,13 | 31,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.18.02-0004 | Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт) | компл. | 104,50 | 106,68 |
| 01.7.18.02-0005 | Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт) | компл. | 170,16 | 173,66 |
| **Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов** | | | | |
| Мат нагревательный Ceilhit: | | | | |
| 01.7.18.03-0001 | 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2 | компл. | 637,38 | 650,17 |
| 01.7.18.03-0002 | 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2 | компл. | 646,18 | 659,14 |
| 01.7.18.03-0003 | 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2 | компл. | 745,09 | 760,03 |
| 01.7.18.03-0004 | 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 852,78 | 869,89 |
| 01.7.18.03-0005 | 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2 | компл. | 1 131,06 | 1 153,73 |
| 01.7.18.03-0006 | 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2 | компл. | 1 202,93 | 1 227,04 |
| 01.7.18.03-0007 | 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2 | компл. | 1 454,16 | 1 483,30 |
| 01.7.18.03-0008 | 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2 | компл. | 1 579,88 | 1 611,55 |
| 01.7.18.03-0009 | 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2 | компл. | 1 624,72 | 1 657,29 |
| 01.7.18.03-0010 | 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2 | компл. | 2 001,89 | 2 042,00 |
| 01.7.18.03-0011 | 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2 | компл. | 2 324,99 | 2 371,57 |
| 01.7.18.03-0012 | 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2 | компл. | 2 675,14 | 2 728,72 |
| 01.7.18.03-0013 | 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2 | компл. | 3 186,64 | 3 250,45 |
| 01.7.18.03-0021 | Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045 | м2 | 91,51 | 93,38 |
| **Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные** | | | | |
| Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: | | | | |
| 01.7.18.04-0001 | PF-150-210, площадь обогрева 1 м2 | компл. | 287,45 | 293,24 |
| 01.7.18.04-0002 | PF-150-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 547,71 | 558,71 |
| 01.7.18.04-0003 | PF-150-610, площадь обогрева 3 м2 | компл. | 835,39 | 852,15 |
| 01.7.18.04-0004 | PF-150-800, площадь обогрева 4 м2 | компл. | 1 095,64 | 1 117,60 |
| 01.7.18.04-0005 | PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2 | компл. | 1 383,13 | 1 410,84 |
| 01.7.18.04-0006 | PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2 | компл. | 1 552,02 | 1 583,12 |
| 01.7.18.04-0007 | PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2 | компл. | 1 823,79 | 1 860,33 |
| 01.7.18.04-0008 | PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2 | компл. | 2 069,57 | 2 111,03 |
| 01.7.18.04-0009 | PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2 | компл. | 2 341,13 | 2 388,03 |
| 01.7.18.04-0010 | PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2 | компл. | 2 586,92 | 2 638,75 |
| 01.7.18.04-0011 | PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2 | компл. | 2 854,70 | 2 911,90 |
| 01.7.18.04-0012 | PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2 | компл. | 3 104,25 | 3 166,45 |
| 01.7.18.04-0013 | PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2 | компл. | 3 375,81 | 3 443,45 |
| 01.7.18.04-0014 | PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2 | компл. | 3 621,59 | 3 694,15 |
| 01.7.18.04-0015 | PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2 | компл. | 3 893,35 | 3 971,36 |
| 01.7.18.04-0016 | PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2 | компл. | 4 186,59 | 4 270,47 |
| 01.7.18.04-0017 | PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2 | компл. | 4 513,21 | 4 603,64 |
| 01.7.18.04-0018 | PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2 | компл. | 4 937,25 | 5 036,17 |
| 01.7.18.04-0019 | PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2 | компл. | 5 272,77 | 5 378,41 |
| 01.7.18.04-0020 | PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2 | компл. | 5 634,76 | 5 747,64 |
| 01.7.18.04-0021 | PF-220-211, площадь обогрева 1 м2 | компл. | 322,68 | 329,14 |
| 01.7.18.04-0022 | PF-220-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. | 614,99 | 627,31 |
| 01.7.18.04-0023 | PF-220-610, площадь обогрева 3 м2 | компл. | 937,88 | 956,67 |
| 01.7.18.04-0024 | PF-220-800, площадь обогрева 4 м2 | компл. | 1 218,86 | 1 243,28 |
| 01.7.18.04-0025 | PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2 | компл. | 1 466,74 | 1 496,13 |
| 01.7.18.04-0026 | PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2 | компл. | 1 650,71 | 1 683,79 |
| 01.7.18.04-0027 | PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2 | компл. | 1 939,67 | 1 978,52 |
| 01.7.18.04-0028 | PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2 | компл. | 2 200,96 | 2 245,05 |
| 01.7.18.04-0029 | PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2 | компл. | 2 489,90 | 2 539,78 |
| 01.7.18.04-0030 | PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2 | компл. | 2 751,20 | 2 806,32 |
| 01.7.18.04-0031 | PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2 | компл. | 3 040,14 | 3 101,04 |
| 01.7.18.04-0032 | PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2 | компл. | 3 301,43 | 3 367,57 |
| 01.7.18.04-0033 | PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2 | компл. | 3 442,44 | 3 511,41 |
| 01.7.18.04-0034 | PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2 | компл. | 3 830,30 | 3 907,04 |
| 01.7.18.04-0035 | PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2 | компл. | 4 129,92 | 4 212,66 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.18.04-0036 | PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2 | компл. | 5 929,19 | 6 047,96 |
| **Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)** | | | | |
| **Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические** | | | | |
| 01.7.19.01-0001 | Губка резиновая (морская) | кг | 21,65 | 23,18 |
| Изделия резиновые технические: | | | | |
| 01.7.19.01-0011 | водостойкие | кг | 31,06 | 31,73 |
| 01.7.19.01-0012 | морозостойкие | кг | 35,20 | 37,70 |
| 01.7.19.01-0021 | Крошка резиновая | кг | 4,08 | 4,50 |
| 01.7.19.01-0031 | Шланг бетоновода диаметром 125 мм | м | 1 621,35 | 1 654,13 |
| **Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89,** | | | | |
| 01.7.19.02-0001 | Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- 77) КН 630х670 | шт. | 358,13 | 365,30 |
| 01.7.19.02-0002 | Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 2270477) КО 630х670 | шт. | 190,61 | 194,43 |
| Кольца резиновые двухлепестковые диаметром: | | | | |
| 01.7.19.02-0011 | 50 мм | 100 шт. | 199,66 | 204,00 |
| 01.7.19.02-0012 | 110 мм | 100 шт. | 294,76 | 301,00 |
| Кольца резиновые для: | | | | |
| 01.7.19.02-0021 | водопроводных асбестоцементных труб | кг | 29,19 | 31,26 |
| 01.7.19.02-0022 | железобетонных безнапорных труб | кг | 38,96 | 39,78 |
| 01.7.19.02-0023 | железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 26,44 | 28,32 |
| Кольца резиновые для хризотилцементных: | | | | |
| 01.7.19.02-0031 | напорных муфт САМ | кг | 29,19 | 31,26 |
| 01.7.19.02-0032 | труб диаметром 100 мм | 100 шт. | 819,44 | 836,00 |
| 01.7.19.02-0033 | труб диаметром 100 мм марки САМ | 100 шт. | 982,18 | 1 002,00 |
| 01.7.19.02-0034 | труб диаметром 150 мм | 100 шт. | 1 093,88 | 1 116,00 |
| 01.7.19.02-0035 | труб диаметром 150 мм марки САМ | 100 шт. | 1 090,94 | 1 113,00 |
| 01.7.19.02-0036 | труб диаметром 200 мм | 100 шт. | 1 460,37 | 1 490,00 |
| 01.7.19.02-0037 | труб диаметром 250 мм | 100 шт. | 1 734,44 | 1 770,00 |
| 01.7.19.02-0038 | труб диаметром 300 мм | 100 шт. | 2 081,32 | 2 124,00 |
| 01.7.19.02-0039 | труб диаметром 400 мм | 100 шт. | 2 705,53 | 2 761,00 |
| 01.7.19.02-0040 | труб диаметром 500 мм | 100 шт. | 3 467,97 | 3 539,00 |
| 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 25,58 | 27,40 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: | | | | |
| 01.7.19.02-0051 | 50 мм | 100 шт. | 73,00 | 74,00 |
| 01.7.19.02-0052 | 110 мм | 100 шт. | 138,00 | 141,00 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | |
| 01.7.19.02-0061 | 50 мм | 100 шт. | 165,67 | 169,00 |
| 01.7.19.02-0062 | 110 мм | 100 шт. | 350,93 | 358,00 |
| 01.7.19.02-0063 | 125 мм | 100 шт. | 400,92 | 409,00 |
| 01.7.19.02-0064 | 160 мм | 100 шт. | 476,38 | 486,00 |
| 01.7.19.02-0065 | 200 мм | 100 шт. | 550,85 | 562,00 |
| 01.7.19.02-0066 | 250 мм | 100 шт. | 1 302,79 | 1 329,00 |
| 01.7.19.02-0067 | 315 мм | 100 шт. | 2 203,72 | 2 248,00 |
| 01.7.19.02-0068 | 400 мм | 100 шт. | 4 684,07 | 4 778,00 |
| 01.7.19.02-0069 | 500 мм | 100 шт. | 8 817,34 | 8 994,00 |
| 01.7.19.02-0070 | 630 мм | 100 шт. | 16 357,46 | 16 685,00 |
| 01.7.19.02-0071 | 800 мм | 100 шт. | 22 344,61 | 22 792,00 |
| 01.7.19.02-0072 | 1000 мм | 100 шт. | 53 330,76 | 54 398,00 |
| 01.7.19.02-0073 | 1200 мм | 100 шт. | 79 357,11 | 80 945,00 |
| Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: | | | | |
| 01.7.19.02-0081 | 1200 мм | шт. | 566,67 | 578,07 |
| 01.7.19.02-0082 | 1400 мм | шт. | 669,92 | 683,41 |
| 01.7.19.02-0083 | 1600 мм | шт. | 743,70 | 758,68 |
| 01.7.19.02-0084 | 2000 мм | шт. | 943,90 | 962,90 |
| 01.7.19.02-0085 | 2200 мм | шт. | 952,03 | 971,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.19.02-0086 | 2600 мм | шт. | 1 086,99 | 1 108,89 |
| **Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые** | | | | |
| 01.7.19.03-0001 | Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм | шт. | 6,67 | 6,81 |
| 01.7.19.03-0011 | Манжеты резиновые | шт. | 9,77 | 10,00 |
| Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: | | | | |
| 01.7.19.03-0021 | 300х280 мм | 100 шт. | 4 362,25 | 4 450,01 |
| 01.7.19.03-0022 | 320х300 мм | 100 шт. | 5 179,88 | 5 284,00 |
| 01.7.19.03-0023 | 340х320 мм | 100 шт. | 2 125,92 | 2 169,00 |
| 01.7.19.03-0024 | 360х335 мм | 100 шт. | 7 633,69 | 7 787,00 |
| 01.7.19.03-0025 | 385х360 мм | 100 шт. | 7 633,63 | 7 787,00 |
| 01.7.19.03-0031 | Манжеты резиновые к унитазу | шт. | 3,44 | 3,68 |
| 01.7.19.03-0032 | Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670 | шт. | 207,95 | 212,12 |
| **Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90)** | | | | |
| 01.7.19.04-0001 | Пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 47,48 | 50,85 |
| 01.7.19.04-0002 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 19,28 | 20,64 |
| 01.7.19.04-0003 | Пластина техническая без тканевых прокладок | т | 41 574,37 | 43 755,96 |
| 01.7.19.04-0011 | Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225 | т | 141 055,33 | 143 928,10 |
| 01.7.19.04-0012 | Пластины полиизобутиленовая | т | 23 158,66 | 23 673,50 |
| 01.7.19.04-0013 | Пластины полиизобутиленовые ПСГ | т | 21 677,04 | 23 879,42 |
| Пластины резиновые технические: | | | | |
| 01.7.19.04-0021 | МБС-С | т | 41 053,22 | 41 918,20 |
| 01.7.19.04-0022 | МБС, толщина от 1 до 40 мм | кг | 16,82 | 17,20 |
| 01.7.19.04-0023 | ТМКЩ, толщина 10 мм | кг | 13,25 | 13,56 |
| 01.7.19.04-0024 | ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм | кг | 14,70 | 15,03 |
| 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 24,00 | 25,70 |
| **Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты** | | | | |
| Полуэбонит: | | | | |
| 01.7.19.05-0001 | 51-1629 | кг | 26,22 | 28,89 |
| 01.7.19.05-0002 | 60-343 | кг | 21,29 | 21,76 |
| 01.7.19.05-0003 | 60-344 | кг | 27,62 | 30,43 |
| 01.7.19.05-0004 | 1751-7 | кг | 20,88 | 23,00 |
| 01.7.19.05-0005 | 6631-1 | т | 22 567,27 | 23 062,53 |
| 01.7.19.05-0006 | ИРП-1391-8 | т | 23 959,30 | 26 393,56 |
| 01.7.19.05-0007 | ИРП-1394-1 | т | 21 344,65 | 23 513,26 |
| 01.7.19.05-0008 | ИРП-1395-1 | т | 24 960,90 | 27 496,93 |
| Эбонит: | | | | |
| 01.7.19.05-0011 | 51-1626 | т | 21 278,88 | 23 440,81 |
| 01.7.19.05-0012 | 51-1627 | т | 22 068,08 | 24 310,20 |
| **Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)** | | | | |
| Прокладки ПРП уплотнительные,: | | | | |
| 01.7.19.06-0001 | Д=10 мм | м | 1,03 | 1,06 |
| 01.7.19.06-0002 | Д=15 мм | м | 1,80 | 1,85 |
| 01.7.19.06-0003 | Д=20 мм | м | 4,14 | 4,23 |
| 01.7.19.06-0004 | Д=25 мм | м | 6,47 | 6,61 |
| 01.7.19.06-0005 | Д=40 мм | м | 11,96 | 12,63 |
| **Группа 01.7.19.07: Резина** | | | | |
| 01.7.19.07-0001 | Резина губчатая | кг | 34,12 | 36,55 |
| 01.7.19.07-0002 | Резина листовая вулканизованная цветная | кг | 22,09 | 23,65 |
| 01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | кг | 24,51 | 26,25 |
| 01.7.19.07-0004 | Резина профилированная | т | 31 865,30 | 34 127,74 |
| 01.7.19.07-0005 | Резина сырая | кг | 8,44 | 8,90 |
| 01.7.19.07-0006 | Резина техническая листовая прессованная | кг | 12,58 | 13,47 |
| 01.7.19.07-0007 | Резина техническая рулонная | т | 32 614,02 | 33 317,96 |
| **Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)** | | | | |
| Рукав: | | | | |
| 01.7.19.08-0001 | всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ | м | 82,64 | 84,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.19.08-0002 | В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты | м | 22,21 | 22,72 |
| 01.7.19.08-0003 | Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам | м | 15,41 | 15,79 |
| 01.7.19.08-0004 | Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов | м | 19,65 | 20,10 |
| 01.7.19.08-0005 | Г (IV)-10-16-28-У | м | 22,69 | 23,21 |
| 01.7.19.08-0006 | напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см2) | м | 110,77 | 113,05 |
| 01.7.19.08-0011 | Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм | м | 658,16 | 672,04 |
| 01.7.19.08-0012 | Рукав: резиновый ОПР 30/25 | м | 10,01 | 10,62 |
| **Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)** | | | | |
| Рукав: | | | | |
| 01.7.19.09-0001 | III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан- пропана) | м | 22,19 | 22,70 |
| 01.7.19.09-0002 | брезентовый | м | 15,94 | 16,77 |
| Рукав резинотканевый: | | | | |
| 01.7.19.09-0011 | диаметром 16 мм | м | 12,85 | 13,52 |
| 01.7.19.09-0012 | для ацетилена диаметром 6 мм | м | 4,95 | 5,25 |
| 01.7.19.09-0013 | для ацетилена, диаметром 9 мм | м | 16,26 | 16,65 |
| 01.7.19.09-0014 | для ацетилена, диаметром 12 мм | м | 19,93 | 20,39 |
| 01.7.19.09-0015 | для кислорода диаметром 9 мм | м | 6,80 | 7,21 |
| 01.7.19.09-0016 | с металлическими спиралями диаметром 75 мм | м | 147,56 | 150,68 |
| Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: | | | | |
| 01.7.19.09-0021 | 16 мм | м | 17,84 | 18,92 |
| 01.7.19.09-0022 | 20 мм | м | 38,96 | 39,80 |
| 01.7.19.09-0023 | 25 мм | м | 28,31 | 30,03 |
| 01.7.19.09-0024 | 32 мм | м | 35,28 | 37,42 |
| **Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые** | | | | |
| Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): | | | | |
| 01.7.19.10-0001 | 60-340 | т | 28 387,17 | 28 998,82 |
| 01.7.19.10-0002 | 2566-10 | т | 31 016,55 | 31 731,11 |
| 01.7.19.10-0003 | ИРП-1390-4 | кг | 33,78 | 34,50 |
| 01.7.19.10-0004 | ИРП-1390-6, 60-341 | т | 23 262,41 | 23 821,89 |
| **Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78,** | | | | |
| 01.7.19.11-0001 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE | п.м | 43,33 | 44,25 |
| 01.7.19.11-0002 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR) | п.м | 41,35 | 42,23 |
| 01.7.19.11-0003 | Трубка инъекционная, с продольным распределением  инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m  inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps) | компл. | 4 566,35 | 4 657,73 |
| 01.7.19.11-0004 | Трубка резиновая вакуумная | кг | 44,65 | 47,82 |
| 01.7.19.11-0011 | Трубки резиновые вакуумные из резины 7889 | т | 51 940,81 | 55 628,61 |
| 01.7.19.11-0012 | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов | т | 44 653,39 | 47 823,78 |
| **Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77)** | | | | |
| 01.7.19.12-0001 | Трубки эбонитовые | м | 3,04 | 3,28 |
| **Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые** | | | | |
| Уплотнитель стеновой диаметром: | | | | |
| 01.7.19.13-0001 | 63 мм | шт. | 79,22 | 80,86 |
| 01.7.19.13-0002 | 75 мм | шт. | 79,21 | 80,86 |
| 01.7.19.13-0003 | 90 мм | шт. | 93,44 | 95,37 |
| 01.7.19.13-0004 | 100 мм | шт. | 111,57 | 113,87 |
| 01.7.19.13-0005 | 110 мм | шт. | 111,57 | 113,87 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.19.13-0006 | 125 мм | шт. | 111,56 | 113,87 |
| 01.7.19.13-0007 | 145 мм | шт. | 142,53 | 145,47 |
| 01.7.19.13-0008 | 160 мм | шт. | 142,52 | 145,47 |
| 01.7.19.13-0009 | 180 мм | шт. | 142,52 | 145,47 |
| 01.7.19.13-0010 | 200 мм | шт. | 142,51 | 145,47 |
| 01.7.19.13-0011 | 225 мм | шт. | 182,41 | 186,18 |
| 01.7.19.13-0021 | ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) | 10 п.м | 201,00 | 207,30 |
| **Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные** | | | | |
| 01.7.19.14-0001 | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств | т | 917,42 | 1 010,63 |
| Устройства отбойные резиновые диаметром: | | | | |
| 01.7.19.14-0011 | 300-400 мм | кг | 21,47 | 23,65 |
| 01.7.19.14-0012 | 1000 мм | кг | 23,56 | 25,95 |
| **Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов** | | | | |
| 01.7.19.15-0001 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15\*35\*4,0-0,5 | шт. | 223,16 | 225,11 |
| 01.7.19.15-0002 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20\*25\*3,2-0,8 | шт. | 194,51 | 196,14 |
| 01.7.19.15-0003 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20\*25\*6,2-0,8 | шт. | 297,60 | 300,20 |
| 01.7.19.15-0004 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20\*40\*5,2-0,8 | шт. | 389,03 | 392,44 |
| 01.7.19.15-0005 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30\*40\*7,8-1,0 | шт. | 784,73 | 791,87 |
| 01.7.19.15-0006 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30\*40\*9,2-0,8 | шт. | 899,67 | 907,91 |
| **Группа 01.7.19.16: Шары резиновые** | | | | |
| Шар резиновый запорный диаметром: | | | | |
| 01.7.19.16-0001 | 100 мм | шт. | 54,63 | 55,74 |
| 01.7.19.16-0002 | 125 мм | шт. | 57,04 | 58,20 |
| 01.7.19.16-0003 | 150 мм | шт. | 59,46 | 60,67 |
| 01.7.19.16-0004 | 200 мм | шт. | 64,25 | 65,57 |
| 01.7.19.16-0005 | 250 мм | шт. | 70,18 | 71,61 |
| 01.7.19.16-0006 | 300 мм | шт. | 76,10 | 77,66 |
| 01.7.19.16-0007 | 350 мм | шт. | 83,12 | 84,83 |
| 01.7.19.16-0008 | 400 мм | шт. | 90,14 | 91,99 |
| 01.7.19.16-0009 | 500 мм | шт. | 106,71 | 109,00 |
| 01.7.19.16-0010 | 600 мм | шт. | 123,57 | 126,26 |
| 01.7.19.16-0011 | 700 мм | шт. | 176,77 | 180,57 |
| 01.7.19.16-0012 | 800 мм | шт. | 210,05 | 214,54 |
| 01.7.19.16-0013 | 900 мм | шт. | 238,07 | 243,20 |
| 01.7.19.16-0014 | 1000 мм | шт. | 277,22 | 283,17 |
| 01.7.19.16-0015 | 1200 мм | шт. | 590,67 | 603,14 |
| 01.7.19.16-0016 | 1400 мм | шт. | 726,01 | 741,26 |
| **Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые** | | | | |
| Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: | | | | |
| 01.7.19.17-0001 | до 5,8 г | т | 34 266,85 | 34 996,10 |
| 01.7.19.17-0002 | до 9,2 г | т | 27 625,33 | 28 221,75 |
| 01.7.19.17-0003 | до 39,9 г | т | 20 080,92 | 20 526,45 |
| Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия: | | | | |
| 01.7.19.17-0011 | 7,8 г | т | 39 097,05 | 39 922,90 |
| 01.7.19.17-0012 | от 27,9 г | т | 22 894,84 | 23 396,65 |
| 01.7.19.17-0021 | Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ,  ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г | т | 50 457,98 | 51 511,05 |
| 01.7.19.17-0022 | Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм | т | 26 429,79 | 28 306,31 |
| Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: | | | | |
| 01.7.19.17-0031 | до 2,5 мм | кг | 45,94 | 46,90 |
| 01.7.19.17-0032 | от 2,5 до 3,5 мм | кг | 34,64 | 37,10 |
| 01.7.19.17-0033 | от 3,5 до 4,5 мм | кг | 28,62 | 29,23 |
| 01.7.19.17-0034 | от 4,5 до 6,0 мм | кг | 25,85 | 26,41 |
| 01.7.19.17-0035 | от 6,0 до 8,0 мм | кг | 20,08 | 21,50 |
| 01.7.19.17-0036 | от 8,0 до 11 мм | кг | 23,12 | 23,62 |
| 01.7.19.17-0037 | свыше 11 мм | кг | 20,08 | 21,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: | | | | |
| 01.7.19.17-0041 | от 5,0 до 10 мм2 | кг | 35,71 | 36,47 |
| 01.7.19.17-0042 | от 10 до 20 мм2 | кг | 28,95 | 29,57 |
| 01.7.19.17-0043 | от 20 до 30 мм2 | кг | 26,12 | 26,68 |
| 01.7.19.17-0044 | от 30 до 50 мм2 | кг | 24,56 | 26,31 |
| 01.7.19.17-0045 | от 50 до 100 мм2 | кг | 23,23 | 23,74 |
| 01.7.19.17-0046 | свыше 100 мм2 | кг | 20,63 | 22,09 |
| **Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы** | | | | |
| Рукав: | | | | |
| 01.7.19.18-0001 | герметичный гибкий | шт. | 176,05 | 186,75 |
| 01.7.19.18-0002 | присоединительный | шт. | 32,70 | 34,69 |
| **Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные** | | | | |
| **Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)** | | | | |
| 01.7.20.01-0001 | Вата белая гигроскопическая | кг | 43,35 | 44,31 |
| 01.7.20.01-0002 | Вата техническая серая | кг | 8,65 | 8,91 |
| 01.7.20.01-0003 | Вата техническая хлопчатобумажная ОП | т | 12 212,69 | 12 543,68 |
| 01.7.20.01-0004 | Вата техническая хлопчатобумажная ОП | кг | 12,20 | 12,54 |
| **Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр** | | | | |
| 01.7.20.02-0001 | Войлок строительный | т | 7 687,52 | 8 468,57 |
| 01.7.20.02-0002 | Войлок строительный | кг | 9,54 | 9,77 |
| 01.7.20.02-0003 | Войлок строительный непропитанный | м2 | 51,87 | 52,98 |
| 01.7.20.02-0004 | Войлок строительный пропитанный | м2 | 126,07 | 128,82 |
| 01.7.20.02-0005 | Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом | 100 м2 | 8 457,10 | 9 316,34 |
| 01.7.20.02-0006 | Войлок строительный толщиной 15 мм | м2 | 46,21 | 50,91 |
| 01.7.20.02-0011 | Фетр | м2 | 75,68 | 77,20 |
| **Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина** | | | | |
| 01.7.20.03-0001 | Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм | 1000 шт. | 336,30 | 352,48 |
| 01.7.20.03-0002 | Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм | 1000 шт. | 453,35 | 471,87 |
| 01.7.20.03-0003 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | 100 шт. | 80,00 | 82,00 |
| 01.7.20.03-0004 | Мешки полиэтиленовые | 100 шт. | 300,00 | 330,00 |
| 01.7.20.03-0011 | Мешковина | м2 | 7,32 | 7,49 |
| 01.7.20.03-0012 | Мешковина джутовая | м2 | 9,25 | 10,19 |
| **Группа 01.7.20.04: Нитки** | | | | |
| 01.7.20.04-0001 | Нитки «Маккей» | кг | 30,31 | 33,38 |
| 01.7.20.04-0002 | Нитки капроновые | кг | 108,03 | 119,00 |
| 01.7.20.04-0003 | Нитки суровые | кг | 141,24 | 155,59 |
| 01.7.20.04-0004 | Нитки хлопчатобумажные швейные №00 | кг | 93,09 | 102,55 |
| 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг | 104,57 | 115,20 |
| **Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)** | | | | |
| 01.7.20.05-0001 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м | 76,08 | 83,81 |
| 01.7.20.05-0011 | Холст парусиновый | м2 | 6,57 | 6,92 |
| **Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для утяжелителей** | | | | |
| Пояс силовой мягкий: | | | | |
| 01.7.20.06-0001 | МСП-530 для утяжелителей типа УБО | компл. | 31,16 | 34,32 |
| 01.7.20.06-0002 | МСП-720 для утяжелителей типа УБО | компл. | 45,97 | 50,64 |
| 01.7.20.06-0003 | МСП-820 для утяжелителей типа УБО | компл. | 56,62 | 62,37 |
| 01.7.20.06-0004 | МСП-1020 для утяжелителей типа УБО | компл. | 64,32 | 70,86 |
| 01.7.20.06-0005 | МСП-1220 для утяжелителей типа УБО | компл. | 96,10 | 98,07 |
| 01.7.20.06-0006 | МСП-1420 для утяжелителей типа УБО | компл. | 81,67 | 89,96 |
| **Группа 01.7.20.07: Шпагаты** | | | | |
| 01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т | 26 764,13 | 29 483,37 |
| 01.7.20.07-0002 | Шпагат из пенькового волокна | кг | 26,76 | 29,48 |
| 01.7.20.07-0003 | Шпагат хлопчатобумажный | кг | 19,54 | 19,97 |
| **Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы** | | | | |
| 01.7.20.08-0001 | Байка | м2 | 16,61 | 16,95 |
| 01.7.20.08-0011 | Батист отбеленный | 10 м | 306,03 | 315,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.7.20.08-0021 | Брезент | м2 | 38,31 | 42,20 |
| 01.7.20.08-0031 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 | 71,64 | 78,92 |
| 01.7.20.08-0041 | Веревка техническая из пенькового волокна | т | 40 786,35 | 44 930,25 |
| 01.7.20.08-0042 | Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см | м | 0,32 | 0,34 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 1,58 | 1,74 |
| 01.7.20.08-0061 | Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления | кг | 37,20 | 37,98 |
| 01.7.20.08-0062 | Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66» | т | 4 728,05 | 5 208,42 |
| 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 27 894,60 | 30 728,69 |
| 01.7.20.08-0072 | Канаты трехпрядные из капроновых нитей | т | 62 878,78 | 69 267,26 |
| 01.7.20.08-0081 | Мадаполам | 10 м | 46,02 | 50,29 |
| 01.7.20.08-0091 | Марля | м2 | 1,88 | 1,93 |
| 01.7.20.08-0092 | Марля бытовая суровая арт.6437 | 10 м | 23,94 | 26,38 |
| 01.7.20.08-0101 | Миткаль (серпянка) | м2 | 4,15 | 4,27 |
| 01.7.20.08-0102 | Миткаль «Т-2» суровый (суровье) | 10 м | 72,71 | 80,10 |
| 01.7.20.08-0111 | Рогожа | м2 | 10,32 | 11,37 |
| 01.7.20.08-0121 | Салфетки технические размером 40х40 см | 100 шт. | 47,63 | 48,65 |
| 01.7.20.08-0122 | Салфетки хлопчатобумажные | м2 | 5,50 | 6,06 |
| 01.7.20.08-0131 | Сукно серое (шинельное) | м2 | 52,05 | 53,11 |
| 01.7.20.08-0141 | Тампоны бязевые | кг | 15,25 | 15,60 |
| 01.7.20.08-0151 | Тесьма | м | 0,80 | 0,88 |
| 01.7.20.08-0161 | Ткань для проклейки швов | м2 | 9,92 | 11,07 |
| 01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 | 83,54 | 92,02 |
| 01.7.20.08-0163 | Ткань фильтрующая | м2 | 49,36 | 50,39 |
| Ткань хлопчатобумажная: | | | | |
| 01.7.20.08-0171 | обивочная | м2 | 16,61 | 16,95 |
| 01.7.20.08-0172 | техническая | м2 | 9,41 | 9,61 |
| 01.7.20.08-0181 | Фланель | м2 | 13,27 | 13,56 |
| **Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла** | | | | |
| **Раздел 01.8.01: Изделия из стекла** | | | | |
| **Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81\*)** | | | | |
| Блоки из пеностекла не более: | | | | |
| 01.8.01.01-0001 | 200 кг/м3 | м3 | 759,43 | 782,78 |
| 01.8.01.01-0002 | 300 кг/м3 | м3 | 561,37 | 584,83 |
| 01.8.01.01-0011 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм | 1000 шт. | 9 928,48 | 10 164,57 |
| Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: | | | | |
| 01.8.01.01-0021 | 190х190х80 мм | 1000 шт. | 5 835,40 | 5 988,20 |
| 01.8.01.01-0022 | 194х194х98 мм | 1000 шт. | 10 999,29 | 11 892,44 |
| 01.8.01.01-0023 | 244х244х98 мм | 1000 шт. | 20 088,15 | 20 547,00 |
| Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: | | | | |
| 01.8.01.01-0031 | 194х194х98 мм | 1000 шт. | 12 896,55 | 13 192,00 |
| 01.8.01.01-0032 | 244х244х75 мм | 1000 шт. | 16 427,61 | 16 788,78 |
| 01.8.01.01-0033 | 244х244х98 мм | 1000 шт. | 23 527,91 | 24 055,56 |
| 01.8.01.01-0041 | Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные | шт. | 8,70 | 8,90 |
| **Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)** | | | | |
| Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: | | | | |
| 01.8.01.02-0001 | 2, 3 мм | м2 | 48,67 | 49,99 |
| 01.8.01.02-0002 | 4 мм | м2 | 144,25 | 147,57 |
| 01.8.01.02-0003 | 5, 6 мм | м2 | 175,64 | 179,94 |
| Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: | | | | |
| 01.8.01.02-0011 | А | м2 | 43,70 | 44,92 |
| 01.8.01.02-0012 | Б | м2 | 117,90 | 120,60 |
| **Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91)** | | | | |
| 01.8.01.03-0001 | Крошка стеклянная | т | 22 983,49 | 24 849,75 |
| **Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)** | | | | |
| 01.8.01.04-0001 | Оргстекло листовое | м2 | 102,38 | 104,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Оргстекло листовое СЭ толщиной: |  |  | |
| 01.8.01.04-0011 | 2 мм бесцветное | м2 | 99,93 | 102,10 |
| 01.8.01.04-0012 | 3 мм тонированное | м2 | 138,83 | 141,80 |
| 01.8.01.04-0013 | 4 мм бесцветное | м2 | 186,86 | 190,80 |
| 01.8.01.04-0014 | 5 мм бесцветное | м2 | 231,16 | 236,00 |
| 01.8.01.04-0015 | 6 мм бесцветное | м2 | 276,65 | 282,40 |
| 01.8.01.04-0021 | Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное | м2 | 131,49 | 134,30 |
|  | Оргстекло листовое толщиной: |  |  | |
| 01.8.01.04-0031 | 2 мм молочное | м2 | 133,94 | 136,80 |
| 01.8.01.04-0032 | 3 мм молочное | м2 | 145,84 | 148,95 |
| 01.8.01.04-0041 | Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное | м2 | 269,71 | 275,30 |
| 01.8.01.04-0042 | Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное | м2 | 150,35 | 153,55 |
|  | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: |  |  | |
| 01.8.01.04-0051 | 1 мм бесцветное, прозрачное | кг | 63,27 | 64,60 |
| 01.8.01.04-0052 | 3 мм бесцветное | м2 | 143,39 | 146,45 |
| 01.8.01.04-0053 | 5 мм бесцветное | кг | 54,89 | 59,34 |
| 01.8.01.04-0054 | 5 мм бесцветное | м2 | 228,71 | 233,50 |
| 01.8.01.04-0055 | 6 мм бесцветное | м2 | 266,46 | 272,00 |
| 01.8.01.04-0056 | 10 мм бесцветное | м2 | 539,58 | 550,60 |
| 01.8.01.04-0057 | 10 мм бесцветное | кг | 54,37 | 58,78 |
| 01.8.01.04-0058 | 14 мм бесцветное | м2 | 848,10 | 865,30 |
| 01.8.01.04-0059 | 18 мм бесцветное | м2 | 1 282,89 | 1 308,80 |
|  | Оргстекло литьевое, толщиной: |  |  | |
| 01.8.01.04-0061 | 1,5 мм | кг | 63,27 | 64,60 |
| 01.8.01.04-0062 | 2 мм | кг | 55,83 | 57,01 |
| 01.8.01.04-0063 | 3 мм | кг | 38,53 | 39,36 |
| 01.8.01.04-0064 | 4 мм | кг | 38,53 | 39,36 |
| 01.8.01.04-0065 | 5 мм | кг | 38,53 | 39,36 |
| 01.8.01.04-0066 | 6 мм | кг | 38,53 | 39,36 |
| 01.8.01.04-0067 | 8 мм | кг | 46,29 | 47,28 |
| 01.8.01.04-0068 | 10 мм | кг | 46,29 | 47,28 |
| 01.8.01.04-0069 | 12 мм | кг | 46,29 | 47,28 |
| 01.8.01.04-0070 | 14 мм | кг | 49,53 | 50,58 |
| 01.8.01.04-0071 | 16-18 мм | кг | 49,53 | 50,58 |
| 01.8.01.04-0072 | 20 мм | кг | 50,70 | 51,78 |
| 01.8.01.04-0073 | 22 мм | кг | 50,70 | 51,78 |
| 01.8.01.04-0074 | 24 мм | кг | 50,69 | 51,77 |
|  | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: |  |  | |
| 01.8.01.04-0081 | 2 мм | кг | 40,26 | 41,13 |
| 01.8.01.04-0082 | 2,5 мм | кг | 37,98 | 38,80 |
| 01.8.01.04-0083 | 3 мм | кг | 35,62 | 36,39 |
| 01.8.01.04-0084 | 4 мм | кг | 35,62 | 36,39 |
| 01.8.01.04-0085 | 5 мм | кг | 35,62 | 36,39 |
| 01.8.01.04-0086 | 6 мм | кг | 35,62 | 36,39 |
| 01.8.01.04-0087 | 8 мм | кг | 35,62 | 36,39 |
| 01.8.01.04-0088 | 10 мм | кг | 35,62 | 36,39 |
| 01.8.01.04-0089 | 12 мм | кг | 35,58 | 36,35 |
|  | Поликарбонат монолитный толщиной: |  |  | |
| 01.8.01.04-0091 | 1 мм прозрачный | м2 | 48,03 | 49,04 |
| 01.8.01.04-0092 | 2 мм прозрачный | м2 | 92,01 | 93,95 |
| 01.8.01.04-0093 | 2 мм цветной | м2 | 96,63 | 98,66 |
| 01.8.01.04-0094 | 3 мм прозрачный | м2 | 137,07 | 139,96 |
| 01.8.01.04-0095 | 3 мм цветной | м2 | 143,75 | 146,78 |
| 01.8.01.04-0096 | 4 мм прозрачный | м2 | 182,71 | 186,56 |
| 01.8.01.04-0097 | 4 мм цветной | м2 | 191,97 | 196,00 |
| 01.8.01.04-0098 | 5 мм прозрачный | м2 | 227,92 | 232,72 |
| 01.8.01.04-0099 | 5 мм цветной | м2 | 240,18 | 245,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.8.01.04-0100 | 6 мм прозрачный | м2 | 274,15 | 279,93 |
| 01.8.01.04-0101 | 6 мм цветной | м2 | 287,67 | 293,72 |
| 01.8.01.04-0102 | 8 мм прозрачный | м2 | 364,85 | 372,54 |
| 01.8.01.04-0103 | 8 мм цветной | м2 | 383,20 | 391,26 |
| 01.8.01.04-0104 | 10 мм прозрачный | м2 | 456,30 | 465,93 |
| 01.8.01.04-0105 | 10 мм цветной | м2 | 479,08 | 489,16 |
| Поликарбонат сотовый толщиной: | | | | |
| 01.8.01.04-0111 | 4 мм прозрачный | м2 | 25,62 | 26,17 |
| 01.8.01.04-0112 | 4 мм цветной | м2 | 26,30 | 26,87 |
| 01.8.01.04-0113 | 6 мм прозрачный | м2 | 40,73 | 41,62 |
| 01.8.01.04-0114 | 6 мм цветной | м2 | 42,77 | 43,70 |
| 01.8.01.04-0115 | 8 мм прозрачный | м2 | 46,81 | 47,83 |
| 01.8.01.04-0116 | 8 мм цветной | м2 | 51,78 | 52,90 |
| 01.8.01.04-0117 | 10 мм прозрачный | м2 | 55,40 | 56,60 |
| 01.8.01.04-0118 | 10 мм цветной | м2 | 57,79 | 59,04 |
| 01.8.01.04-0119 | 16 мм прозрачный | м2 | 86,80 | 88,69 |
| 01.8.01.04-0120 | 16 мм цветной | м2 | 91,24 | 93,22 |
| 01.8.01.04-0121 | 20 мм прозрачный | м2 | 93,32 | 95,32 |
| 01.8.01.04-0122 | 20 мм цветной | м2 | 97,94 | 100,03 |
| 01.8.01.04-0123 | 25 мм прозрачный | м2 | 111,44 | 113,81 |
| 01.8.01.04-0124 | 25 мм цветной | м2 | 116,96 | 119,44 |
| **Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)** | | | | |
| 01.8.01.05-0001 | Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм | м2 | 115,31 | 118,50 |
| 01.8.01.05-0011 | Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного) | м2 | 54,06 | 56,03 |
| 01.8.01.05-0012 | Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный | м2 | 52,48 | 54,42 |
| **Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные** | | | | |
| 01.8.01.06-0001 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м2 | 6,89 | 7,45 |
| 01.8.01.06-0002 | Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м2 | 10 м2 | 20,86 | 21,30 |
| 01.8.01.06-0003 | Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м2 | 10 м2 | 23,11 | 23,60 |
| 01.8.01.06-0004 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м2 | 9,04 | 9,51 |
| 01.8.01.06-0005 | Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300 | м2 | 15,56 | 15,89 |
| 01.8.01.06-0006 | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 | 7,75 | 8,38 |
| **Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73)** | | | | |
| 01.8.01.07-0001 | Стекло жидкое калийное | т | 5 352,61 | 5 678,04 |
| 01.8.01.07-0002 | Стекло жидкое калийное | кг | 2,64 | 2,73 |
| **Раздел 01.8.02: Стекло строительное** | | | | |
| **Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные** | | | | |
| Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: | | | | |
| 01.8.02.01-0001 | 10 мм | м2 | 953,56 | 974,06 |
| 01.8.02.01-0002 | 12 мм | м2 | 1 072,74 | 1 095,91 |
| 01.8.02.01-0003 | 15 мм | м2 | 1 198,81 | 1 224,93 |
| **Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78)** | | | | |
| Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: | | | | |
| 01.8.02.02-0001 | гладкое | м2 | 84,19 | 91,02 |
| 01.8.02.02-0002 | узорчатое | м2 | 62,89 | 64,81 |
| **Группа 01.8.02.03: Стекло витринное** | | | | |
| Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной: | | | | |
| 01.8.02.03-0001 | 6 мм | м2 | 141,60 | 144,80 |
| 01.8.02.03-0002 | 7-10 мм | м2 | 220,98 | 225,90 |
| 01.8.02.03-0003 | 11-12 мм | м2 | 310,30 | 317,15 |
| 01.8.02.03-0011 | Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм | м2 | 180,93 | 185,53 |
| 01.8.02.03-0012 | Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм | м2 | 68,76 | 74,35 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)** | | | |
|  | Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: | | | |
| 01.8.02.04-0001 | 5,0 мм | м2 | 71,24 | 73,24 |
| 01.8.02.04-0002 | 6,0 мм | м2 | 78,20 | 80,51 |
| 01.8.02.04-0003 | 7,5 мм | м2 | 86,93 | 89,46 |
|  | **Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное** | | | |
|  | Стекло зеркальное М1 толщиной: | | | |
| 01.8.02.05-0001 | 2 мм | м2 | 48,55 | 49,80 |
| 01.8.02.05-0002 | 3 мм | м2 | 55,44 | 56,90 |
| 01.8.02.05-0003 | 4 мм | м2 | 68,08 | 69,90 |
| 01.8.02.05-0004 | 5 мм | м2 | 93,36 | 95,80 |
| 01.8.02.05-0005 | 6 мм | м2 | 96,90 | 99,60 |
|  | Стекло зеркальное М2 толщиной: | | | |
| 01.8.02.05-0011 | 2 мм | м2 | 45,66 | 46,85 |
| 01.8.02.05-0012 | 3 мм | м2 | 47,65 | 48,95 |
| 01.8.02.05-0013 | 4 мм | м2 | 55,33 | 56,90 |
| 01.8.02.05-0014 | 5 мм | м2 | 74,93 | 77,00 |
| 01.8.02.05-0015 | 6 мм | м2 | 81,31 | 83,70 |
|  | **Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)** | | | |
| 01.8.02.06-0001 | Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм | м2 | 102,38 | 104,84 |
| 01.8.02.06-0002 | Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм | м2 | 182,01 | 186,20 |
|  | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: | | | |
| 01.8.02.06-0011 | 3х1х3 мм, толщиной 7 мм | м2 | 268,40 | 274,57 |
| 01.8.02.06-0012 | 3х1х4 мм, толщиной 8 мм | м2 | 290,76 | 297,26 |
| 01.8.02.06-0013 | 4х1х4 мм, толщиной 9 мм | м2 | 320,36 | 327,47 |
| 01.8.02.06-0014 | 4х1х5 мм, толщиной 10 мм | м2 | 330,22 | 337,56 |
| 01.8.02.06-0015 | 5х1х5 мм, толщиной 11 мм | м2 | 357,36 | 365,26 |
| 01.8.02.06-0016 | 5х1х6 мм, толщиной 12 мм | м2 | 416,61 | 425,72 |
| 01.8.02.06-0017 | 6х1х6 мм, толщиной 13 мм | м2 | 409,19 | 418,17 |
| 01.8.02.06-0018 | 6х1х8 мм, толщиной 15 мм | м2 | 517,82 | 529,00 |
| 01.8.02.06-0019 | 8х1х8 мм, толщиной 17 мм | м2 | 777,11 | 793,50 |
|  | Стекло листовое марки М4, размером: | | | |
| 01.8.02.06-0021 | 1300х800 мм, толщиной 2 мм | м2 | 29,28 | 30,21 |
| 01.8.02.06-0022 | 1300х1000 мм, толщиной 4 мм | м2 | 36,63 | 37,92 |
| 01.8.02.06-0023 | 1300х1600 мм, толщиной 3 мм | м2 | 34,08 | 35,46 |
| 01.8.02.06-0024 | 1300х1600 мм, толщиной 4 мм | м2 | 39,73 | 41,47 |
| 01.8.02.06-0025 | 1300х1600 мм, толщиной 5 мм | м2 | 51,40 | 53,64 |
| 01.8.02.06-0026 | 1300х1600 мм, толщиной 6 мм | м2 | 62,91 | 65,66 |
| 01.8.02.06-0027 | 1300х2000 мм, толщиной 3 мм | м2 | 33,94 | 35,46 |
| 01.8.02.06-0028 | 1300х2000 мм, толщиной 4 мм | м2 | 39,59 | 41,47 |
| 01.8.02.06-0029 | 1300х2000 мм, толщиной 5 мм | м2 | 51,32 | 53,64 |
| 01.8.02.06-0030 | 1300х2000 мм, толщиной 6 мм | м2 | 62,78 | 65,66 |
|  | Стекло листовое оконное толщиной: | | | |
| 01.8.02.06-0041 | 2 мм | м2 | 16,66 | 17,11 |
| 01.8.02.06-0042 | 3 мм | м2 | 22,03 | 22,58 |
| 01.8.02.06-0043 | 4 мм | м2 | 26,49 | 27,14 |
| 01.8.02.06-0044 | 5 мм | м2 | 29,53 | 30,24 |
| 01.8.02.06-0045 | 6 мм | м2 | 31,63 | 32,39 |
|  | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: | | | |
| 01.8.02.06-0051 | М1 | м2 | 28,84 | 31,18 |
| 01.8.02.06-0052 | М2 | м2 | 20,47 | 21,10 |
| 01.8.02.06-0053 | М3 | м2 | 17,88 | 18,46 |
| 01.8.02.06-0054 | М4 | м2 | 15,70 | 16,24 |
| 01.8.02.06-0055 | М5 | м2 | 22,92 | 24,79 |
| 01.8.02.06-0056 | М6 | м2 | 10,14 | 10,57 |
|  | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: | | | |
| 01.8.02.06-0061 | М1 | м2 | 30,02 | 30,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.8.02.06-0062 | М2 | м2 | 25,23 | 26,06 |
| 01.8.02.06-0063 | М3 | м2 | 22,59 | 23,37 |
| 01.8.02.06-0064 | М4 | м2 | 18,72 | 19,42 |
| 01.8.02.06-0065 | М5 | м2 | 23,54 | 25,45 |
| 01.8.02.06-0066 | М6 | м2 | 13,91 | 14,51 |
|  | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: | |  | |
| 01.8.02.06-0071 | М1 | м2 | 37,73 | 40,79 |
| 01.8.02.06-0072 | М2 | м2 | 32,83 | 33,93 |
| 01.8.02.06-0073 | М3 | м2 | 27,94 | 28,94 |
| 01.8.02.06-0074 | М4 | м2 | 26,16 | 28,28 |
| 01.8.02.06-0075 | М5 | м2 | 24,73 | 26,73 |
| 01.8.02.06-0076 | М6 | м2 | 23,81 | 25,74 |
|  | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: | |  | |
| 01.8.02.06-0081 | М1 | м2 | 45,42 | 46,88 |
| 01.8.02.06-0082 | М2 | м2 | 40,88 | 42,25 |
| 01.8.02.06-0083 | М3 | м2 | 34,12 | 35,35 |
| 01.8.02.06-0084 | М4 | м2 | 35,26 | 38,13 |
| 01.8.02.06-0085 | М5 | м2 | 21,99 | 22,98 |
| 01.8.02.06-0086 | М6 | м2 | 20,86 | 21,83 |
|  | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: | |  | |
| 01.8.02.06-0091 | М1 | м2 | 57,54 | 62,21 |
| 01.8.02.06-0092 | М2 | м2 | 49,31 | 51,12 |
| 01.8.02.06-0093 | М3 | м2 | 41,12 | 42,77 |
| 01.8.02.06-0094 | М4 | м2 | 34,31 | 35,82 |
| 01.8.02.06-0095 | М5 | м2 | 26,46 | 27,82 |
| 01.8.02.06-0096 | М6 | м2 | 25,11 | 26,44 |
|  | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: | |  | |
| 01.8.02.06-0101 | 7 мм, марки М7 | м2 | 51,71 | 53,54 |
| 01.8.02.06-0102 | 7 мм, марки М8 | м2 | 41,18 | 42,80 |
| 01.8.02.06-0103 | 8 мм, марки М7 | м2 | 58,47 | 60,69 |
| 01.8.02.06-0104 | 10 мм, марки М7 | м2 | 73,12 | 75,72 |
| 01.8.02.06-0105 | 11 мм, марки М7 | м2 | 80,03 | 82,89 |
| 01.8.02.06-0106 | 12 мм, марки М7 | м2 | 87,59 | 90,71 |
|  | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: | |  | |
| 01.8.02.06-0111 | 3,5 мм | м2 | 57,77 | 62,46 |
| 01.8.02.06-0112 | 15 мм | т | 14 854,23 | 15 196,97 |
| 01.8.02.06-0121 | Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц | м2 | 26,16 | 28,28 |
|  | Стекло листовое, тонированное,: | |  | |
| 01.8.02.06-0131 | М1, мерное, 4 мм | м2 | 95,55 | 97,90 |
| 01.8.02.06-0132 | М1, мерное, 5 мм | м2 | 111,11 | 113,88 |
| 01.8.02.06-0133 | М1, мерное, 6 мм | м2 | 133,06 | 136,40 |
| 01.8.02.06-0134 | М1, мерное, 8 мм | м2 | 187,24 | 191,90 |
|  | Стекло многослойное, противоударное, толщиной: | |  | |
| 01.8.02.06-0141 | 13 мм, класс защиты А3 | м2 | 910,85 | 930,50 |
| 01.8.02.06-0142 | 17 мм, класс защиты А2 | м2 | 1 305,03 | 1 333,00 |
| 01.8.02.06-0143 | 17 мм, класс защиты А3 | м2 | 1 963,86 | 2 005,00 |
| 01.8.02.06-0144 | 24 мм, класс защиты Б1 | м2 | 917,91 | 938,90 |
| 01.8.02.06-0145 | 25 мм, класс защиты Б2 | м2 | 1 043,78 | 1 067,40 |
| 01.8.02.06-0146 | 30 мм, класс защиты Б3 | м2 | 1 692,95 | 1 730,10 |
|  | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: | |  | |
| 01.8.02.06-0151 | 17 мм, класс защиты С3М2 | м2 | 2 171,41 | 2 216,70 |
| 01.8.02.06-0152 | 17,5 мм, класс защиты В2 | м2 | 2 940,52 | 3 001,25 |
| 01.8.02.06-0153 | 21,3 мм, класс защиты В2 | м2 | 2 994,67 | 3 056,90 |
| 01.8.02.06-0154 | 24 мм, класс защиты В2 | м2 | 3 005,07 | 3 067,80 |
| 01.8.02.06-0155 | 32,5 мм, класс защиты В3 | м2 | 3 807,77 | 3 887,50 |
| 01.8.02.06-0156 | 35 мм, класс защиты В2 | м2 | 1 497,11 | 1 530,90 |
| 01.8.02.06-0157 | 36 мм, класс защиты В3 | м2 | 2 326,52 | 2 377,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.8.02.06-0158 | 39 мм, класс защиты В3 | м2 | 3 309,43 | 3 379,90 |
| 01.8.02.06-0159 | 43 мм, класс защиты В3 | м2 | 3 315,57 | 3 386,60 |
| 01.8.02.06-0160 | 45 мм, класс защиты ТУС | м2 | 2 942,91 | 3 006,71 |
| 01.8.02.06-0161 | 50 мм, класс защиты ТУС | м2 | 2 939,52 | 3 003,80 |
| 01.8.02.06-0162 | 52 мм, класс защиты В3 | м2 | 3 835,18 | 3 917,60 |
| 01.8.02.06-0163 | 55 мм, класс защиты В4 | м2 | 4 293,44 | 4 385,35 |
|  | Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: | | | |
| 01.8.02.06-0171 | 3,5 мм | м2 | 23,69 | 24,55 |
| 01.8.02.06-0172 | 5 мм | м2 | 35,06 | 36,31 |
| 01.8.02.06-0173 | 6 мм | м2 | 91,47 | 94,05 |
| 01.8.02.06-0174 | 7 мм | м2 | 49,41 | 51,19 |
|  | Стекло узорчатое,: | | | |
| 01.8.02.06-0181 | АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное | м2 | 82,41 | 84,50 |
| 01.8.02.06-0182 | КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное | м2 | 56,63 | 58,20 |
| 01.8.02.06-0183 | КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое | м2 | 57,02 | 58,60 |
| 01.8.02.06-0184 | КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное | м2 | 54,36 | 56,00 |
| 01.8.02.06-0185 | КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное | м2 | 94,77 | 97,10 |
| 01.8.02.06-0186 | КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное | м2 | 50,34 | 51,90 |
| 01.8.02.06-0187 | КОРА ДУБА, 5 мм, желтое | м2 | 67,11 | 69,00 |
| 01.8.02.06-0188 | РИТМ, 6 мм, бронза | м2 | 56,80 | 58,60 |
| 01.8.02.06-0189 | РОМАШКА, 4 мм, золотое | м2 | 60,26 | 61,90 |
| 01.8.02.06-0190 | РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное | м2 | 53,19 | 54,80 |
| 01.8.02.06-0191 | ФЛОРА, 5 мм, бесцветное | м2 | 52,40 | 54,00 |
| 01.8.02.06-0192 | ФЛОРА, 5 мм, сиреневое | м2 | 80,64 | 82,80 |
| 01.8.02.06-0193 | ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное | м2 | 47,12 | 48,50 |
| 01.8.02.06-0194 | ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное | м2 | 57,41 | 59,00 |
| 01.8.02.06-0195 | ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное | м2 | 50,06 | 51,50 |
| 01.8.02.06-0196 | ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое | м2 | 53,30 | 54,80 |
| 01.8.02.06-0197 | ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное | м2 | 191,42 | 195,80 |
| 01.8.02.06-0201 | Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массе, толщиной 5 мм, бронзовое | м2 | 191,42 | 195,80 |
| 01.8.02.06-0202 | Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм | м2 | 62,51 | 64,01 |
|  | Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: | | | |
| 01.8.02.06-0211 | 2 мм | м2 | 68,31 | 69,90 |
| 01.8.02.06-0212 | 6 мм | м2 | 79,74 | 82,00 |
| 01.8.02.06-0221 | Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массе, толщиной 6 мм, бронзовое | м2 | 169,15 | 173,20 |
| 01.8.02.06-0222 | Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массе, толщиной 5 мм, бронзовое | м2 | 170,54 | 174,50 |
|  | **Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)** | | | |
|  | Стекло строительное профильное бесцветное: | | | |
| 01.8.02.07-0001 | коробчатого сечения | м2 | 141,15 | 152,61 |
| 01.8.02.07-0002 | швеллерного сечения | м2 | 60,91 | 65,85 |
|  | **Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты** | | | |
| 01.8.02.08-0001 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м2 | 146,04 | 157,90 |
| 01.8.02.08-0002 | Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм | м2 | 248,22 | 253,80 |
|  | Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: | | | |
| 01.8.02.08-0011 | 4 мм | м2 | 302,09 | 309,20 |
| 01.8.02.08-0012 | 5 мм | м2 | 325,75 | 333,50 |
| 01.8.02.08-0013 | 6 мм | м2 | 342,76 | 351,00 |
|  | Стеклопакеты, стекло (К+): | | | |
| 01.8.02.08-0021 | 4+6+4=14 мм | м2 | 187,64 | 192,46 |
| 01.8.02.08-0022 | 4+8+4=16 мм | м2 | 191,93 | 196,69 |
| 01.8.02.08-0023 | 4+10+4=18 мм | м2 | 197,18 | 202,43 |
| 01.8.02.08-0024 | 4+12+4=20 мм | м2 | 197,34 | 202,67 |
| 01.8.02.08-0025 | 4+14+4=22 мм | м2 | 202,63 | 208,19 |
| 01.8.02.08-0026 | 4+16+4=24 мм | м2 | 206,44 | 212,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.8.02.08-0027 | 4+18+4=26 мм | м2 | 213,79 | 219,86 |
| 01.8.02.08-0028 | 4+20+4=28 мм | м2 | 221,41 | 227,76 |
| Стеклопакеты, стекло армированное,: | | | | |
| 01.8.02.08-0031 | 4+6+6=16 мм | м2 | 197,83 | 202,76 |
| 01.8.02.08-0032 | 4+8+6=18 мм | м2 | 201,89 | 207,18 |
| 01.8.02.08-0033 | 4+10+6=20 мм | м2 | 205,89 | 211,26 |
| 01.8.02.08-0034 | 4+12+6=22 мм | м2 | 210,52 | 216,09 |
| 01.8.02.08-0035 | 4+14+6=24 мм | м2 | 216,20 | 221,96 |
| 01.8.02.08-0036 | 4+16+6=26 мм | м2 | 219,95 | 225,86 |
| 01.8.02.08-0037 | 4+18+6=28 мм | м2 | 226,75 | 232,93 |
| 01.8.02.08-0038 | 4+20+6=30 мм | м2 | 232,66 | 239,03 |
| Стеклопакеты, стекло каленое,: | | | | |
| 01.8.02.08-0041 | 4+6+6=16 мм | м2 | 476,68 | 487,50 |
| 01.8.02.08-0042 | 4+8+6=18 мм | м2 | 488,82 | 500,00 |
| 01.8.02.08-0043 | 4+10+6=20 мм | м2 | 498,54 | 510,00 |
| 01.8.02.08-0044 | 4+12+6=22 мм | м2 | 502,46 | 514,20 |
| 01.8.02.08-0045 | 4+14+6=24 мм | м2 | 513,07 | 525,10 |
| 01.8.02.08-0046 | 4+16+6=26 мм | м2 | 522,41 | 534,70 |
| 01.8.02.08-0047 | 4+18+6=28 мм | м2 | 542,43 | 555,20 |
| 01.8.02.08-0051 | Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм | м2 | 378,27 | 387,00 |
| **Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты** | | | | |
| **Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтосодержащие** | | | | |
| **Раздел 02.1.01: Глины, грунты** | | | | |
| **Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89)** | | | | |
| 02.1.01.01-0001 | Глина | м3 | 109,73 | 202,34 |
| 02.1.01.01-0002 | Глина | т | 42,61 | 91,05 |
| 02.1.01.01-0003 | Глина бентонитовая | т | 1 294,78 | 1 377,18 |
| 02.1.01.01-0004 | Глина комовая | м3 | 83,08 | 175,15 |
| **Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)** | | | | |
| 02.1.01.02-0001 | Грунт гидрофобный | м3 | 101,29 | 138,47 |
| 02.1.01.02-0002 | Грунт глинистый | м3 | 71,91 | 112,70 |
| 02.1.01.02-0003 | Грунт песчаный, супесчаный | м3 | 112,56 | 205,22 |
| 02.1.01.02-0004 | Грунт щебенистый | м3 | 121,28 | 159,12 |
| **Раздел 02.1.02: Смеси грунтосодержащие** | | | | |
| **Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)** | | | | |
| 02.1.02.01-0001 | Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80% | м3 | 231,03 | 271,07 |
| 02.1.02.01-0002 | Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно- песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80% | м3 | 269,04 | 309,84 |
| **Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)** | | | | |
| 02.1.02.02-0001 | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов | м3 | 243,42 | 332,76 |
| 02.1.02.02-0002 | Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95% | м3 | 198,65 | 240,01 |
| 02.1.02.02-0003 | Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95% | м3 | 247,92 | 290,26 |
| **Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси** | | | | |
| **Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКПД2 Галька, гравий)** | | | | |
| **Группа 02.2.01.01: Галька декоративная** | | | | |
| Камень декоративный: | | | | |
| 02.2.01.01-0001 | галька белая (кварц), фракция 5-50 мм | кг | 6,32 | 6,47 |
| 02.2.01.01-0002 | галька микс галтованная, фракция 4-10 мм | кг | 5,05 | 5,17 |
| 02.2.01.01-0003 | галька речная коричневая, фракция 10-50 мм | кг | 2,51 | 2,58 |
| **Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)** | | | | |
| 02.2.01.02-0001 | Гравий баритовый | м3 | 2 647,45 | 2 790,81 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02.2.01.02-0011 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 118,44 | 152,29 |
| 02.2.01.02-0012 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм | м3 | 95,74 | 129,13 |
| 02.2.01.02-0013 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м3 | 77,74 | 110,77 |
| 02.2.01.02-0014 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм | м3 | 57,60 | 90,23 |
| 02.2.01.02-0015 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 80,12 | 113,20 |
| 02.2.01.02-0016 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | м3 | 103,30 | 136,84 |
| 02.2.01.02-0017 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м3 | 42,57 | 133,83 |
| 02.2.01.02-0018 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | м3 | 71,92 | 104,84 |
| 02.2.01.02-0019 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 48,54 | 139,92 |
| 02.2.01.02-0020 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 43,00 | 134,27 |
| 02.2.01.02-0021 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 | 94,41 | 127,78 |
| 02.2.01.02-0022 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м3 | 78,40 | 111,45 |
| 02.2.01.02-0023 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 42,37 | 133,63 |
| 02.2.01.02-0024 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 40,96 | 132,19 |
| 02.2.01.02-0025 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 40,00 | 131,21 |
| 02.2.01.02-0026 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 36,80 | 127,95 |
| 02.2.01.02-0031 | Гравий несортированный | м3 | 111,03 | 144,73 |
| **Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)** | | | | |
| Гравий керамзитовый, фракция: | | | | |
| 02.2.01.03-0001 | 5-10 мм, марка 250 | м3 | 151,83 | 163,00 |
| 02.2.01.03-0002 | 5-10 мм, марка 300 | м3 | 151,21 | 164,00 |
| 02.2.01.03-0003 | 5-10 мм, марка 350 | м3 | 150,60 | 165,00 |
| 02.2.01.03-0004 | 5-10 мм, марка 400 | м3 | 193,70 | 257,74 |
| 02.2.01.03-0005 | 5-10 мм, марка 450 | м3 | 175,12 | 193,26 |
| 02.2.01.03-0006 | 5-10 мм, марка 500 | м3 | 165,26 | 184,83 |
| 02.2.01.03-0007 | 5-10 мм, марка 550 | м3 | 161,28 | 182,40 |
| 02.2.01.03-0008 | 5-10 мм, марка 600 | м3 | 151,00 | 173,53 |
| 02.2.01.03-0009 | 5-10 мм, марка 700 | м3 | 143,69 | 169,33 |
| 02.2.01.03-0010 | 5-10 мм, марка 800 | м3 | 159,20 | 188,40 |
| 02.2.01.03-0011 | 10-20 мм, марка 250 | м3 | 151,83 | 163,00 |
| 02.2.01.03-0012 | 10-20 мм, марка 300 | м3 | 151,21 | 164,00 |
| 02.2.01.03-0013 | 10-20 мм, марка 350 | м3 | 150,60 | 165,00 |
| 02.2.01.03-0014 | 10-20 мм, марка 400 | м3 | 193,70 | 257,74 |
| 02.2.01.03-0015 | 10-20 мм, марка 450 | м3 | 167,98 | 185,98 |
| 02.2.01.03-0016 | 10-20 мм, марка 500 | м3 | 150,59 | 169,87 |
| 02.2.01.03-0017 | 10-20 мм, марка 550 | м3 | 147,00 | 167,83 |
| 02.2.01.03-0018 | 10-20 мм, марка 600 | м3 | 234,87 | 299,74 |
| 02.2.01.03-0019 | 10-20 мм, марка 700 | м3 | 133,43 | 158,87 |
| 02.2.01.03-0020 | 10-20 мм, марка 800 | м3 | 234,87 | 299,74 |
| 02.2.01.03-0021 | 20-40 мм, марка 250 | м3 | 166,50 | 177,96 |
| 02.2.01.03-0022 | 20-40 мм, марка 300 | м3 | 159,39 | 172,34 |
| 02.2.01.03-0023 | 20-40 мм, марка 350 | м3 | 152,28 | 166,71 |
| 02.2.01.03-0024 | 20-40 мм, марка 400 | м3 | 145,80 | 161,73 |
| 02.2.01.03-0025 | 20-40 мм, марка 450 | м3 | 139,09 | 156,51 |
| 02.2.01.03-0026 | 20-40 мм, марка 500 | м3 | 132,32 | 151,24 |
| 02.2.01.03-0027 | 20-40 мм, марка 550 | м3 | 126,83 | 147,26 |
| 02.2.01.03-0028 | 20-40 мм, марка 600 | м3 | 121,12 | 143,06 |
| 02.2.01.03-0029 | 20-40 мм, марка 700 | м3 | 114,59 | 139,65 |
| 02.2.01.03-0030 | 20-40 мм, марка 800 | м3 | 107,08 | 135,24 |
| **Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013)** | | | | |
| Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: | | | | |
| 02.2.01.04-0001 | 600 | м3 | 218,86 | 235,04 |
| 02.2.01.04-0002 | 700 | м3 | 209,74 | 227,70 |
| 02.2.01.04-0003 | 800 | м3 | 198,05 | 217,75 |
| 02.2.01.04-0004 | 900 | м3 | 183,16 | 204,53 |
| 02.2.01.04-0005 | 1000 | м3 | 169,04 | 192,10 |
| 02.2.01.04-0006 | 1100 | м3 | 159,13 | 183,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)** | | | | |
| Гравий шунгизитовый, фракция: | | | | |
| 02.2.01.05-0001 | 5-10 мм, марка 300 | м3 | 238,90 | 303,85 |
| 02.2.01.05-0002 | 5-10 мм, марка 400 | м3 | 172,18 | 183,50 |
| 02.2.01.05-0003 | 5-10 мм, марка 500 | м3 | 171,92 | 185,20 |
| 02.2.01.05-0004 | 5-10 мм, марка 600 | м3 | 172,06 | 187,30 |
| 02.2.01.05-0005 | 5-10 мм, марка 700 | м3 | 172,77 | 190,00 |
| 02.2.01.05-0006 | 10-20 мм, марка 300 | м3 | 169,21 | 178,50 |
| 02.2.01.05-0007 | 10-20 мм, марка 400 | м3 | 168,75 | 180,00 |
| 02.2.01.05-0008 | 10-20 мм, марка 500 | м3 | 169,08 | 182,30 |
| 02.2.01.05-0009 | 10-20 мм, марка 600 | м3 | 168,33 | 183,50 |
| 02.2.01.05-0010 | 10-20 мм, марка 700 | м3 | 167,87 | 185,00 |
| 02.2.01.05-0011 | 20-40 мм, марка 300 | м3 | 165,97 | 175,20 |
| 02.2.01.05-0012 | 20-40 мм, марка 400 | м3 | 166,40 | 177,60 |
| 02.2.01.05-0013 | 20-40 мм, марка 500 | м3 | 165,94 | 179,10 |
| 02.2.01.05-0014 | 20-40 мм, марка 600 | м3 | 165,49 | 180,60 |
| 02.2.01.05-0015 | 20-40 мм, марка 700 | м3 | 165,32 | 182,40 |
| **Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошок)** | | | | |
| **Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)** | | | | |
| 02.2.02.01-0001 | Антрацит дробленый для загрузки фильтра | т | 1 182,82 | 1 303,00 |
| 02.2.02.01-0011 | Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг) | компл. | 7 782,28 | 7 995,82 |
| 02.2.02.01-0021 | Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М» | кг | 31,43 | 34,62 |
| 02.2.02.01-0031 | Цеолит синтетический | кг | 29,22 | 29,84 |
| **Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)** | | | | |
| 02.2.02.02-0001 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 81,44 | 173,48 |
| **Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)** | | | | |
| 02.2.02.03-0001 | Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка | м3 | 22,03 | 53,95 |
| 02.2.02.03-0011 | Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях | м3 | 8,28 | 39,92 |
| 02.2.02.03-0021 | Порошок минеральный | т | 476,60 | 525,02 |
| Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: | | | | |
| 02.2.02.03-0031 | активированный | т | 527,31 | 580,88 |
| 02.2.02.03-0032 | из основных доменных шлаков | т | 250,88 | 276,17 |
| 02.2.02.03-0033 | неактивированный | т | 79,00 | 100,85 |
| **Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)** | | | | |
| **Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)** | | | | |
| Камень бутовый марка: | | | | |
| 02.2.03.01-0001 | 100 | м3 | 118,16 | 155,94 |
| 02.2.03.01-0002 | 100, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 101,73 | 139,18 |
| 02.2.03.01-0003 | 200 | м3 | 138,10 | 176,28 |
| 02.2.03.01-0004 | 200, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 106,38 | 143,92 |
| 02.2.03.01-0005 | 300, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 152,83 | 191,30 |
| 02.2.03.01-0006 | 300, размер от 150 до 500 мм | м3 | 73,45 | 165,33 |
| 02.2.03.01-0007 | 400 | м3 | 76,27 | 168,21 |
| 02.2.03.01-0008 | 400, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 161,35 | 199,99 |
| 02.2.03.01-0009 | 600, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 151,51 | 189,95 |
| 02.2.03.01-0010 | 600, размер от 150 до 500 мм | м3 | 76,27 | 168,21 |
| 02.2.03.01-0011 | 800, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 157,92 | 196,49 |
| 02.2.03.01-0012 | 800, размер от 150 до 500 мм | м3 | 76,27 | 168,21 |
| 02.2.03.01-0013 | 1000 | м3 | 200,14 | 239,56 |
| 02.2.03.01-0014 | 1000, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 186,85 | 226,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02.2.03.01-0015 | 1200, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 239,96 | 280,17 |
| 02.2.03.01-0016 | 1200, размер от 150 до 500 мм | м3 | 93,22 | 185,50 |
| 02.2.03.01-0017 | 1400, размер от 70 до 1000 мм | м3 | 239,96 | 280,17 |
| 02.2.03.01-0018 | 1400, размер от 150 до 500 мм | м3 | 93,22 | 185,50 |
| 02.2.03.01-0021 | Камень пилобутовый | м3 | 93,01 | 130,28 |
| **Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010,**  **ГОСТ 26193-84)** | | | | |
| Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: | | | | |
| 02.2.03.02-0001 | 600, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 | 8,47 | 40,12 |
| 02.2.03.02-0002 | 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные | м3 | 34,73 | 66,90 |
| 02.2.03.02-0003 | 600, размер зерен до 5 мм средние | м3 | 24,87 | 56,84 |
| 02.2.03.02-0004 | 800, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 | 13,45 | 45,20 |
| 02.2.03.02-0005 | 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные | м3 | 42,92 | 75,26 |
| 02.2.03.02-0006 | 800, размер зерен до 5 мм средние | м3 | 20,01 | 51,89 |
| 02.2.03.02-0007 | 1000, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 | 18,33 | 50,17 |
| 02.2.03.02-0008 | 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные | м3 | 109,84 | 143,51 |
| 02.2.03.02-0009 | 1000, размер зерен до 5 мм средние | м3 | 37,83 | 70,06 |
| **Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)** | | | | |
| Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: | | | | |
| 02.2.03.03-0001 | 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 | 3,54 | 35,09 |
| 02.2.03.03-0002 | 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 | 16,67 | 48,48 |
| 02.2.03.03-0003 | 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние | м3 | 10,13 | 41,81 |
| 02.2.03.03-0004 | 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 | 1,93 | 33,45 |
| 02.2.03.03-0005 | 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 | 21,65 | 53,56 |
| 02.2.03.03-0006 | 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние | м3 | 15,00 | 46,78 |
| 02.2.03.03-0007 | 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 | 8,47 | 40,12 |
| 02.2.03.03-0008 | 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 | 34,73 | 66,90 |
| 02.2.03.03-0009 | 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние | м3 | 24,87 | 56,84 |
| 02.2.03.03-0010 | 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 | 13,45 | 45,20 |
| 02.2.03.03-0011 | 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 | 42,92 | 75,26 |
| 02.2.03.03-0012 | 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние | м3 | 37,77 | 70,00 |
| 02.2.03.03-0013 | 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 | 2,96 | 34,50 |
| 02.2.03.03-0014 | 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 | 15,00 | 46,78 |
| 02.2.03.03-0015 | 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние | м3 | 8,47 | 40,12 |
| 02.2.03.03-0016 | 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 | 0,27 | 31,75 |
| 02.2.03.03-0017 | 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 | 18,33 | 50,17 |
| 02.2.03.03-0018 | 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние | м3 | 13,45 | 45,20 |
| 02.2.03.03-0019 | 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 | 6,81 | 38,42 |
| 02.2.03.03-0020 | 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 | 31,40 | 63,51 |
| 02.2.03.03-0021 | 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние | м3 | 21,65 | 53,56 |
| 02.2.03.03-0022 | 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 | 11,80 | 43,51 |
| 02.2.03.03-0023 | 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 | 39,60 | 71,87 |
| 02.2.03.03-0024 | 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние | м3 | 29,85 | 61,92 |
| 02.2.03.03-0025 | 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные | м3 | 50,48 | 82,97 |
| 02.2.03.03-0026 | I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200 | м3 | 129,78 | 163,85 |
| 02.2.03.03-0027 | I класса, фракция до 10 мм, марка 400 | м3 | 149,49 | 183,96 |
| 02.2.03.03-0028 | I класса, фракция до 10 мм, марка 600 | м3 | 183,84 | 218,99 |
| 02.2.03.03-0029 | I класса, фракция до 10 мм, марка 800 | м3 | 119,52 | 212,32 |
| 02.2.03.03-0030 | II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200 | м3 | 119,91 | 153,79 |
| 02.2.03.03-0031 | II класса, фракция до 10 мм, марка 400 | м3 | 139,64 | 173,91 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02.2.03.03-0032 | II класса, фракция до 10 мм, марка 600 | м3 | 170,77 | 205,66 |
| 02.2.03.03-0033 | II класса, фракция до 10 мм, марка 800 | м3 | 201,89 | 237,41 |
| 02.2.03.03-0034 | II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200 | м3 | 87,13 | 120,35 |
| 02.2.03.03-0035 | II класса, фракция до 20 мм, марка 400 | м3 | 101,97 | 135,49 |
| 02.2.03.03-0036 | II класса, фракция до 20 мм, марка 600 | м3 | 129,78 | 163,85 |
| 02.2.03.03-0037 | II класса, фракция до 20 мм, марка 800 | м3 | 152,71 | 187,24 |
| 02.2.03.03-0038 | II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200 | м3 | 60,95 | 93,65 |
| 02.2.03.03-0039 | II класса, фракция до 40 мм, марка 400 | м3 | 70,73 | 103,62 |
| 02.2.03.03-0040 | II класса, фракция до 40 мм, марка 600 | м3 | 92,11 | 125,43 |
| 02.2.03.03-0041 | II класса, фракция до 40 мм, марка 800 | м3 | 110,06 | 143,74 |
|  | **Раздел 02.2.04: Смеси** | | | |
|  | **Группа 02.2.04.01: Балласты** | | | |
| 02.2.04.01-0001 | Балласт гравийно-песчаный | м3 | 41,22 | 55,31 |
| 02.2.04.01-0002 | Балласт гравийный | м3 | 65,95 | 88,49 |
| 02.2.04.01-0003 | Балласт песчаный | м3 | 36,00 | 127,13 |
|  | **Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (ГОСТ 25137-82)** | | | |
|  | Керамзито-дробленая смесь, марка: | | | |
| 02.2.04.02-0001 | 500 | м3 | 183,51 | 203,45 |
| 02.2.04.02-0002 | 600 | м3 | 164,18 | 186,98 |
| 02.2.04.02-0003 | 700 | м3 | 135,93 | 161,42 |
| 02.2.04.02-0004 | 800 | м3 | 125,66 | 154,19 |
| 02.2.04.02-0005 | 900 | м3 | 113,29 | 144,83 |
| 02.2.04.02-0006 | 1000 | м3 | 101,58 | 136,14 |
|  | **Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)** | | | |
| 02.2.04.03-0001 | Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8% | м3 | 28,08 | 60,12 |
| 02.2.04.03-0002 | Смесь песчано-гравийная несортированная речная | м3 | 34,78 | 66,95 |
| 02.2.04.03-0003 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 45,20 | 136,52 |
|  | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: | | | |
| 02.2.04.03-0011 | 15-25 % | м3 | 41,98 | 133,23 |
| 02.2.04.03-0012 | 25-35 % | м3 | 37,33 | 69,55 |
| 02.2.04.03-0013 | 35-50% | м3 | 45,20 | 136,52 |
| 02.2.04.03-0014 | 50-65 % | м3 | 50,32 | 82,80 |
| 02.2.04.03-0015 | 65-75 % | м3 | 50,43 | 141,85 |
|  | **Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)** | | | |
|  | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: | | | |
| 02.2.04.04-0001 | С1, размер зерен 0-40 мм | м3 | 135,57 | 165,83 |
| 02.2.04.04-0002 | С2, размер зерен 0-20 мм | м3 | 127,68 | 157,78 |
| 02.2.04.04-0003 | С3, размер зерен 0-120 мм | м3 | 138,46 | 168,78 |
| 02.2.04.04-0004 | С4, размер зерен 0-80 мм | м3 | 137,01 | 167,30 |
| 02.2.04.04-0005 | С5, размер зерен 0-40 мм | м3 | 135,57 | 165,83 |
| 02.2.04.04-0006 | С6, размер зерен 0-20 мм | м3 | 127,68 | 157,78 |
| 02.2.04.04-0007 | С7, размер зерен 0-10 мм | м3 | 121,23 | 151,20 |
| 02.2.04.04-0008 | С8, размер зерен 0-5 мм | м3 | 121,23 | 151,20 |
| 02.2.04.04-0009 | С9, размер зерен 0-80 мм | м3 | 137,01 | 167,30 |
| 02.2.04.04-0010 | С10, размер зерен 0-40 мм | м3 | 135,57 | 165,83 |
| 02.2.04.04-0011 | С11, размер зерен 0-20 мм | м3 | 127,68 | 157,78 |
|  | **Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)** | | | |
|  | **Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)** | | | |
|  | Щебневидный керамзит, фракция: | | | |
| 02.2.05.01-0001 | 5-10 мм, марка 250 | м3 | 271,41 | 284,97 |
| 02.2.05.01-0002 | 5-10 мм, марка 300 | м3 | 258,64 | 273,57 |
| 02.2.05.01-0003 | 5-10 мм, марка 350 | м3 | 246,26 | 262,57 |
| 02.2.05.01-0004 | 5-10 мм, марка 400 | м3 | 233,52 | 251,21 |
| 02.2.05.01-0005 | 5-10 мм, марка 450 | м3 | 220,49 | 239,54 |
| 02.2.05.01-0006 | 5-10 мм, марка 500 | м3 | 207,70 | 228,12 |
| 02.2.05.01-0007 | 5-10 мм, марка 550 | м3 | 197,22 | 219,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02.2.05.01-0008 | 5-10 мм, марка 600 | м3 | 186,36 | 209,60 |
| 02.2.05.01-0009 | 5-10 мм, марка 700 | м3 | 169,59 | 195,75 |
| 02.2.05.01-0010 | 10-20 мм, марка 250 | м3 | 252,54 | 265,72 |
| 02.2.05.01-0011 | 10-20 мм, марка 300 | м3 | 240,47 | 255,04 |
| 02.2.05.01-0012 | 10-20 мм, марка 350 | м3 | 228,74 | 244,70 |
| 02.2.05.01-0013 | 10-20 мм, марка 400 | м3 | 216,80 | 234,15 |
| 02.2.05.01-0014 | 10-20 мм, марка 450 | м3 | 204,40 | 223,13 |
| 02.2.05.01-0015 | 10-20 мм, марка 500 | м3 | 192,33 | 212,45 |
| 02.2.05.01-0016 | 10-20 мм, марка 550 | м3 | 182,52 | 204,06 |
| 02.2.05.01-0017 | 10-20 мм, марка 600 | м3 | 172,30 | 195,26 |
| 02.2.05.01-0018 | 10-20 мм, марка 700 | м3 | 163,19 | 189,22 |
| 02.2.05.01-0019 | 20-40 мм, марка 250 | м3 | 211,61 | 223,97 |
| 02.2.05.01-0020 | 20-40 мм, марка 300 | м3 | 201,16 | 214,94 |
| 02.2.05.01-0021 | 20-40 мм, марка 350 | м3 | 191,11 | 206,32 |
| 02.2.05.01-0022 | 20-40 мм, марка 400 | м3 | 180,43 | 197,05 |
| 02.2.05.01-0023 | 20-40 мм, марка 450 | м3 | 170,15 | 188,19 |
| 02.2.05.01-0024 | 20-40 мм, марка 500 | м3 | 159,77 | 179,23 |
| 02.2.05.01-0025 | 20-40 мм, марка 550 | м3 | 150,24 | 171,14 |
| 02.2.05.01-0026 | 20-40 мм, марка 600 | м3 | 142,33 | 164,69 |
| 02.2.05.01-0027 | 20-40 мм, марка 700 | м3 | 134,16 | 159,61 |
|  | **Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)** | | | |
|  | Щебень аглопоритовый, фракция: | | | |
| 02.2.05.02-0001 | 5-10 мм, марка 400 | м3 | 106,34 | 116,34 |
| 02.2.05.02-0002 | 5-10 мм, марка 500 | м3 | 95,50 | 107,25 |
| 02.2.05.02-0003 | 5-10 мм, марка 600 | м3 | 86,26 | 99,79 |
| 02.2.05.02-0004 | 5-10 мм, марка 700 | м3 | 80,90 | 96,29 |
| 02.2.05.02-0005 | 5-10 мм, марка 800 | м3 | 75,16 | 92,40 |
| 02.2.05.02-0006 | 5-10 мм, марка 900 | м3 | 68,19 | 87,26 |
| 02.2.05.02-0007 | 10-20 мм, марка 400 | м3 | 96,60 | 106,41 |
| 02.2.05.02-0008 | 10-20 мм, марка 500 | м3 | 86,58 | 98,15 |
| 02.2.05.02-0009 | 10-20 мм, марка 600 | м3 | 78,40 | 91,77 |
| 02.2.05.02-0010 | 10-20 мм, марка 700 | м3 | 73,05 | 88,28 |
| 02.2.05.02-0011 | 10-20 мм, марка 800 | м3 | 67,68 | 84,77 |
| 02.2.05.02-0012 | 10-20 мм, марка 900 | м3 | 61,15 | 80,08 |
| 02.2.05.02-0013 | 20-40 мм, марка 400 | м3 | 78,39 | 87,83 |
| 02.2.05.02-0014 | 20-40 мм, марка 500 | м3 | 69,83 | 81,07 |
| 02.2.05.02-0015 | 20-40 мм, марка 600 | м3 | 62,45 | 75,50 |
| 02.2.05.02-0016 | 20-40 мм, марка 700 | м3 | 57,72 | 72,64 |
| 02.2.05.02-0017 | 20-40 мм, марка 800 | м3 | 53,05 | 69,85 |
| 02.2.05.02-0018 | 20-40 мм, марка 900 | м3 | 47,15 | 65,80 |
|  | **Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)** | | | |
| 02.2.05.03-0001 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м3 | 211,73 | 233,24 |
|  | Щебень андезитовый фракционный марки: | | | |
| 02.2.05.03-0011 | № 1 от 10 до 15 мм | м3 | 198,20 | 218,34 |
| 02.2.05.03-0012 | № 2 от 15 до 30 мм | м3 | 203,02 | 240,53 |
| 02.2.05.03-0013 | № 3 от 30 до 50 мм | м3 | 199,02 | 236,45 |
|  | **Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)** | | | |
| 02.2.05.04-0001 | Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм | м3 | 117,89 | 151,73 |
|  | Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: | | | |
| 02.2.05.04-0011 | 1400, фракция 5-10 мм | м3 | 170,37 | 205,25 |
| 02.2.05.04-0012 | 1400, фракция 5-20 мм | м3 | 170,37 | 205,25 |
| 02.2.05.04-0013 | 1400, фракция 10-20 мм | м3 | 170,37 | 205,25 |
| 02.2.05.04-0014 | 1400, фракция 20-40 мм | м3 | 127,39 | 161,42 |
| 02.2.05.04-0015 | 1400, фракция 25-60 мм | м3 | 111,56 | 145,27 |
|  | Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: | | | |
| 02.2.05.04-0021 | 1400, фракция 5-10 мм | м3 | 138,41 | 172,66 |
| 02.2.05.04-0022 | 1400, фракция 5-20 мм | м3 | 118,30 | 152,14 |
| 02.2.05.04-0023 | 1400, фракция 10-20 мм | м3 | 138,41 | 172,66 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02.2.05.04-0024 | 1400, фракция 20-40 мм | м3 | 95,51 | 128,90 |
| 02.2.05.04-0025 | 1400, фракция 25-60 мм | м3 | 95,51 | 128,90 |
| 02.2.05.04-0031 | Щебень гравийный, фракция 5-20 мм | м3 | 149,24 | 183,70 |
| 02.2.05.04-0041 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 115,61 | 149,40 |
| 02.2.05.04-0042 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм | м3 | 84,76 | 117,93 |
| 02.2.05.04-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м3 | 51,40 | 83,91 |
| 02.2.05.04-0044 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм | м3 | 43,34 | 75,68 |
| 02.2.05.04-0045 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 143,50 | 177,85 |
| 02.2.05.04-0046 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | м3 | 106,03 | 139,63 |
| 02.2.05.04-0047 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м3 | 97,91 | 190,28 |
| 02.2.05.04-0048 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | м3 | 69,89 | 102,77 |
| 02.2.05.04-0049 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 194,78 | 230,15 |
| 02.2.05.04-0050 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 98,90 | 191,29 |
| 02.2.05.04-0051 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 | 122,03 | 155,95 |
| 02.2.05.04-0052 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м3 | 92,62 | 125,95 |
| 02.2.05.04-0053 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 97,46 | 189,82 |
| 02.2.05.04-0054 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 94,21 | 186,51 |
| 02.2.05.04-0055 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 92,00 | 184,25 |
| 02.2.05.04-0056 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 100,53 | 134,02 |
| 02.2.05.04-0061 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм | м3 | 159,25 | 196,81 |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка: | | | | |
| 02.2.05.04-0071 | 200, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 52,50 | 143,96 |
| 02.2.05.04-0072 | 200, фракция 10-20 мм | м3 | 50,40 | 141,82 |
| 02.2.05.04-0073 | 200, фракция 20-40 мм | м3 | 56,00 | 88,60 |
| 02.2.05.04-0074 | 200, фракция 40-70 мм | м3 | 45,80 | 137,13 |
| 02.2.05.04-0075 | 300, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 70,62 | 162,45 |
| 02.2.05.04-0076 | 300, фракция 10-20 мм | м3 | 107,85 | 141,48 |
| 02.2.05.04-0077 | 300, фракция 20-40 мм | м3 | 103,30 | 136,84 |
| 02.2.05.04-0078 | 300, фракция 40-70 мм | м3 | 60,19 | 151,81 |
| 02.2.05.04-0079 | 400, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 83,46 | 116,61 |
| 02.2.05.04-0080 | 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 70,62 | 162,45 |
| 02.2.05.04-0081 | 400, фракция 10-20 мм | м3 | 69,21 | 161,01 |
| 02.2.05.04-0082 | 400, фракция 20-40 мм | м3 | 66,48 | 158,22 |
| 02.2.05.04-0083 | 400, фракция 40-70 мм | м3 | 60,19 | 151,81 |
| 02.2.05.04-0084 | 600, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 103,81 | 137,36 |
| 02.2.05.04-0085 | 600, фракция 5 (3)-40 мм | м3 | 73,20 | 106,14 |
| 02.2.05.04-0086 | 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 89,49 | 181,69 |
| 02.2.05.04-0087 | 600, фракция 10-20 мм | м3 | 88,14 | 180,32 |
| 02.2.05.04-0088 | 600, фракция 20-40 мм | м3 | 70,51 | 162,33 |
| 02.2.05.04-0089 | 600, фракция 40-70 мм | м3 | 62,37 | 154,03 |
| 02.2.05.04-0090 | 800, фракция 5-20 мм | м3 | 117,45 | 151,28 |
| 02.2.05.04-0091 | 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 93,22 | 185,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02.2.05.04-0092 | 800, фракция 10-20 мм | м3 | 91,81 | 184,06 |
| 02.2.05.04-0093 | 800, фракция 20-40 мм | м3 | 73,45 | 165,33 |
| 02.2.05.04-0094 | 800, фракция 20-80 (70) мм | м3 | 58,30 | 90,94 |
| 02.2.05.04-0095 | 800, фракция 25-60 мм | м3 | 60,32 | 93,00 |
| 02.2.05.04-0096 | 800, фракция 40-70 мм | м3 | 64,97 | 156,68 |
| 02.2.05.04-0097 | 1000, фракции 70-120 мм | м3 | 64,97 | 156,68 |
| 02.2.05.04-0098 | 1000, фракции 120-150 мм | м3 | 70,62 | 162,45 |
| 02.2.05.04-0099 | 1000, фракция 5-20 мм | м3 | 110,29 | 143,97 |
| 02.2.05.04-0100 | 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 93,22 | 185,50 |
| 02.2.05.04-0101 | 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный | м3 | 102,54 | 130,65 |
| 02.2.05.04-0102 | 1000, фракция 10-20 мм | м3 | 91,81 | 184,06 |
| 02.2.05.04-0103 | 1000, фракция 20-40 мм | м3 | 73,45 | 165,33 |
| 02.2.05.04-0104 | 1000, фракция 20-80 (70) мм | м3 | 65,76 | 98,55 |
| 02.2.05.04-0105 | 1000, фракция 40-70 мм | м3 | 64,97 | 156,68 |
| 02.2.05.04-0106 | 1200, фракция 5-20 мм | м3 | 103,69 | 137,24 |
| 02.2.05.04-0107 | 1200, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 93,22 | 185,50 |
| 02.2.05.04-0108 | 1200, фракция 10-20 мм | м3 | 91,81 | 184,06 |
| 02.2.05.04-0109 | 1200, фракция 20-40 мм | м3 | 73,45 | 165,33 |
| 02.2.05.04-0110 | 1200, фракция 40-70 мм | м3 | 64,97 | 156,68 |
| 02.2.05.04-0111 | 1400, фракция 5 (3)-20 мм | м3 | 106,81 | 140,42 |
| 02.2.05.04-0112 | 1400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 109,06 | 142,72 |
| 02.2.05.04-0113 | 1400, фракция 10-20 мм | м3 | 95,48 | 187,80 |
| 02.2.05.04-0114 | 1400, фракция 20-40 мм | м3 | 76,38 | 168,32 |
| 02.2.05.04-0115 | 1400, фракция 40-70 мм | м3 | 105,57 | 139,16 |
| Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: | | | | |
| 02.2.05.04-0131 | 3-10 мм | м3 | 130,04 | 160,19 |
| 02.2.05.04-0132 | 5-10 мм | м3 | 97,46 | 189,82 |
| 02.2.05.04-0133 | 10-40 мм | м3 | 94,80 | 187,11 |
| 02.2.05.04-0134 | 40-70 мм | м3 | 90,40 | 182,62 |
| 02.2.05.04-0135 | 70-120 мм | м3 | 85,04 | 177,15 |
| 02.2.05.04-0141 | Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | м3 | 60,40 | 152,02 |
| 02.2.05.04-0142 | Щебень каменный 5-10 мм | м3 | 93,76 | 119,47 |
| 02.2.05.04-0143 | Щебень марки 800 фракция 5-10 мм | м3 | 100,29 | 127,78 |
| 02.2.05.04-0144 | Щебень марки 800 фракция 10-20 мм | м3 | 94,47 | 120,38 |
| **Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)** | | | | |
| Щебень из пористых горных пород, фракция: | | | | |
| 02.2.05.05-0001 | 5-10 мм | м3 | 89,89 | 111,36 |
| 02.2.05.05-0002 | 5-20 мм | м3 | 73,34 | 94,48 |
| 02.2.05.05-0003 | 5-40 мм | м3 | 47,13 | 67,75 |
| 02.2.05.05-0004 | 10-20 мм | м3 | 66,97 | 87,99 |
| 02.2.05.05-0005 | 20-40 мм | м3 | 47,13 | 67,75 |
| 02.2.05.05-0011 | Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый | м3 | 105,98 | 198,51 |
| **Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)** | | | | |
| Щебень декоративный из гранита фракции: | | | | |
| 02.2.05.06-0001 | свыше 5-10 мм | т | 381,81 | 409,12 |
| 02.2.05.06-0002 | свыше 10-20 мм | т | 295,08 | 320,66 |
| 02.2.05.06-0003 | свыше 20-40 мм | т | 223,53 | 247,68 |
| Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции: | | | | |
| 02.2.05.06-0011 | свыше 5-10 мм | т | 344,95 | 371,52 |
| 02.2.05.06-0012 | свыше 10-20 мм | т | 269,06 | 294,12 |
| 02.2.05.06-0013 | свыше 20-40 мм | т | 201,85 | 225,56 |
| Щебень декоративный из природного камня марка: | | | | |
| 02.2.05.06-0021 | 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм | т | 120,52 | 142,61 |
| 02.2.05.06-0022 | 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм | т | 91,09 | 112,59 |
| 02.2.05.06-0023 | 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм | т | 65,73 | 86,72 |
| 02.2.05.06-0024 | 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм | т | 140,13 | 162,61 |
| 02.2.05.06-0025 | 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм | т | 105,96 | 127,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02.2.05.06-0026 | 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм | т | 77,37 | 98,59 |
| 02.2.05.06-0027 | свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм | т | 189,67 | 213,14 |
| 02.2.05.06-0028 | свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм | т | 145,96 | 168,56 |
| 02.2.05.06-0029 | свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм | т | 107,49 | 129,32 |
| 02.2.05.06-0031 | Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus- guarzit 2/5) | т | 2 210,63 | 2 435,23 |
| **Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита** | | | | |
| Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: | | | | |
| 02.2.05.07-0001 | 3-20 мм | м3 | 102,08 | 135,60 |
| 02.2.05.07-0002 | 3-30 мм | м3 | 84,21 | 117,37 |
| 02.2.05.07-0003 | 3-40 мм | м3 | 67,66 | 100,49 |
| **Группа 02.2.05.08: Щебень черный** | | | | |
| Щебень черный горячий, фракция: | | | | |
| 02.2.05.08-0001 | 5-10 мм | т | 379,70 | 426,68 |
| 02.2.05.08-0002 | 10-15 мм | т | 364,62 | 411,29 |
| 02.2.05.08-0003 | 15-20 мм | т | 364,62 | 411,29 |
| 02.2.05.08-0004 | 20-25 мм | т | 350,28 | 396,67 |
| **Часть 02.3: Песок** | | | | |
| **Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)** | | | | |
| **Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)** | | | | |
| 02.3.01.01-0001 | Песок баритовый | м3 | 2 847,45 | 2 994,81 |
| **Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)** | | | | |
| 02.3.01.02-0001 | Песок горячий | т | 150,88 | 174,17 |
| 02.3.01.02-0002 | Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм | м3 | 87,49 | 118,76 |
| 02.3.01.02-0003 | Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50% | м3 | 24,93 | 54,95 |
| 02.3.01.02-0004 | Песок корундовый | т | 12 804,66 | 13 080,43 |
| 02.3.01.02-0005 | Песок несортированный | м3 | 50,99 | 83,49 |
| Песок природный для строительных: | | | | |
| 02.3.01.02-0011 | работ мелкий | м3 | 48,02 | 139,39 |
| 02.3.01.02-0012 | работ очень мелкий | м3 | 23,45 | 114,33 |
| 02.3.01.02-0013 | работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе | м3 | 12,78 | 19,70 |
| 02.3.01.02-0014 | работ повышенной крупности и крупный | м3 | 64,97 | 156,68 |
| 02.3.01.02-0015 | работ средний | м3 | 57,91 | 149,48 |
| 02.3.01.02-0016 | работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе | м3 | 25,24 | 55,26 |
| 02.3.01.02-0017 | растворов мелкий | м3 | 48,02 | 139,39 |
| 02.3.01.02-0018 | растворов мелкий, обогащенный | м3 | 19,62 | 49,53 |
| 02.3.01.02-0019 | растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя | м3 | 31,89 | 49,16 |
| 02.3.01.02-0020 | растворов средний | м3 | 57,91 | 149,48 |
| 02.3.01.02-0021 | растворов средний, обогащенный | м3 | 29,21 | 45,03 |
| 02.3.01.02-0031 | Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий | м3 | 40,28 | 70,60 |
| 02.3.01.02-0032 | Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный | м3 | 66,49 | 158,23 |
| 02.3.01.02-0033 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | м3 | 59,50 | 151,10 |
| 02.3.01.02-0041 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м3 | 38,27 | 59,00 |
| **Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)** | | | | |
| Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: | | | | |
| 02.3.01.03-0001 | крупная | м3 | 32,59 | 52,92 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02.3.01.03-0002 | мелкая | м3 | 13,96 | 33,92 |
| 02.3.01.03-0003 | средняя | м3 | 24,91 | 45,08 |
| **Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)** | | | | |
| Песок декоративный из природного камня: | | | | |
| 02.3.01.04-0001 | из осадочных пород фракции до 2,5 мм | т | 78,26 | 170,24 |
| 02.3.01.04-0002 | марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм | т | 27,14 | 47,36 |
| 02.3.01.04-0003 | марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм | т | 27,14 | 47,36 |
| 02.3.01.04-0004 | марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм | т | 35,02 | 55,40 |
| 02.3.01.04-0005 | марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5  мм | т | 35,02 | 55,40 |
| 02.3.01.04-0006 | марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм | т | 44,76 | 65,33 |
| 02.3.01.04-0007 | марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм | т | 56,56 | 77,37 |
| **Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010)** | | | | |
| Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: | | | | |
| 02.3.01.05-0001 | 400 мелкий | м3 | 8,31 | 38,00 |
| 02.3.01.05-0002 | 400 очень мелкий | м3 | 5,74 | 35,37 |
| 02.3.01.05-0003 | 400 повышенной крупности и крупный | м3 | 41,25 | 71,59 |
| 02.3.01.05-0004 | 400 средний | м3 | 17,89 | 47,77 |
| 02.3.01.05-0005 | 600 мелкий | м3 | 11,87 | 41,63 |
| 02.3.01.05-0006 | 600 очень мелкий | м3 | 8,93 | 38,63 |
| 02.3.01.05-0007 | 600 повышенной крупности и крупный | м3 | 47,79 | 78,26 |
| 02.3.01.05-0008 | 600 средний | м3 | 22,54 | 52,51 |
| 02.3.01.05-0009 | 800 мелкий | м3 | 14,89 | 44,71 |
| 02.3.01.05-0010 | 800 очень мелкий | м3 | 11,78 | 41,53 |
| 02.3.01.05-0011 | 800 повышенной крупности и крупный | м3 | 53,63 | 84,22 |
| 02.3.01.05-0012 | 800 средний | м3 | 58,70 | 150,29 |
| 02.3.01.05-0013 | 1000 мелкий | м3 | 17,89 | 47,77 |
| 02.3.01.05-0014 | 1000 очень мелкий | м3 | 14,62 | 44,43 |
| 02.3.01.05-0015 | 1000 повышенной крупности и крупный | м3 | 60,40 | 152,02 |
| 02.3.01.05-0016 | 1000 средний | м3 | 29,34 | 59,45 |
| 02.3.01.05-0017 | 1200 повышенной крупности и крупный | м3 | 59,70 | 91,52 |
| **Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)** | | | | |
| Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: | | | | |
| 02.3.01.06-0001 | 400 повышенной крупности и крупный | м3 | 22,80 | 52,77 |
| 02.3.01.06-0002 | 400 средний | м3 | 9,49 | 39,20 |
| 02.3.01.06-0003 | 600 повышенной крупности и крупный | м3 | 27,58 | 57,65 |
| 02.3.01.06-0004 | 600 средний | м3 | 12,90 | 42,68 |
| 02.3.01.06-0005 | 800 повышенной крупности и крупный | м3 | 31,76 | 61,91 |
| 02.3.01.06-0006 | 800 средний | м3 | 16,66 | 46,51 |
| 02.3.01.06-0007 | 1000 повышенной крупности и крупный | м3 | 44,73 | 66,23 |
| 02.3.01.06-0008 | 1000 средний | м3 | 19,18 | 49,08 |
| **Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)** | | | | |
| 02.3.01.07-0001 | Песок кварцевый | кг | 0,23 | 0,26 |
| 02.3.01.07-0002 | Песок кварцевый | т | 234,92 | 257,00 |
| 02.3.01.07-0003 | Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм | кг | 13,91 | 14,21 |
| 02.3.01.07-0004 | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | 0,23 | 0,26 |
| 02.3.01.07-0005 | Песок кварцевый формовочный | кг | 0,27 | 0,32 |
| 02.3.01.07-0006 | Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм | м3 | 375,87 | 411,20 |
| 02.3.01.07-0007 | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм | т | 234,92 | 257,00 |
| 02.3.01.07-0011 | Порошок кварцевый | т | 490,40 | 540,22 |
| **Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)** | | | | |
| Песок керамзитовый, марка: | | | | |
| 02.3.01.08-0001 | 600 | м3 | 266,34 | 331,84 |
| 02.3.01.08-0002 | 700 | м3 | 402,19 | 424,00 |
| 02.3.01.08-0003 | 800 | м3 | 412,02 | 436,00 |
| 02.3.01.08-0004 | 900 | м3 | 290,56 | 356,54 |
| 02.3.01.08-0011 | Пыль (аморфная) керамзитовая | кг | 0,10 | 0,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Часть 02.4: Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов**  **(08.12.13 ОКПД2 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой**  **гальки для строительных целей)** | | | | |
| **Раздел 02.4.01: Песок шлаковый** | | | | |
| **Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94,**  **ГОСТ 26644-85)** | | | | |
| Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: | | | | |
| 02.4.01.01-0001 | 600 | м3 | 173,94 | 194,15 |
| 02.4.01.01-0002 | 700 | м3 | 158,92 | 178,83 |
| 02.4.01.01-0003 | 800 | м3 | 154,90 | 218,17 |
| 02.4.01.01-0004 | 900 | м3 | 150,89 | 170,64 |
| 02.4.01.01-0005 | 1000 | м3 | 158,70 | 222,04 |
| **Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)** | | | | |
| Песок шлаковый для дорожного строительства: | | | | |
| 02.4.01.02-0001 | крупный, фракция 2,5 мм | м3 | 72,12 | 90,29 |
| 02.4.01.02-0002 | мелкий, фракция 1,5-2,0 мм | м3 | 80,12 | 98,45 |
| 02.4.01.02-0003 | очень мелкий, фракция 1-1,5 мм | м3 | 24,59 | 41,81 |
| 02.4.01.02-0004 | средний, фракция 2-2,5 мм | м3 | 76,35 | 94,61 |
| **Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые** | | | | |
| **Группа 02.4.02.01: Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии** | | | | |
| Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: | | | | |
| 02.4.02.01-0001 | 10, марка 300 | м3 | 85,62 | 107,01 |
| 02.4.02.01-0002 | 10, марка 600 | м3 | 92,16 | 113,68 |
| 02.4.02.01-0003 | 10, марка 800 | м3 | 102,02 | 123,74 |
| 02.4.02.01-0004 | 10, марка 1000-1200 | м3 | 108,55 | 130,40 |
| 02.4.02.01-0005 | 20, марка 300 | м3 | 79,08 | 100,34 |
| 02.4.02.01-0006 | 20, марка 600 | м3 | 83,96 | 105,32 |
| 02.4.02.01-0007 | 20, марка 800 | м3 | 92,16 | 113,68 |
| 02.4.02.01-0008 | 20, марка 1000-1200 | м3 | 95,48 | 117,07 |
| 02.4.02.01-0009 | 40, марка 300 | м3 | 77,43 | 98,65 |
| 02.4.02.01-0010 | 40, марка 600 | м3 | 82,30 | 103,62 |
| 02.4.02.01-0011 | 40, марка 800 | м3 | 92,16 | 113,68 |
| 02.4.02.01-0012 | 40, марка 1000-1200 | м3 | 93,82 | 115,37 |
| 02.4.02.01-0013 | 70, марка 300 | м3 | 64,36 | 85,32 |
| 02.4.02.01-0014 | 70, марка 600 | м3 | 70,89 | 91,98 |
| 02.4.02.01-0015 | 70, марка 800 | м3 | 79,08 | 100,34 |
| 02.4.02.01-0016 | 70, марка 1000-1200 | м3 | 83,96 | 105,32 |
| 02.4.02.01-0017 | 120, марка 300 | м3 | 42,97 | 63,51 |
| 02.4.02.01-0018 | 120, марка 600 | м3 | 49,50 | 70,17 |
| 02.4.02.01-0019 | 120, марка 800 | м3 | 57,82 | 78,65 |
| 02.4.02.01-0020 | 120, марка 1000-1200 | м3 | 62,69 | 83,62 |
| **Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы** | | | | |
| 02.4.02.02-0001 | Шлак гранулированный | т | 367,19 | 440,00 |
| 02.4.02.02-0002 | Шлак котельный | м3 | 49,47 | 61,12 |
| **Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый** | | | | |
| **Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)** | | | | |
| Щебень из доменного шлака для бетона марка: | | | | |
| 02.4.03.01-0001 | Др. 15, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 280,45 | 307,70 |
| 02.4.03.01-0002 | Др. 15, фракция 10-20 мм | м3 | 214,86 | 240,80 |
| 02.4.03.01-0003 | Др. 15, фракция 20-40 мм | м3 | 157,48 | 182,27 |
| 02.4.03.01-0004 | Др. 15, фракция 40-70 мм | м3 | 111,72 | 135,60 |
| 02.4.03.01-0005 | Др. 25, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 242,67 | 269,17 |
| 02.4.03.01-0006 | Др. 25, фракция 10-20 мм | м3 | 183,73 | 209,05 |
| 02.4.03.01-0007 | Др. 25, фракция 20-40 мм | м3 | 134,54 | 158,88 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02.4.03.01-0008 | Др. 25, фракция 40-70 мм | м3 | 93,55 | 117,07 |
| 02.4.03.01-0009 | Др. 35, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 180,41 | 205,66 |
| 02.4.03.01-0010 | Др. 35, фракция 10-20 мм | м3 | 136,09 | 160,46 |
| 02.4.03.01-0011 | Др. 35, фракция 20-40 мм | м3 | 100,09 | 123,74 |
| 02.4.03.01-0012 | Др. 35, фракция 40-70 мм | м3 | 70,62 | 93,68 |
| 02.4.03.01-0013 | Др. 45, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 172,21 | 197,30 |
| 02.4.03.01-0014 | Др. 45, фракция 10-20 мм | м3 | 128,01 | 152,21 |
| 02.4.03.01-0015 | Др. 45, фракция 20-40 мм | м3 | 91,89 | 115,37 |
| 02.4.03.01-0016 | Др. 45, фракция 40-70 мм | м3 | 62,31 | 85,20 |
| **Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94,**  **ГОСТ 26644-85)** | | | | |
| 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 94,84 | 153,24 |
| Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: | | | | |
| 02.4.03.02-0011 | 5-10 мм, марка 400 | м3 | 54,65 | 73,45 |
| 02.4.03.02-0012 | 5-10 мм, марка 450 | м3 | 49,11 | 67,80 |
| 02.4.03.02-0013 | 5-10 мм, марка 500 | м3 | 46,89 | 65,54 |
| 02.4.03.02-0014 | 5-10 мм, марка 550 | м3 | 42,46 | 61,02 |
| 02.4.03.02-0015 | 5-10 мм, марка 600 | м3 | 33,60 | 51,98 |
| 02.4.03.02-0016 | 5-10 мм, марка 650 | м3 | 31,39 | 49,73 |
| 02.4.03.02-0017 | 5-10 мм, марка 700 | м3 | 29,17 | 47,46 |
| 02.4.03.02-0018 | 5-10 мм, марка 750 | м3 | 26,95 | 45,20 |
| 02.4.03.02-0019 | 5-10 мм, марка 800 | м3 | 24,74 | 42,94 |
| 02.4.03.02-0020 | 10-20 мм, марка 400 | м3 | 33,19 | 47,23 |
| 02.4.03.02-0021 | 10-20 мм, марка 450 | м3 | 34,71 | 53,11 |
| 02.4.03.02-0022 | 10-20 мм, марка 500 | м3 | 29,17 | 47,46 |
| 02.4.03.02-0023 | 10-20 мм, марка 550 | м3 | 22,52 | 40,68 |
| 02.4.03.02-0024 | 10-20 мм, марка 600 | м3 | 29,27 | 41,66 |
| 02.4.03.02-0025 | 10-20 мм, марка 650 | м3 | 25,85 | 44,07 |
| 02.4.03.02-0026 | 10-20 мм, марка 700 | м3 | 18,09 | 36,16 |
| 02.4.03.02-0027 | 10-20 мм, марка 750 | м3 | 13,66 | 31,64 |
| 02.4.03.02-0028 | 10-20 мм, марка 800 | м3 | 5,90 | 23,73 |
| **Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)** | | | | |
| Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: | | | | |
| 02.4.03.03-0001 | 5-10 мм, марка 300 | м3 | 48,29 | 68,93 |
| 02.4.03.03-0002 | 5-10 мм, марка 600 | м3 | 76,40 | 134,44 |
| 02.4.03.03-0003 | 5-10 мм, марка 800 | м3 | 66,01 | 87,01 |
| 02.4.03.03-0004 | 5-10 мм, марка 1000 | м3 | 80,42 | 101,70 |
| 02.4.03.03-0005 | 5-10 мм, марка 1200 | м3 | 92,60 | 114,13 |
| 02.4.03.03-0006 | 10-20 мм, марка 300 | м3 | 79,08 | 100,34 |
| 02.4.03.03-0007 | 10-20 мм, марка 600 | м3 | 90,28 | 111,76 |
| 02.4.03.03-0008 | 10-20 мм, марка 800 | м3 | 97,59 | 119,22 |
| 02.4.03.03-0009 | 10-20 мм, марка 1000 | м3 | 94,18 | 152,57 |
| 02.4.03.03-0010 | 10-20 мм, марка 1200 | м3 | 110,22 | 132,10 |
| 02.4.03.03-0011 | 20-40 мм, марка 300 | м3 | 56,04 | 76,84 |
| 02.4.03.03-0012 | 20-40 мм, марка 600 | м3 | 63,91 | 84,86 |
| 02.4.03.03-0013 | 20-40 мм, марка 800 | м3 | 74,33 | 95,49 |
| 02.4.03.03-0014 | 20-40 мм, марка 1000 | м3 | 78,97 | 100,23 |
| 02.4.03.03-0015 | 20-40 мм, марка 1200 | м3 | 87,56 | 145,82 |
| 02.4.03.03-0016 | 40-70 мм, марка 300 | м3 | 34,77 | 55,14 |
| 02.4.03.03-0017 | 40-70 мм, марка 600 | м3 | 50,17 | 70,85 |
| 02.4.03.03-0018 | 40-70 мм, марка 800 | м3 | 67,67 | 88,70 |
| 02.4.03.03-0019 | 40-70 мм, марка 1000 | м3 | 67,01 | 88,03 |
| 02.4.03.03-0020 | 40-70 мм, марка 1200 | м3 | 72,66 | 93,79 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)** | | | | |
| **Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)** | | | | |
| **Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)** | | | | |
| **Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)** | | | | |
| Гипсовые вяжущие, марка: | | | | |
| 03.1.01.01-0001 | Г2 | т | 585,27 | 632,18 |
| 03.1.01.01-0002 | Г3 | т | 796,86 | 877,82 |
| 03.1.01.01-0003 | Г4 | т | 847,33 | 899,48 |
| 03.1.01.01-0004 | Г5 | т | 892,33 | 945,38 |
| 03.1.01.01-0005 | Г5 | кг | 0,90 | 0,95 |
| 03.1.01.01-0006 | Г6 | т | 1 131,31 | 1 189,14 |
| 03.1.01.01-0007 | Г6 | кг | 1,14 | 1,19 |
| 03.1.01.01-0008 | Г7 | т | 1 987,14 | 2 062,08 |
| 03.1.01.01-0009 | Г16 | т | 1 856,58 | 1 928,91 |
| 03.1.01.01-0010 | Г19 | т | 1 961,82 | 2 036,26 |
| 03.1.01.01-0011 | Г22 | т | 2 067,63 | 2 144,18 |
| 03.1.01.01-0012 | Г25 | т | 2 172,31 | 2 250,96 |
| **Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)** | | | | |
| Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: | | | | |
| 03.1.01.02-0001 | 100 | т | 819,20 | 870,78 |
| 03.1.01.02-0002 | 150 | т | 989,03 | 1 044,01 |
| 03.1.01.02-0003 | 200 | т | 1 158,97 | 1 217,35 |
| 03.1.01.02-0004 | 250 | т | 1 332,46 | 1 394,31 |
| 03.1.01.02-0005 | 300 | т | 1 502,63 | 1 567,88 |
| **Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)** | | | | |
| **Группа 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)** | | | | |
| 03.1.02.01-0001 | Известесодержащее вяжущее (ИВС) | т | 750,10 | 801,01 |
| 03.1.02.01-0011 | Известково-белитовое вяжущее (ИБС) | т | 761,69 | 812,83 |
| 03.1.02.01-0021 | Известково-песчаное вяжущее | т | 444,86 | 489,66 |
| **Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)** | | | | |
| 03.1.02.02-0001 | Известь гидратная | кг | 1,58 | 1,65 |
| Известь строительная: | | | | |
| 03.1.02.02-0011 | воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I | т | 1 550,83 | 1 624,08 |
| 03.1.02.02-0012 | воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II | т | 1 405,77 | 1 476,12 |
| 03.1.02.02-0013 | гидравлическая порошкообразная | т | 1 289,78 | 1 351,48 |
| **Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)** | | | | |
| 03.1.02.03-0001 | Известь для производства силикатного кирпича | т | 691,49 | 741,22 |
| Известь строительная: | | | | |
| 03.1.02.03-0011 | негашеная комовая, сорт I | т | 1 705,46 | 1 878,74 |
| 03.1.02.03-0012 | негашеная комовая, сорт I | кг | 0,70 | 0,73 |
| 03.1.02.03-0013 | негашеная молотая (кипелка) | т | 1 266,31 | 1 327,54 |
| 03.1.02.03-0014 | негашеная хлорная, марки А | т | 2 456,45 | 2 706,03 |
| 03.1.02.03-0015 | негашеная хлорная, марки А | кг | 2,45 | 2,70 |
| 03.1.02.03-0016 | негашеная хлорная, марки Б | т | 2 391,29 | 2 478,15 |
| **Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)** | | | | |
| Известь комовая технологическая,: | | | | |
| 03.1.02.04-0001 | марка А | т | 964,78 | 1 004,34 |
| 03.1.02.04-0002 | марка Б | т | 823,83 | 860,57 |
| 03.1.02.04-0003 | марка В | т | 728,60 | 763,44 |
| 03.1.02.04-0004 | сорт I | т | 707,25 | 741,66 |
| 03.1.02.04-0005 | сорт II | т | 623,82 | 656,56 |
| 03.1.02.04-0006 | сорт III | т | 563,45 | 594,99 |
| 03.1.02.04-0011 | Известь технологическая негашеная марка А | т | 1 287,92 | 1 349,58 |
| 03.1.02.04-0012 | Известь технологическая негашеная марка Б | т | 1 018,69 | 1 074,97 |
| **Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)** | | | | |
| 03.1.02.05-0001 | Молоко известковое | т | 365,65 | 401,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 03.1.02.05-0002 | Молоко известковое | кг | 0,34 | 0,38 |
| **Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы** | | | | |
| 03.1.02.06-0001 | Известь кусковая полировальная | т | 2 094,52 | 2 172,31 |
| **Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)** | | | | |
| **Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003)** | | | | |
| **Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003)** | | | | |
| Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: | | | | |
| 03.2.01.01-0001 | 400 | т | 648,36 | 732,64 |
| 03.2.01.01-0002 | 400 | кг | 0,37 | 0,41 |
| 03.2.01.01-0003 | 500 | т | 707,38 | 792,84 |
| 03.2.01.01-0004 | 550 | т | 556,67 | 603,00 |
| 03.2.01.01-0005 | 600 | т | 767,50 | 854,16 |
| **Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003)** | | | | |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: | | | | |
| 03.2.01.02-0001 | 400 | т | 413,02 | 466,12 |
| 03.2.01.02-0002 | 500 | т | 611,86 | 659,30 |
| 03.2.01.02-0003 | 550 | т | 709,82 | 759,22 |
| 03.2.01.02-0004 | 600 | т | 856,62 | 908,95 |
| Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: | | | | |
| 03.2.01.02-0011 | 300 | т | 573,80 | 656,58 |
| 03.2.01.02-0012 | 400 | т | 573,80 | 656,58 |
| 03.2.01.02-0014 | 550 | т | 661,26 | 709,69 |
| 03.2.01.02-0015 | 600 | т | 785,37 | 836,28 |
| Портлантцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: | | | | |
| 03.2.01.02-0021 | 400 | т | 512,10 | 557,54 |
| 03.2.01.02-0022 | 500 | т | 534,00 | 579,88 |
| **Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91)** | | | | |
| Цемент глиноземистый, марки: | | | | |
| 03.2.01.03-0001 | 400 | т | 1 757,59 | 1 884,61 |
| 03.2.01.03-0002 | 500 | т | 2 291,27 | 2 373,00 |
| 03.2.01.03-0003 | 600 | т | 2 316,75 | 2 398,99 |
| **Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003)** | | | | |
| Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: | | | | |
| 03.2.01.04-0001 | 300 | т | 372,34 | 414,99 |
| 03.2.01.04-0002 | 400 | т | 622,23 | 705,98 |
| **Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85)** | | | | |
| Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: | | | | |
| 03.2.01.05-0001 | 300 | т | 501,01 | 582,34 |
| 03.2.01.05-0002 | 300 сульфатостойкий | т | 413,07 | 456,53 |
| 03.2.01.05-0003 | 400 | т | 536,43 | 618,47 |
| 03.2.01.05-0004 | 400 быстротвердеющий | т | 443,73 | 487,80 |
| 03.2.01.05-0005 | 400 сульфатостойкий | т | 490,77 | 535,79 |
| 03.2.01.05-0006 | 500 | т | 615,03 | 698,64 |
| **Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)** | | | | |
| **Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)** | | | | |
| Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: | | | | |
| 03.2.02.01-0001 | 400 | т | 638,63 | 722,71 |
| 03.2.02.01-0002 | 400 | кг | 0,46 | 0,50 |
| 03.2.02.01-0003 | 500 | т | 787,90 | 874,97 |
| **Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)** | | | | |
| 03.2.02.02-0001 | Портландцемент гидрофобный, марки 400 | т | 425,25 | 468,96 |
| 03.2.02.02-0002 | Портландцемент гидрофобный, марки 500 | т | 464,66 | 509,15 |
| **Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)** | | | | |
| Портландцемент декоративный: | | | | |
| 03.2.02.03-0001 | белый I сорта марки 400 | т | 1 742,83 | 1 812,89 |
| 03.2.02.03-0002 | белый I сорта марки 400 | кг | 1,74 | 1,81 |
| 03.2.02.03-0003 | белый I сорта марки 500 | т | 2 036,67 | 2 112,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 03.2.02.03-0004 | белый II сорта марки 400 | т | 1 546,90 | 1 613,04 |
| 03.2.02.03-0005 | белый II сорта марки 500 | т | 1 785,26 | 1 856,17 |
| 03.2.02.03-0006 | белый III сорта марки 400 | т | 1 460,66 | 1 525,07 |
| 03.2.02.03-0007 | белый III сорта марки 500 | т | 1 707,76 | 1 777,12 |
| **Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80)** | | | | |
| Портландцемент декоративный: | | | | |
| 03.2.02.04-0001 | голубой марки 300 | т | 3 450,56 | 3 554,77 |
| 03.2.02.04-0002 | голубой марки 400 | т | 3 694,54 | 3 803,63 |
| 03.2.02.04-0003 | желтый марки 300 | т | 3 620,59 | 3 728,20 |
| 03.2.02.04-0004 | желтый марки 400 | т | 3 876,43 | 3 989,16 |
| 03.2.02.04-0005 | зеленый марки 400 | т | 3 694,41 | 3 803,50 |
| 03.2.02.04-0006 | розовый, красный марки 300 | т | 3 620,58 | 3 728,19 |
| 03.2.02.04-0007 | розовый, красный марки 400 | т | 3 876,43 | 3 989,16 |
| **Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)** | | | | |
| Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: | | | | |
| 03.2.02.05-0001 | 400 | т | 587,26 | 670,31 |
| 03.2.02.05-0002 | 500 | т | 567,90 | 614,46 |
| Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: | | | | |
| 03.2.02.05-0011 | 400 | т | 439,91 | 483,91 |
| 03.2.02.05-0012 | 500 | т | 615,87 | 699,50 |
| **Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)** | | | | |
| 03.2.02.06-0001 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 768,90 | 855,59 |
| 03.2.02.06-0002 | Портландцемент напрягающий, марки 500 | т | 700,56 | 749,77 |
| **Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85)** | | | | |
| 03.2.02.07-0001 | Портландцемент пластифицированный марки 400 | т | 620,32 | 667,93 |
| 03.2.02.07-0002 | Портландцемент пластифицированный марки 500 | т | 693,09 | 742,15 |
| 03.2.02.07-0011 | Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW) | кг | 16,19 | 16,55 |
| **Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)** | | | | |
| 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 1 768,49 | 1 875,17 |
| 03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т | 1 655,06 | 1 774,66 |
| **Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)** | | | | |
| Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: | | | | |
| 03.2.02.09-0001 | 400 | т | 459,38 | 503,77 |
| 03.2.02.09-0002 | 500 | т | 673,11 | 757,88 |
| 03.2.02.09-0011 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т | 766,79 | 853,43 |
| **Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)** | | | | |
| Портландцемент тампонажный: | | | | |
| 03.2.02.10-0001 | бездобавочный | т | 709,24 | 794,73 |
| 03.2.02.10-0002 | облегченный | т | 611,30 | 658,73 |
| 03.2.02.10-0003 | песчанистый | т | 370,30 | 417,90 |
| 03.2.02.10-0004 | с минеральными добавками | т | 447,93 | 492,09 |
| **Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы** | | | | |
| 03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 229,25 | 245,83 |
| 03.2.02.11-0002 | Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм | т | 180,53 | 220,04 |
| **Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные** | | | | |
| **Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012)** | | | | |
| **Раздел 04.1.01: Бетоны легкие** | | | | |
| **Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014)** | | | | |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | |
| 04.1.01.01-0001 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 630,86 | 665,91 |
| 04.1.01.01-0002 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 703,47 | 739,97 |
| 04.1.01.01-0003 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 726,40 | 763,36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.1.01.01-0004 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 748,56 | 785,96 |
| 04.1.01.01-0005 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 644,43 | 679,75 |
| 04.1.01.01-0006 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 677,40 | 713,38 |
| 04.1.01.01-0007 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 698,38 | 734,78 |
| 04.1.01.01-0008 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 421,42 | 475,25 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | |
| 04.1.01.01-0011 | 10 мм, класс В 2,5 (М35) | м3 | 658,59 | 696,93 |
| 04.1.01.01-0012 | 10 мм, класс В 3,5 (М50) | м3 | 671,19 | 709,78 |
| 04.1.01.01-0013 | 10 мм, класс В 5 (М75) | м3 | 692,75 | 731,77 |
| 04.1.01.01-0014 | 10 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 713,35 | 752,78 |
| 04.1.01.01-0015 | более 10 мм, класс В 2,5 (М35) | м3 | 633,69 | 671,53 |
| 04.1.01.01-0016 | более 10 мм, класс В 3,5 (М50) | м3 | 645,72 | 683,80 |
| 04.1.01.01-0017 | более 10 мм, класс В 5 (М75) | м3 | 665,35 | 703,82 |
| 04.1.01.01-0018 | более 10 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 685,32 | 724,19 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | |
| 04.1.01.01-0021 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 635,81 | 676,43 |
| 04.1.01.01-0022 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 648,28 | 689,15 |
| 04.1.01.01-0023 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 759,81 | 833,58 |
| 04.1.01.01-0024 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 687,93 | 729,60 |
| 04.1.01.01-0025 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 610,61 | 650,73 |
| 04.1.01.01-0026 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 622,46 | 662,82 |
| 04.1.01.01-0027 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 642,40 | 683,16 |
| 04.1.01.01-0028 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 660,70 | 701,82 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | |
| 04.1.01.01-0031 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 612,31 | 655,20 |
| 04.1.01.01-0032 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 624,24 | 667,37 |
| 04.1.01.01-0033 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 644,65 | 688,18 |
| 04.1.01.01-0034 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 662,78 | 706,68 |
| 04.1.01.01-0035 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 588,46 | 630,87 |
| 04.1.01.01-0036 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 599,72 | 642,36 |
| 04.1.01.01-0037 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 618,32 | 661,33 |
| 04.1.01.01-0038 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 637,38 | 680,77 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | |
| 04.1.01.01-0041 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 583,73 | 628,78 |
| 04.1.01.01-0042 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 598,91 | 644,26 |
| 04.1.01.01-0043 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 620,52 | 666,30 |
| 04.1.01.01-0044 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 641,07 | 687,27 |
| 04.1.01.01-0045 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 661,80 | 708,41 |
| 04.1.01.01-0046 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 726,08 | 773,98 |
| 04.1.01.01-0047 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 763,96 | 812,61 |
| 04.1.01.01-0048 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 825,11 | 874,99 |
| 04.1.01.01-0049 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 862,95 | 913,58 |
| 04.1.01.01-0050 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 889,80 | 940,97 |
| 04.1.01.01-0051 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 933,78 | 985,83 |
| 04.1.01.01-0052 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 985,92 | 1 039,01 |
| 04.1.01.01-0053 | 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 1 021,37 | 1 075,17 |
| 04.1.01.01-0054 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 067,77 | 1 122,50 |
| 04.1.01.01-0055 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 566,26 | 610,96 |
| 04.1.01.01-0056 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 633,95 | 680,00 |
| 04.1.01.01-0057 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 653,55 | 700,00 |
| 04.1.01.01-0058 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 673,16 | 720,00 |
| 04.1.01.01-0059 | более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 682,97 | 730,00 |
| 04.1.01.01-0060 | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 699,21 | 746,57 |
| 04.1.01.01-0061 | более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 728,04 | 775,98 |
| 04.1.01.01-0062 | более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 770,31 | 819,09 |
| 04.1.01.01-0063 | более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 806,23 | 855,73 |
| 04.1.01.01-0064 | более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 831,83 | 881,84 |
| 04.1.01.01-0065 | более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 872,12 | 922,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.1.01.01-0066 | более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 915,22 | 966,90 |
| 04.1.01.01-0067 | более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 947,49 | 999,81 |
| 04.1.01.01-0068 | более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 001,17 | 1 054,57 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | |
| 04.1.01.01-0071 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 495,38 | 541,40 |
| 04.1.01.01-0072 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 802,87 | 894,73 |
| 04.1.01.01-0073 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 540,68 | 587,60 |
| 04.1.01.01-0074 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 824,86 | 917,16 |
| 04.1.01.01-0075 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 766,79 | 818,23 |
| 04.1.01.01-0076 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 806,64 | 858,88 |
| 04.1.01.01-0077 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 839,73 | 892,63 |
| 04.1.01.01-0078 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 883,29 | 937,06 |
| 04.1.01.01-0079 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 929,31 | 984,00 |
| 04.1.01.01-0080 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 953,46 | 1 008,64 |
| 04.1.01.01-0081 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 991,76 | 1 047,70 |
| 04.1.01.01-0082 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 1 064,24 | 1 121,63 |
| 04.1.01.01-0083 | 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 1 112,52 | 1 170,88 |
| 04.1.01.01-0084 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 181,00 | 1 240,73 |
| 04.1.01.01-0085 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 541,12 | 588,05 |
| 04.1.01.01-0086 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 566,93 | 614,38 |
| 04.1.01.01-0087 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 597,63 | 645,69 |
| 04.1.01.01-0088 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 701,11 | 751,24 |
| 04.1.01.01-0089 | более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 736,56 | 787,40 |
| 04.1.01.01-0090 | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 775,14 | 826,75 |
| 04.1.01.01-0091 | более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 806,33 | 858,56 |
| 04.1.01.01-0092 | более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 846,88 | 899,93 |
| 04.1.01.01-0093 | более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 893,53 | 947,51 |
| 04.1.01.01-0094 | более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 916,26 | 970,69 |
| 04.1.01.01-0095 | более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 952,93 | 1 008,10 |
| 04.1.01.01-0096 | более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 1 022,20 | 1 078,75 |
| 04.1.01.01-0097 | более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 1 068,18 | 1 125,65 |
| 04.1.01.01-0098 | более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 134,56 | 1 193,36 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | |
| 04.1.01.01-0101 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 635,76 | 687,32 |
| 04.1.01.01-0102 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 665,81 | 717,97 |
| 04.1.01.01-0103 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 686,09 | 738,65 |
| 04.1.01.01-0104 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 715,85 | 769,01 |
| 04.1.01.01-0105 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 731,01 | 784,47 |
| 04.1.01.01-0106 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 767,12 | 821,30 |
| 04.1.01.01-0107 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 771,29 | 825,56 |
| 04.1.01.01-0108 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 808,04 | 863,04 |
| 04.1.01.01-0109 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 858,40 | 914,41 |
| 04.1.01.01-0110 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 915,06 | 972,20 |
| 04.1.01.01-0111 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 961,33 | 1 019,40 |
| 04.1.01.01-0112 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 1 026,79 | 1 086,17 |
| 04.1.01.01-0113 | 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 1 073,75 | 1 134,07 |
| 04.1.01.01-0114 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 139,45 | 1 201,08 |
| 04.1.01.01-0115 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 612,80 | 663,90 |
| 04.1.01.01-0116 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 628,16 | 679,56 |
| 04.1.01.01-0117 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 647,36 | 699,15 |
| 04.1.01.01-0118 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 663,62 | 715,73 |
| 04.1.01.01-0119 | более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 705,57 | 758,52 |
| 04.1.01.01-0120 | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 742,40 | 796,09 |
| 04.1.01.01-0121 | более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 771,11 | 825,37 |
| 04.1.01.01-0122 | более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 811,52 | 866,59 |
| 04.1.01.01-0123 | более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 856,25 | 912,22 |
| 04.1.01.01-0124 | более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 883,00 | 939,50 |
| 04.1.01.01-0125 | более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 927,79 | 985,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.1.01.01-0126 | более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 991,41 | 1 050,08 |
| 04.1.01.01-0127 | более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 1 035,67 | 1 095,23 |
| 04.1.01.01-0128 | более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 100,33 | 1 161,18 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | |
| 04.1.01.01-0131 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 613,52 | 667,38 |
| 04.1.01.01-0132 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 628,05 | 682,20 |
| 04.1.01.01-0133 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 648,15 | 702,70 |
| 04.1.01.01-0134 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 664,99 | 719,88 |
| 04.1.01.01-0135 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 703,24 | 758,89 |
| 04.1.01.01-0136 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 738,75 | 795,11 |
| 04.1.01.01-0137 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 768,93 | 825,89 |
| 04.1.01.01-0138 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 809,86 | 867,64 |
| 04.1.01.01-0139 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 851,88 | 910,50 |
| 04.1.01.01-0140 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 869,64 | 928,62 |
| 04.1.01.01-0141 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 909,01 | 968,78 |
| 04.1.01.01-0142 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 976,32 | 1 037,43 |
| 04.1.01.01-0143 | 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 1 021,92 | 1 083,94 |
| 04.1.01.01-0144 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 086,18 | 1 149,49 |
| 04.1.01.01-0145 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 588,58 | 641,94 |
| 04.1.01.01-0146 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 603,32 | 656,97 |
| 04.1.01.01-0147 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 622,31 | 676,34 |
| 04.1.01.01-0148 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 638,13 | 692,48 |
| 04.1.01.01-0149 | более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 675,29 | 730,38 |
| 04.1.01.01-0150 | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 691,92 | 747,34 |
| 04.1.01.01-0151 | более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 701,28 | 756,89 |
| 04.1.01.01-0152 | более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 775,09 | 832,18 |
| 04.1.01.01-0153 | более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 835,31 | 893,60 |
| 04.1.01.01-0154 | более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 938,31 | 998,66 |
| 04.1.01.01-0155 | более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 043,22 | 1 105,67 |
| 04.1.01.01-0156 | более 10 мм, класс В 22,5 (М300) | м3 | 818,38 | 876,33 |
| 04.1.01.01-0157 | более 10 мм, класс В 27,5 (М350) | м3 | 873,14 | 932,19 |
| 04.1.01.01-0158 | более 10 мм, класс В 35 (М450) | м3 | 983,07 | 1 044,32 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | |
| 04.1.01.01-0161 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 602,00 | 658,36 |
| 04.1.01.01-0162 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 616,43 | 673,08 |
| 04.1.01.01-0163 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 635,81 | 692,85 |
| 04.1.01.01-0164 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 658,42 | 715,91 |
| 04.1.01.01-0165 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 687,16 | 745,22 |
| 04.1.01.01-0166 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 716,74 | 775,39 |
| 04.1.01.01-0167 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 748,58 | 807,87 |
| 04.1.01.01-0168 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 790,53 | 850,66 |
| 04.1.01.01-0169 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 833,06 | 894,04 |
| 04.1.01.01-0170 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 850,44 | 911,77 |
| 04.1.01.01-0171 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 890,89 | 953,03 |
| 04.1.01.01-0172 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 952,60 | 1 015,97 |
| 04.1.01.01-0173 | 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 996,88 | 1 061,14 |
| 04.1.01.01-0174 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 059,38 | 1 124,89 |
| 04.1.01.01-0175 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 577,25 | 633,11 |
| 04.1.01.01-0176 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 591,39 | 647,54 |
| 04.1.01.01-0177 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 610,60 | 667,13 |
| 04.1.01.01-0178 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 631,51 | 688,46 |
| 04.1.01.01-0179 | более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 659,49 | 717,00 |
| 04.1.01.01-0180 | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 660,96 | 718,50 |
| 04.1.01.01-0181 | более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 912,24 | 1 023,52 |
| 04.1.01.01-0182 | более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 756,70 | 816,15 |
| 04.1.01.01-0183 | более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 800,56 | 860,89 |
| 04.1.01.01-0184 | более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 816,75 | 877,40 |
| 04.1.01.01-0185 | более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 855,24 | 916,66 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.1.01.01-0186 | более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 915,08 | 977,70 |
| 04.1.01.01-0187 | более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 957,58 | 1 021,05 |
| 04.1.01.01-0188 | более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 018,24 | 1 082,92 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | |
| 04.1.01.01-0191 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 625,59 | 685,71 |
| 04.1.01.01-0192 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 641,28 | 701,71 |
| 04.1.01.01-0193 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 661,23 | 722,06 |
| 04.1.01.01-0194 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 680,13 | 741,34 |
| 04.1.01.01-0195 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 709,62 | 771,42 |
| 04.1.01.01-0196 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 739,00 | 801,38 |
| 04.1.01.01-0197 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 770,69 | 833,71 |
| 04.1.01.01-0198 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 814,64 | 878,54 |
| 04.1.01.01-0199 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 854,19 | 918,88 |
| 04.1.01.01-0200 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 875,31 | 940,42 |
| 04.1.01.01-0201 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 922,66 | 988,72 |
| 04.1.01.01-0202 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 984,98 | 1 052,28 |
| 04.1.01.01-0203 | 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 1 029,02 | 1 097,20 |
| 04.1.01.01-0204 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 090,42 | 1 159,83 |
| 04.1.01.01-0205 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 600,08 | 659,69 |
| 04.1.01.01-0206 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 615,36 | 675,27 |
| 04.1.01.01-0207 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 634,82 | 695,12 |
| 04.1.01.01-0208 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 652,58 | 713,24 |
| 04.1.01.01-0209 | более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 681,12 | 742,35 |
| 04.1.01.01-0210 | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 709,30 | 771,09 |
| 04.1.01.01-0211 | более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 740,07 | 802,47 |
| 04.1.01.01-0212 | более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 780,60 | 843,82 |
| 04.1.01.01-0213 | более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 820,37 | 884,38 |
| 04.1.01.01-0214 | более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 840,83 | 905,25 |
| 04.1.01.01-0215 | более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 885,87 | 951,19 |
| 04.1.01.01-0216 | более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 944,65 | 1 011,15 |
| 04.1.01.01-0217 | более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 986,12 | 1 053,45 |
| 04.1.01.01-0218 | более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 044,83 | 1 113,33 |
| Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: | | | | |
| 04.1.01.01-0221 | 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 653,95 | 717,37 |
| 04.1.01.01-0222 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 670,44 | 734,19 |
| 04.1.01.01-0223 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 686,63 | 750,70 |
| 04.1.01.01-0224 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 707,06 | 771,54 |
| 04.1.01.01-0225 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 736,88 | 801,95 |
| 04.1.01.01-0226 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 761,91 | 827,49 |
| 04.1.01.01-0227 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 793,98 | 860,20 |
| 04.1.01.01-0228 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 839,80 | 906,93 |
| 04.1.01.01-0229 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 875,40 | 943,25 |
| 04.1.01.01-0230 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 900,87 | 969,22 |
| 04.1.01.01-0231 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 955,07 | 1 024,51 |
| 04.1.01.01-0232 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 1 014,07 | 1 084,69 |
| 04.1.01.01-0233 | 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 1 056,82 | 1 128,29 |
| 04.1.01.01-0234 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 116,39 | 1 189,05 |
| 04.1.01.01-0235 | более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 | 627,59 | 690,48 |
| 04.1.01.01-0236 | более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 643,29 | 706,49 |
| 04.1.01.01-0237 | более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 663,36 | 726,96 |
| 04.1.01.01-0238 | более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 683,40 | 747,41 |
| 04.1.01.01-0239 | более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 706,99 | 771,47 |
| 04.1.01.01-0240 | более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 731,38 | 796,34 |
| 04.1.01.01-0241 | более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 762,04 | 827,62 |
| 04.1.01.01-0242 | более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 803,97 | 870,39 |
| 04.1.01.01-0243 | более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 840,90 | 908,06 |
| 04.1.01.01-0244 | более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 865,18 | 932,82 |
| 04.1.01.01-0245 | более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 917,05 | 985,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.1.01.01-0246 | более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 974,22 | 1 044,04 |
| 04.1.01.01-0247 | более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 1 014,62 | 1 085,25 |
| 04.1.01.01-0248 | более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 072,41 | 1 144,20 |
| **Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ P 51263-2012)** | | | | |
| 04.1.01.02-0001 | Бетон полимерный | м3 | 549,47 | 680,05 |
| **Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89)** | | | | |
| 04.1.01.03-0001 | Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" | м3 | 760,93 | 809,52 |
| Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": | | | | |
| 04.1.01.03-0011 | D150 | м3 | 458,89 | 472,17 |
| 04.1.01.03-0012 | D200 | м3 | 465,05 | 479,82 |
| 04.1.01.03-0013 | D250 | м3 | 471,21 | 487,48 |
| 04.1.01.03-0014 | D300 | м3 | 477,37 | 495,13 |
| 04.1.01.03-0015 | D400 | м3 | 485,14 | 505,79 |
| 04.1.01.03-0016 | D500 | м3 | 503,88 | 527,64 |
| 04.1.01.03-0017 | D600 | м3 | 516,87 | 543,62 |
| 04.1.01.03-0018 | D800 | м3 | 528,22 | 560,67 |
| 04.1.01.03-0019 | D1000 | м3 | 544,44 | 582,69 |
| 04.1.01.03-0020 | D1200 | м3 | 575,30 | 619,63 |
| **Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые** | | | | |
| **Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)** | | | | |
| Бетон мелкозернистый, класс: | | | | |
| 04.1.02.01-0001 | В3,5 (М50) | м3 | 340,04 | 413,87 |
| 04.1.02.01-0002 | В5 (М75) | м3 | 361,17 | 435,42 |
| 04.1.02.01-0003 | В7,5 (М100) | м3 | 392,10 | 466,97 |
| 04.1.02.01-0004 | В10 (М150) | м3 | 395,43 | 470,36 |
| 04.1.02.01-0005 | В12,5 (М150) | м3 | 404,88 | 480,00 |
| 04.1.02.01-0006 | В15 (М200) | м3 | 489,50 | 618,89 |
| 04.1.02.01-0007 | В20 (М250) | м3 | 513,41 | 590,70 |
| 04.1.02.01-0008 | В22,5 (М300) | м3 | 565,10 | 643,43 |
| 04.1.02.01-0009 | В25 (М350) | м3 | 574,79 | 653,31 |
| 04.1.02.01-0010 | В30 (М400) | м3 | 586,94 | 665,70 |
| **Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)** | | | | |
| Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: | | | | |
| 04.1.02.02-0001 | В3,5 (М50) | м3 | 531,75 | 609,41 |
| 04.1.02.02-0002 | В5 (М75) | м3 | 548,68 | 626,68 |
| 04.1.02.02-0003 | В7,5 (М100) | м3 | 567,64 | 646,02 |
| 04.1.02.02-0004 | В10 (М150) | м3 | 583,91 | 662,61 |
| 04.1.02.02-0005 | В12,5 (М150) | м3 | 546,42 | 676,94 |
| 04.1.02.02-0006 | В15 (М200) | м3 | 629,30 | 708,91 |
| 04.1.02.02-0007 | В20 (М250) | м3 | 685,78 | 766,52 |
| 04.1.02.02-0008 | В22,5 (М300) | м3 | 748,96 | 830,96 |
| 04.1.02.02-0009 | В25 (М350) | м3 | 768,22 | 850,61 |
| 04.1.02.02-0010 | В27,5 (М350) | м3 | 874,99 | 959,51 |
| 04.1.02.02-0011 | В30 (М400) | м3 | 748,59 | 883,16 |
| 04.1.02.02-0012 | В35 (М450) | м3 | 1 012,24 | 1 099,51 |
| 04.1.02.02-0013 | В40 (М550) | м3 | 1 099,04 | 1 188,05 |
| 04.1.02.02-0014 | В45 (М600) | м3 | 1 212,15 | 1 303,42 |
| 04.1.02.02-0015 | В50 (М700) | м3 | 1 295,52 | 1 388,45 |
| 04.1.02.02-0016 | В55 (М700) | м3 | 1 378,81 | 1 473,41 |
| 04.1.02.02-0017 | В60 (М800) | м3 | 1 506,58 | 1 603,74 |
| Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: | | | | |
| 04.1.02.02-0021 | В3,5 (М50) | м3 | 474,67 | 551,19 |
| 04.1.02.02-0022 | В5 (М75) | м3 | 497,67 | 574,65 |
| 04.1.02.02-0023 | В7,5 (М100) | м3 | 524,41 | 601,92 |
| 04.1.02.02-0024 | В10 (М150) | м3 | 529,64 | 607,26 |
| 04.1.02.02-0025 | В12,5 (М150) | м3 | 453,24 | 521,79 |
| 04.1.02.02-0026 | В15 (М200) | м3 | 474,43 | 546,18 |
| 04.1.02.02-0027 | В20 (М250) | м3 | 629,39 | 709,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.1.02.02-0028 | В22,5 (М300) | м3 | 537,28 | 618,54 |
| 04.1.02.02-0029 | В25 (М350) | м3 | 708,05 | 789,24 |
| 04.1.02.02-0030 | В27,5 (М350) | м3 | 788,93 | 871,73 |
| 04.1.02.02-0031 | В30 (М400) | м3 | 657,14 | 756,53 |
| 04.1.02.02-0032 | В35 (М450) | м3 | 909,22 | 994,43 |
| 04.1.02.02-0033 | В40 (М550) | м3 | 991,05 | 1 077,90 |
| 04.1.02.02-0034 | В45 (М600) | м3 | 1 101,26 | 1 190,31 |
| 04.1.02.02-0035 | В50 (М700) | м3 | 1 189,14 | 1 279,95 |
| 04.1.02.02-0036 | В55 (М700) | м3 | 1 276,67 | 1 369,23 |
| 04.1.02.02-0037 | В60 (М800) | м3 | 1 396,44 | 1 491,39 |
| **Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)** | | | | |
| Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: | | | | |
| 04.1.02.03-0001 | В3,5 (М50) | м3 | 465,65 | 541,99 |
| 04.1.02.03-0002 | В5 (М75) | м3 | 479,49 | 556,10 |
| 04.1.02.03-0003 | В7,5 (М100) | м3 | 496,99 | 573,95 |
| 04.1.02.03-0004 | В10 (М150) | м3 | 507,63 | 584,81 |
| 04.1.02.03-0005 | В12,5 (М150) | м3 | 526,27 | 603,82 |
| 04.1.02.03-0006 | В15 (М200) | м3 | 554,35 | 632,46 |
| 04.1.02.03-0007 | В20 (М250) | м3 | 606,18 | 685,33 |
| 04.1.02.03-0008 | В22,5 (М300) | м3 | 656,33 | 736,48 |
| 04.1.02.03-0009 | В25 (М350) | м3 | 665,69 | 746,03 |
| 04.1.02.03-0010 | В27,5 (М350) | м3 | 596,84 | 687,60 |
| 04.1.02.03-0011 | В30 (М400) | м3 | 651,60 | 750,69 |
| 04.1.02.03-0012 | В35 (М450) | м3 | 907,04 | 992,21 |
| 04.1.02.03-0013 | В40 (М550) | м3 | 999,93 | 1 086,95 |
| 04.1.02.03-0014 | В45 (М600) | м3 | 1 147,90 | 1 237,88 |
| 04.1.02.03-0015 | В50 (М700) | м3 | 1 234,96 | 1 326,68 |
| 04.1.02.03-0016 | В55 (М700) | м3 | 1 313,88 | 1 407,18 |
| 04.1.02.03-0017 | В60 (М800) | м3 | 1 403,13 | 1 498,22 |
| Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: | | | | |
| 04.1.02.03-0021 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 476,22 | 552,77 |
| 04.1.02.03-0022 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 493,99 | 570,89 |
| 04.1.02.03-0023 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 515,99 | 593,33 |
| 04.1.02.03-0024 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 523,74 | 601,24 |
| 04.1.02.03-0025 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 550,45 | 628,48 |
| 04.1.02.03-0026 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 576,25 | 654,80 |
| 04.1.02.03-0027 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 631,32 | 710,97 |
| 04.1.02.03-0028 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 677,73 | 758,31 |
| 04.1.02.03-0029 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 684,21 | 764,92 |
| 04.1.02.03-0030 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 773,63 | 856,13 |
| 04.1.02.03-0031 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 839,73 | 923,55 |
| 04.1.02.03-0032 | 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 916,53 | 1 001,88 |
| 04.1.02.03-0033 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 494,12 | 1 643,60 |
| 04.1.02.03-0034 | 10 мм, класс В45 (М600) | м3 | 1 164,53 | 1 254,84 |
| 04.1.02.03-0035 | 10 мм, класс В50 (М700) | м3 | 1 259,45 | 1 351,66 |
| 04.1.02.03-0036 | 10 мм, класс В55 (М700) | м3 | 1 345,27 | 1 439,20 |
| 04.1.02.03-0037 | 10 мм, класс В60 (М800) | м3 | 1 446,02 | 1 541,96 |
| 04.1.02.03-0038 | 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 451,49 | 527,54 |
| 04.1.02.03-0039 | 20 мм, класс В5 (М75) | м3 | 470,26 | 546,69 |
| 04.1.02.03-0040 | 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 491,48 | 568,33 |
| 04.1.02.03-0041 | 20 мм, класс В10 (М150) | м3 | 504,40 | 581,51 |
| 04.1.02.03-0042 | 20 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 523,26 | 600,75 |
| 04.1.02.03-0043 | 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 548,37 | 626,36 |
| 04.1.02.03-0044 | 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 601,64 | 680,70 |
| 04.1.02.03-0045 | 20 мм, класс В22,5 (300) | м3 | 658,74 | 791,51 |
| 04.1.02.03-0046 | 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 655,45 | 735,58 |
| 04.1.02.03-0047 | 20 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 738,07 | 819,86 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.1.02.03-0048 | 20 мм, класс В30 (М400) | м3 | 800,11 | 883,14 |
| 04.1.02.03-0049 | 20 мм, класс В35 (М450) | м3 | 875,88 | 960,42 |
| 04.1.02.03-0050 | 20 мм, класс В40 (М550) | м3 | 971,54 | 1 058,00 |
| 04.1.02.03-0051 | 20 мм, класс В45 (М600) | м3 | 1 114,51 | 1 203,82 |
| 04.1.02.03-0052 | 20 мм, класс В50 (М700) | м3 | 1 217,48 | 1 308,85 |
| 04.1.02.03-0053 | 20 мм, класс В55 (М700) | м3 | 1 301,89 | 1 394,95 |
| 04.1.02.03-0054 | 20 мм, класс В60 (М800) | м3 | 1 400,04 | 1 495,07 |
| 04.1.02.03-0055 | 40 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 447,06 | 523,03 |
| 04.1.02.03-0056 | 40 мм, класс В5 (М75) | м3 | 414,66 | 477,72 |
| 04.1.02.03-0057 | 40 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 506,84 | 584,00 |
| 04.1.02.03-0058 | 40 мм, класс В10 (М150) | м3 | 522,53 | 600,00 |
| 04.1.02.03-0059 | 40 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 544,09 | 622,00 |
| 04.1.02.03-0060 | 40 мм, класс В15 (М200) | м3 | 561,74 | 640,00 |
| 04.1.02.03-0061 | 40 мм, класс В20 (М250) | м3 | 579,99 | 658,61 |
| 04.1.02.03-0062 | 40 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 621,77 | 701,23 |
| 04.1.02.03-0063 | 40 мм, класс В25 (М350) | м3 | 630,87 | 710,51 |
| 04.1.02.03-0064 | 40 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 711,14 | 792,39 |
| 04.1.02.03-0065 | 40 мм, класс В30 (М400) | м3 | 727,80 | 861,95 |
| 04.1.02.03-0066 | 40 мм, класс В35 (М450) | м3 | 843,34 | 927,23 |
| 04.1.02.03-0067 | 40 мм, класс В40 (М550) | м3 | 935,08 | 1 020,81 |
| 04.1.02.03-0068 | 40 мм, класс В45 (М600) | м3 | 1 074,63 | 1 163,15 |
| 04.1.02.03-0069 | 40 мм, класс В50 (М700) | м3 | 1 163,55 | 1 253,85 |
| 04.1.02.03-0070 | 40 мм, класс В55 (М700) | м3 | 1 252,96 | 1 345,04 |
| 04.1.02.03-0071 | 40 мм, класс В60 (М800) | м3 | 1 347,91 | 1 441,89 |
| 04.1.02.03-0072 | более 40 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 431,88 | 507,54 |
| 04.1.02.03-0073 | более 40 мм, класс В5 (М75) | м3 | 446,57 | 522,53 |
| 04.1.02.03-0074 | более 40 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 463,75 | 540,05 |
| 04.1.02.03-0075 | более 40 мм, класс В10 (М150) | м3 | 515,41 | 645,31 |
| 04.1.02.03-0076 | более 40 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 490,14 | 566,97 |
| 04.1.02.03-0077 | более 40 мм, класс В15 (М200) | м3 | 511,90 | 589,16 |
| 04.1.02.03-0078 | более 40 мм, класс В20 (М250) | м3 | 557,12 | 635,29 |
| 04.1.02.03-0079 | более 40 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 599,26 | 678,27 |
| 04.1.02.03-0080 | более 40 мм, класс В25 (М350) | м3 | 684,61 | 817,90 |
| 04.1.02.03-0081 | более 40 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 728,41 | 810,00 |
| 04.1.02.03-0082 | более 40 мм, класс В30 (М400) | м3 | 713,24 | 847,10 |
| 04.1.02.03-0083 | более 40 мм, класс В35 (М450) | м3 | 816,54 | 899,90 |
| 04.1.02.03-0084 | более 40 мм, класс В40 (М550) | м3 | 906,64 | 991,80 |
| 04.1.02.03-0085 | более 40 мм, класс В45 (М600) | м3 | 1 041,19 | 1 129,04 |
| 04.1.02.03-0086 | более 40 мм, класс В50 (М700) | м3 | 1 136,78 | 1 226,54 |
| 04.1.02.03-0087 | более 40 мм, класс В55 (М700) | м3 | 1 215,48 | 1 306,81 |
| 04.1.02.03-0088 | более 40 мм, класс В60 (М800) | м3 | 1 309,81 | 1 403,03 |
| **Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)** | | | | |
| Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: | | | | |
| 04.1.02.04-0001 | В3,5 (М150) | м3 | 469,84 | 546,26 |
| 04.1.02.04-0002 | В5 (М75) | м3 | 483,60 | 560,30 |
| 04.1.02.04-0003 | В7,5 (М100) | м3 | 501,56 | 578,62 |
| 04.1.02.04-0004 | В10 (М150) | м3 | 518,64 | 596,04 |
| 04.1.02.04-0005 | В12,5 (М150) | м3 | 535,80 | 613,54 |
| 04.1.02.04-0006 | В15 (М200) | м3 | 552,52 | 630,59 |
| 04.1.02.04-0007 | В20 (М250) | м3 | 607,27 | 686,44 |
| 04.1.02.04-0008 | В22,5 (М300) | м3 | 650,42 | 730,45 |
| 04.1.02.04-0009 | В25 (М350) | м3 | 673,16 | 753,65 |
| 04.1.02.04-0010 | В27,5 (М350) | м3 | 731,96 | 813,62 |
| 04.1.02.04-0011 | В30 (М400) | м3 | 793,57 | 876,47 |
| 04.1.02.04-0012 | В35 (М450) | м3 | 898,46 | 983,45 |
| 04.1.02.04-0013 | В40 (М550) | м3 | 958,75 | 1 044,95 |
| 04.1.02.04-0014 | В45 (М600) | м3 | 1 114,71 | 1 204,03 |
| 04.1.02.04-0015 | В50 (М700) | м3 | 1 212,00 | 1 303,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.1.02.04-0016 | В55 (М700) | м3 | 1 305,86 | 1 399,00 |
| 04.1.02.04-0017 | В60 (М800) | м3 | 1 422,39 | 1 517,86 |
| **Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)** | | | | |
| Бетон тяжелый, класс: | | | | |
| 04.1.02.05-0001 | В3,5 (М50) | м3 | 450,06 | 578,66 |
| 04.1.02.05-0002 | В5 (М75) | м3 | 473,64 | 550,14 |
| 04.1.02.05-0003 | В7,5 (М100) | м3 | 462,94 | 591,79 |
| 04.1.02.05-0004 | В10 (М150) | м3 | 500,89 | 630,50 |
| 04.1.02.05-0005 | В12,5 (М150) | м3 | 505,94 | 635,65 |
| 04.1.02.05-0006 | В15 (М200) | м3 | 543,89 | 674,36 |
| 04.1.02.05-0007 | В20 (М250) | м3 | 586,90 | 718,23 |
| 04.1.02.05-0008 | В22,5 (М300) | м3 | 627,37 | 759,51 |
| 04.1.02.05-0009 | В25 (М350) | м3 | 665,32 | 798,22 |
| 04.1.02.05-0010 | В27,5 (М350) | м3 | 670,38 | 803,38 |
| 04.1.02.05-0011 | В30 (М400) | м3 | 693,14 | 826,60 |
| 04.1.02.05-0012 | В35 (М450) | м3 | 879,12 | 963,73 |
| 04.1.02.05-0013 | В40 (М550) | м3 | 885,27 | 970,00 |
| 04.1.02.05-0014 | В45 (М600) | м3 | 1 094,99 | 1 183,91 |
| 04.1.02.05-0015 | В50 (М700) | м3 | 1 211,89 | 1 303,15 |
| 04.1.02.05-0016 | В55 (М700) | м3 | 1 327,04 | 1 420,61 |
| 04.1.02.05-0017 | В60 (М800) | м3 | 1 467,59 | 1 563,97 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя: | | | | |
| 04.1.02.05-0021 | 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 450,06 | 578,66 |
| 04.1.02.05-0022 | 10 мм, класс В5 (М75) | м3 | 486,28 | 563,03 |
| 04.1.02.05-0023 | 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 462,94 | 591,79 |
| 04.1.02.05-0024 | 10 мм, класс В10 (М150) | м3 | 522,53 | 600,00 |
| 04.1.02.05-0025 | 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 505,94 | 635,65 |
| 04.1.02.05-0026 | 10 мм, класс В15 (М200) | м3 | 543,89 | 674,36 |
| 04.1.02.05-0027 | 10 мм, класс В20 (М250) | м3 | 615,67 | 695,01 |
| 04.1.02.05-0028 | 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 627,37 | 759,51 |
| 04.1.02.05-0029 | 10 мм, класс В25 (М350) | м3 | 665,32 | 798,22 |
| 04.1.02.05-0030 | 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 754,94 | 837,06 |
| 04.1.02.05-0031 | 10 мм, класс В30 (М400) | м3 | 693,14 | 826,60 |
| 04.1.02.05-0032 | 10 мм, класс В35 (М450) | м3 | 913,12 | 998,41 |
| 04.1.02.05-0033 | 10 мм, класс В40 (М550) | м3 | 1 422,97 | 1 571,02 |
| 04.1.02.05-0034 | 10 мм, класс В45 (М600) | м3 | 1 139,16 | 1 228,97 |
| 04.1.02.05-0035 | 10 мм, класс В50 (М700) | м3 | 1 242,07 | 1 333,94 |
| 04.1.02.05-0036 | 10 мм, класс В55 (М700) | м3 | 1 325,06 | 1 418,59 |
| 04.1.02.05-0037 | 10 мм, класс В60 (М800) | м3 | 1 422,55 | 1 518,03 |
| 04.1.02.05-0038 | 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 450,06 | 578,66 |
| 04.1.02.05-0039 | 20 мм, класс В5 (М75) | м3 | 456,08 | 532,23 |
| 04.1.02.05-0040 | 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 462,94 | 591,79 |
| 04.1.02.05-0041 | 20 мм, класс В10 (М150) | м3 | 465,90 | 542,24 |
| 04.1.02.05-0042 | 20 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 505,94 | 635,65 |
| 04.1.02.05-0043 | 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 543,89 | 674,36 |
| 04.1.02.05-0044 | 20 мм, класс В20 (М250) | м3 | 589,03 | 667,83 |
| 04.1.02.05-0045 | 20 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 627,37 | 759,51 |
| 04.1.02.05-0046 | 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 665,32 | 798,22 |
| 04.1.02.05-0047 | 20 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 669,27 | 749,68 |
| 04.1.02.05-0048 | 20 мм, класс В30 (М400) | м3 | 693,14 | 826,60 |
| 04.1.02.05-0049 | 20 мм, класс В35 (М450) | м3 | 797,56 | 880,54 |
| 04.1.02.05-0050 | 20 мм, класс В40 (М550) | м3 | 863,95 | 948,25 |
| 04.1.02.05-0051 | 20 мм, класс В45 (М600) | м3 | 1 016,31 | 1 103,66 |
| 04.1.02.05-0052 | 20 мм, класс В50 (М700) | м3 | 1 110,17 | 1 199,40 |
| 04.1.02.05-0053 | 20 мм, класс В55 (М700) | м3 | 1 186,59 | 1 277,35 |
| 04.1.02.05-0054 | 20 мм, класс В60 (М800) | м3 | 1 271,15 | 1 363,60 |
| 04.1.02.05-0055 | 40 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 428,13 | 503,72 |
| 04.1.02.05-0056 | 40 мм, класс В5 (М75) | м3 | 442,25 | 518,12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.1.02.05-0057 | 40 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 462,94 | 591,79 |
| 04.1.02.05-0058 | 40 мм, класс В10 (М150) | м3 | 536,96 | 614,72 |
| 04.1.02.05-0059 | 40 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 544,71 | 622,63 |
| 04.1.02.05-0060 | 40 мм, класс В15 (М200) | м3 | 543,89 | 674,36 |
| 04.1.02.05-0061 | 40 мм, класс В20 (М250) | м3 | 589,03 | 667,83 |
| 04.1.02.05-0062 | 40 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 612,15 | 691,42 |
| 04.1.02.05-0063 | 40 мм, класс В25 (М350) | м3 | 665,32 | 798,22 |
| 04.1.02.05-0064 | 40 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 682,88 | 763,56 |
| 04.1.02.05-0065 | 40 мм, класс В30 (М400) | м3 | 739,97 | 821,79 |
| 04.1.02.05-0066 | 40 мм, класс В35 (М450) | м3 | 803,94 | 887,04 |
| 04.1.02.05-0067 | 40 мм, класс В40 (М550) | м3 | 897,53 | 982,50 |
| 04.1.02.05-0068 | 40 мм, класс В45 (М600) | м3 | 1 031,20 | 1 118,85 |
| 04.1.02.05-0069 | 40 мм, класс В50 (М700) | м3 | 1 126,54 | 1 216,10 |
| 04.1.02.05-0070 | 40 мм, класс В55 (М700) | м3 | 1 204,89 | 1 296,01 |
| 04.1.02.05-0071 | 40 мм, класс В60 (М800) | м3 | 1 297,02 | 1 389,98 |
| 04.1.02.05-0072 | более 40 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | 441,06 | 569,48 |
| 04.1.02.05-0073 | более 40 мм, класс В5 (М75) | м3 | 450,54 | 526,58 |
| 04.1.02.05-0074 | более 40 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 453,68 | 582,35 |
| 04.1.02.05-0075 | более 40 мм, класс В10 (М150) | м3 | 488,21 | 565,00 |
| 04.1.02.05-0076 | более 40 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 495,82 | 625,33 |
| 04.1.02.05-0077 | более 40 мм, класс В15 (М200) | м3 | 533,01 | 663,27 |
| 04.1.02.05-0078 | более 40 мм, класс В20 (М250) | м3 | 558,01 | 636,19 |
| 04.1.02.05-0079 | более 40 мм, класс В22,5 (М300) | м3 | 573,43 | 651,92 |
| 04.1.02.05-0080 | более 40 мм, класс В25 (М350) | м3 | 652,01 | 784,65 |
| 04.1.02.05-0081 | более 40 мм, класс В27,5 (М350) | м3 | 657,32 | 737,49 |
| 04.1.02.05-0082 | более 40 мм, класс В30 (М400) | м3 | 713,89 | 795,19 |
| 04.1.02.05-0083 | более 40 мм, класс В35 (М450) | м3 | 779,00 | 861,60 |
| 04.1.02.05-0084 | более 40 мм, класс В40 (М550) | м3 | 869,66 | 954,08 |
| 04.1.02.05-0085 | более 40 мм, класс В45 (М600) | м3 | 952,72 | 1 038,80 |
| 04.1.02.05-0086 | более 40 мм, класс В50 (М700) | м3 | 1 569,18 | 1 720,16 |
| 04.1.02.05-0087 | более 40 мм, класс В55 (М700) | м3 | 1 121,47 | 1 210,92 |
| 04.1.02.05-0088 | более 40 мм, класс В60 (М800) | м3 | 1 146,81 | 1 236,77 |
| 04.1.02.05-0091 | Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне | м3 | 778,90 | 914,07 |
| **Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013)** | | | | |
| **Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)** | | | | |
| **Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013)** | | | | |
| Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: | | | | |
| 04.2.01.01-0001 | I | т | 269,72 | 294,79 |
| 04.2.01.01-0002 | II | т | 288,25 | 313,69 |
| 04.2.01.01-0011 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК | т | 726,64 | 760,85 |
| 04.2.01.01-0012 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ" | т | 650,11 | 682,79 |
| 04.2.01.01-0013 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО" | т | 664,40 | 697,36 |
| 04.2.01.01-0014 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем" | т | 562,71 | 593,64 |
| 04.2.01.01-0015 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК | т | 710,46 | 744,35 |
| 04.2.01.01-0016 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ" | т | 634,01 | 666,37 |
| 04.2.01.01-0017 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО" | т | 648,30 | 680,94 |
| 04.2.01.01-0018 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем" | т | 546,62 | 577,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.2.01.01-0019 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК | т | 672,23 | 705,35 |
| 04.2.01.01-0020 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем" | т | 508,57 | 538,42 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: | | | | |
| 04.2.01.01-0031 | I, тип А | т | 555,35 | 605,84 |
| 04.2.01.01-0032 | I, тип Б | т | 542,55 | 592,78 |
| 04.2.01.01-0033 | I, тип В | т | 451,30 | 480,00 |
| 04.2.01.01-0034 | I, тип Г | т | 421,89 | 450,00 |
| 04.2.01.01-0035 | II, тип А | т | 544,46 | 594,73 |
| 04.2.01.01-0036 | II, тип Б | т | 531,91 | 581,93 |
| 04.2.01.01-0037 | II, тип В | т | 451,30 | 480,00 |
| 04.2.01.01-0038 | II, тип Г | т | 599,18 | 650,55 |
| 04.2.01.01-0039 | II, тип Д | т | 366,15 | 412,86 |
| 04.2.01.01-0040 | III, тип Б | т | 263,35 | 288,29 |
| 04.2.01.01-0041 | III, тип В | т | 243,45 | 267,99 |
| 04.2.01.01-0042 | III, тип Г | т | 539,26 | 589,43 |
| 04.2.01.01-0043 | III, тип Д | т | 242,34 | 266,86 |
| **Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013)** | | | | |
| 04.2.01.02-0001 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I | т | 492,95 | 542,19 |
| 04.2.01.02-0002 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II | т | 482,85 | 531,89 |
| 04.2.01.02-0003 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | т | 476,28 | 525,19 |
| 04.2.01.02-0004 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II | т | 466,52 | 515,23 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: | | | | |
| 04.2.01.02-0011 | I | т | 466,94 | 515,66 |
| 04.2.01.02-0012 | II | т | 457,37 | 505,90 |
| **Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)** | | | | |
| 04.2.01.03-0001 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона | т | 282,97 | 308,31 |
| 04.2.01.03-0002 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А | т | 309,61 | 335,48 |
| 04.2.01.03-0003 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б | т | 315,10 | 341,08 |
| 04.2.01.03-0004 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона | т | 299,45 | 325,11 |
| 04.2.01.03-0005 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона | т | 340,87 | 367,36 |
| 04.2.01.03-0006 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б | т | 320,08 | 346,16 |
| 04.2.01.03-0007 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В | т | 316,82 | 342,83 |
| 04.2.01.03-0008 | Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г | т | 342,04 | 368,56 |
| 04.2.01.03-0009 | Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д | т | 287,04 | 312,46 |
| 04.2.01.03-0010 | Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А | т | 357,36 | 384,18 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы** | | | | |
| 04.2.01.04-0001 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1 | т | 353,87 | 376,92 |
| Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»: | | | | |
| 04.2.01.04-0011 | ковровая фактура | т | 1 650,64 | 1 703,33 |
| 04.2.01.04-0012 | мозаичная фактура | т | 1 390,14 | 1 437,62 |
| 04.2.01.04-0021 | Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные | т | 3 937,93 | 4 036,36 |
| **Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)** | | | | |
| **Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)** | | | | |
| Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип: | | | | |
| 04.2.02.01-0001 | I (жесткий) | т | 504,60 | 534,37 |
| 04.2.02.01-0002 | II (жесткий) | т | 538,30 | 568,74 |
| Асфальт литой: | | | | |
| 04.2.02.01-0011 | для покрытий тротуаров | м3 | 1 486,85 | 1 636,90 |
| 04.2.02.01-0012 | для покрытий тротуаров тип I (жесткий) | т | 276,27 | 301,47 |
| 04.2.02.01-0013 | для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 632,42 | 696,26 |
| 04.2.02.01-0021 | Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК | т | 1 167,46 | 1 210,49 |
| 04.2.02.01-0022 | Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО" | т | 694,83 | 728,40 |
| 04.2.02.01-0023 | Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО" | т | 728,33 | 762,57 |
| 04.2.02.01-0031 | Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф" | т | 3 065,37 | 3 146,35 |
| 04.2.02.01-0032 | Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт" | т | 2 912,07 | 2 989,99 |
| **Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный** | | | | |
| 04.2.02.02-0001 | Асфальт литой: для гидротехнических сооружений | т | 534,82 | 585,38 |
| 04.2.02.02-0011 | Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах | т | 958,63 | 1 061,07 |
| **Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)** | | | | |
| Смеси литые сероасфальтобетонные типа: | | | | |
| 04.2.02.03-0001 | ЛСАБ-I | т | 394,19 | 421,75 |
| 04.2.02.03-0002 | ЛСАБ-II | т | 403,25 | 430,99 |
| 04.2.02.03-0003 | ЛСАБ-III | т | 385,62 | 413,01 |
| **Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеномастичные)** | | | | |
| **Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)** | | | | |
| 04.2.03.01-0001 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 | т | 372,18 | 399,30 |
| 04.2.03.01-0002 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 | т | 367,51 | 399,30 |
| 04.2.03.01-0003 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 | т | 363,93 | 390,88 |
| 04.2.03.01-0021 | Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК | т | 531,38 | 561,68 |
| 04.2.03.01-0031 | Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ" | т | 546,08 | 576,68 |
| 04.2.03.01-0032 | Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО" | т | 531,52 | 561,83 |
| 04.2.03.01-0033 | Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем" | т | 431,60 | 459,91 |
| 04.2.03.01-0034 | Асфальтобетон ЩМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т | 409,92 | 437,79 |
| 04.2.03.01-0051 | Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60 | т | 599,46 | 631,13 |
| 04.2.03.01-0061 | Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК | т | 531,38 | 561,68 |
| 04.2.03.01-0062 | Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" | т | 546,08 | 576,68 |
| 04.2.03.01-0063 | Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" | т | 531,52 | 561,83 |
| 04.2.03.01-0064 | Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем" | т | 431,60 | 459,91 |
| 04.2.03.01-0065 | Асфальтобетон ЩМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т | 391,01 | 418,51 |
| 04.2.03.01-0081 | Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60 | т | 534,61 | 564,98 |
| 04.2.03.01-0091 | Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК | т | 523,12 | 553,26 |
| 04.2.03.01-0092 | Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДМ" | т | 537,88 | 568,31 |
| 04.2.03.01-0093 | Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ДОРСО" | т | 523,31 | 553,45 |
| 04.2.03.01-0094 | Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем" | т | 423,39 | 451,53 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.2.03.01-0095 | Асфальтобетон ЩМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т | 388,07 | 415,51 |
| **Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)** | | | | |
| Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: | | | | |
| 04.2.03.02-0001 | ЩМСА-10 на габброидном щебне | т | 381,77 | 409,08 |
| 04.2.03.02-0002 | ЩМСА-15 на базальтовом щебне | т | 386,81 | 414,22 |
| 04.2.03.02-0003 | ЩМСА-15 на габброидном щебне | т | 383,16 | 410,50 |
| 04.2.03.02-0004 | ЩМСА-20 на базальтовом щебне | т | 375,64 | 402,83 |
| 04.2.03.02-0005 | ЩМСА-20 на габброидном щебне | т | 371,84 | 398,95 |
| **Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные)** | | | | |
| **Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013)** | | | | |
| Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: | | | | |
| 04.2.04.01-0001 | I | т | 363,06 | 406,67 |
| 04.2.04.01-0002 | II | т | 260,96 | 285,86 |
| Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: | | | | |
| 04.2.04.01-0011 | I Бх | т | 452,28 | 481,00 |
| 04.2.04.01-0012 | I Вх | т | 383,65 | 411,00 |
| 04.2.04.01-0013 | I Гх | т | 287,04 | 312,46 |
| 04.2.04.01-0014 | I Дх | т | 362,44 | 389,36 |
| 04.2.04.01-0015 | II Бх | т | 463,43 | 512,08 |
| 04.2.04.01-0016 | II Вх | т | 381,69 | 409,00 |
| 04.2.04.01-0017 | II Дх | т | 282,47 | 307,80 |
| **Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов** | | | | |
| **Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные** | | | | |
| 04.2.05.01-0001 | Смеси резиноасфальбетонные щебеночные дренирующие ЩДА- 10 на вяжущем "БИТРЭК" | т | 467,09 | 496,11 |
| 04.2.05.01-0002 | Смеси резиноасфальбетонные щебеночные дренирующие ЩДА- 15 на вяжущем "БИТРЭК" | т | 467,09 | 496,11 |
| 04.2.05.01-0003 | Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК" | т | 582,82 | 614,15 |
| 04.2.05.01-0004 | Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК" | т | 571,13 | 602,23 |
| 04.2.05.01-0005 | Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК" | т | 561,89 | 592,80 |
| 04.2.05.01-0006 | Смеси резиноасфальтобенные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК" | т | 472,21 | 501,33 |
| 04.2.05.01-0007 | Смеси резиноасфальтобенные литого типа ручной укладки  (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК" | т | 547,76 | 578,39 |
| 04.2.05.01-0008 | Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем "БИТРЭК" | т | 502,43 | 532,15 |
| 04.2.05.01-0009 | Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-15 на вяжущем "БИТРЭК" | т | 502,43 | 532,15 |
| 04.2.05.01-0010 | Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-20 на вяжущем "БИТРЭК" | т | 499,49 | 529,16 |
| **Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)** | | | | |
| **Раздел 04.3.01: Растворы** | | | | |
| **Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные** | | | | |
| Наполнитель из: | | | | |
| 04.3.01.01-0001 | крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т | 15 442,30 | 18 949,45 |
| 04.3.01.01-0002 | мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | т | 18 905,22 | 23 198,85 |
| 04.3.01.01-0003 | микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) | т | 20 856,37 | 25 593,13 |
| 04.3.01.01-0004 | среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т | 16 704,33 | 20 498,11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные** | | | | |
| Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: | | | | |
| 04.3.01.02-0001 | крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т | 9 947,20 | 10 190,06 |
| 04.3.01.02-0002 | мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм) | т | 11 584,17 | 11 859,76 |
| 04.3.01.02-0003 | микроминерала (размер зерна 0,7 мм) | т | 12 865,52 | 13 166,74 |
| 04.3.01.02-0004 | среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т | 10 209,62 | 10 457,72 |
| **Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные** | | | | |
| 04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м3 | 397,40 | 486,42 |
| **Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые** | | | | |
| 04.3.01.04-0001 | Раствор глинистый | м3 | 174,20 | 213,22 |
| **Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам)** | | | | |
| 04.3.01.05-0001 | Раствор грунтовый (шлам) | м3 | 402,60 | 492,78 |
| **Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой** | | | | |
| 04.3.01.06-0001 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | 557,44 | 688,18 |
| **Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)** | | | | |
| 04.3.01.07-0001 | Раствор готовый отделочный легкий: известковый | м3 | 562,68 | 628,10 |
| Раствор готовый отделочный тяжелый,: | | | | |
| 04.3.01.07-0011 | известковый 1:2,0 | м3 | 499,10 | 628,68 |
| 04.3.01.07-0012 | известковый 1:2,5 | м3 | 472,89 | 601,94 |
| 04.3.01.07-0013 | известковый 1:3 | м3 | 450,47 | 579,07 |
| Раствор известковый марки: | | | | |
| 04.3.01.07-0021 | 4 | м3 | 481,54 | 540,42 |
| 04.3.01.07-0022 | 25 | м3 | 315,90 | 371,46 |
| 04.3.01.07-0023 | 50 | м3 | 320,55 | 376,21 |
| 04.3.01.07-0024 | 75 | м3 | 340,01 | 396,06 |
| 04.3.01.07-0025 | 100 | м3 | 394,01 | 451,14 |
| 04.3.01.07-0026 | 150 | м3 | 421,29 | 478,96 |
| 04.3.01.07-0027 | 200 | м3 | 461,14 | 519,61 |
| 04.3.01.07-0028 | 250 | м3 | 467,07 | 525,66 |
| 04.3.01.07-0029 | 300 | м3 | 477,58 | 536,38 |
| 04.3.01.07-0030 | 400 | м3 | 668,06 | 730,67 |
| **Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные** | | | | |
| 04.3.01.08-0001 | Раствор металлоцементный марки 500 | м3 | 937,31 | 1 125,45 |
| **Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)** | | | | |
| 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 285,99 | 348,15 |
| Раствор готовый кладочный цементный марки: | | | | |
| 04.3.01.09-0011 | 25 | м3 | 311,86 | 379,64 |
| 04.3.01.09-0012 | 50 | м3 | 648,47 | 781,03 |
| 04.3.01.09-0013 | 75 | м3 | 652,87 | 785,52 |
| 04.3.01.09-0014 | 100 | м3 | 666,23 | 799,15 |
| 04.3.01.09-0015 | 150 | м3 | 708,12 | 841,88 |
| 04.3.01.09-0016 | 200 | м3 | 754,40 | 889,08 |
| 04.3.01.09-0017 | 250 | м3 | 574,10 | 651,78 |
| 04.3.01.09-0018 | 300 | м3 | 816,82 | 952,75 |
| 04.3.01.09-0019 | 400 | м3 | 890,52 | 1 027,93 |
| Раствор готовый отделочный тяжелый,: | | | | |
| 04.3.01.09-0021 | цементный 1:1 | м3 | 590,83 | 722,24 |
| 04.3.01.09-0022 | цементный 1:2 | м3 | 549,60 | 680,19 |
| 04.3.01.09-0023 | цементный 1:3 | м3 | 509,29 | 639,07 |
| Раствор кладочный Ветонит: | | | | |
| 04.3.01.09-0031 | "Jeres 140", цвет белый | т | 4 063,01 | 4 179,47 |
| 04.3.01.09-0032 | "Kilpis 154", цвет желтый | т | 3 206,25 | 3 305,58 |
| 04.3.01.09-0033 | "Maares 153" | т | 3 429,76 | 3 533,56 |
| 04.3.01.09-0034 | "Menes 157" | т | 3 206,25 | 3 305,58 |
| 04.3.01.09-0035 | "Mutus 152", цвет серый | т | 3 206,25 | 3 305,58 |
| 04.3.01.09-0036 | "Nattas 150", цвет белый | т | 4 025,76 | 4 141,48 |
| 04.3.01.09-0037 | "Olos 141", цвет серый | т | 3 094,51 | 3 191,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.3.01.09-0038 | "Ounas 144", цвет красный | т | 3 802,26 | 3 913,51 |
| 04.3.01.09-0039 | "Pallas 159", цвет красный | т | 3 318,01 | 3 419,57 |
| 04.3.01.09-0040 | "Ropis 149", цвет коричневый | т | 3 206,25 | 3 305,58 |
| 04.3.01.09-0041 | "Viipus 156", цвет серый | т | 3 429,76 | 3 533,56 |
| 04.3.01.09-0042 | "Vuontis 155", цвет серый | т | 3 653,25 | 3 761,52 |
| **Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные** | | | | |
| 04.3.01.10-0001 | Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2" | т | 2 865,97 | 2 958,49 |
| 04.3.01.10-0101 | Раствор тампонажный | м3 | 378,00 | 453,87 |
| **Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)** | | | | |
| Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: | | | | |
| 04.3.01.11-0001 | 10 | м3 | 282,46 | 354,31 |
| 04.3.01.11-0002 | 25 | м3 | 293,90 | 365,98 |
| 04.3.01.11-0003 | 50 | м3 | 325,96 | 398,68 |
| 04.3.01.11-0004 | 75 | м3 | 356,45 | 429,78 |
| 04.3.01.11-0005 | 100 | м3 | 383,77 | 457,64 |
| 04.3.01.11-0006 | 150 | м3 | 426,36 | 501,09 |
| 04.3.01.11-0007 | 200 | м3 | 372,84 | 453,87 |
| **Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)** | | | | |
| Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: | | | | |
| 04.3.01.12-0001 | 10 | м3 | 327,14 | 398,23 |
| 04.3.01.12-0002 | 25 | м3 | 526,30 | 656,42 |
| 04.3.01.12-0003 | 50 | м3 | 582,42 | 713,66 |
| 04.3.01.12-0004 | 75 | м3 | 625,36 | 757,46 |
| 04.3.01.12-0005 | 100 | м3 | 454,13 | 529,41 |
| 04.3.01.12-0006 | 150 | м3 | 483,36 | 559,23 |
| 04.3.01.12-0007 | 200 | м3 | 525,46 | 602,17 |
| 04.3.01.12-0101 | Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый | м3 | 408,52 | 501,29 |
| Раствор готовый отделочный тяжелый,: | | | | |
| 04.3.01.12-0111 | цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 509,36 | 639,14 |
| 04.3.01.12-0112 | цементно-известковый 1:1:8 | м3 | 410,94 | 485,36 |
| 04.3.01.12-0113 | цементно-известковый 1:1:9 | м3 | 398,19 | 472,35 |
| 04.3.01.12-0114 | цементно-известковый 1:3:12 | м3 | 423,55 | 498,22 |
| Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: | | | | |
| 04.3.01.12-0121 | инъекционный ИЦР-1 | кг | 20,11 | 20,54 |
| 04.3.01.12-0122 | инъекционный ИЦР-2 | кг | 21,24 | 21,70 |
| 04.3.01.12-0123 | инъекционный ИЦР-3 | кг | 22,76 | 23,25 |
| 04.3.01.12-0124 | инъекционный ИЦР-4 | кг | 23,15 | 23,64 |
| 04.3.01.12-0125 | камнезаменитель цветной ИЦР-К | кг | 27,33 | 27,91 |
| 04.3.01.12-0126 | штукатурный ИЦР-Ш | кг | 19,35 | 19,77 |
| 04.3.01.12-0201 | Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100) | т | 3 799,38 | 3 910,57 |
| **Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы** | | | | |
| 04.3.01.13-0001 | Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита  (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна | м3 | 2 598,87 | 2 702,83 |
| 04.3.01.13-0002 | Раствор известково-гипсовый | м3 | 498,30 | 627,86 |
| 04.3.01.13-0003 | Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия) | кг | 4,65 | 4,78 |
| **Раздел 04.3.02: Смеси** | | | | |
| **Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе** | | | | |
| 04.3.02.01-0001 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс" | т | 4 699,09 | 4 828,27 |
| 04.3.02.01-0002 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ" | т | 6 979,43 | 7 154,22 |
| 04.3.02.01-0003 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол" | т | 4 592,72 | 4 719,77 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.3.02.01-0101 | Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель" | т | 1 222,60 | 1 282,25 |
| 04.3.02.01-0201 | Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty" | кг | 21,44 | 21,90 |
| 04.3.02.01-0202 | Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base" | кг | 8,39 | 8,59 |
| 04.3.02.01-0203 | Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level" | кг | 11,77 | 12,04 |
| 04.3.02.01-0301 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн" | т | 4 059,68 | 4 176,07 |
| 04.3.02.01-0302 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс" | т | 3 750,60 | 3 860,81 |
| 04.3.02.01-0401 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation" | т | 4 900,49 | 5 033,70 |
| 04.3.02.01-0402 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс" | т | 4 665,71 | 4 794,22 |
| Смеси сухие для наливных полов, марка: | | | | |
| 04.3.02.01-0411 | «Ветонит» 1000 | кг | 26,36 | 26,92 |
| 04.3.02.01-0412 | «Ветонит» 3000 | т | 11 294,10 | 11 686,00 |
| 04.3.02.01-0413 | «Ветонит» 3300 | т | 12 048,01 | 12 324,17 |
| 04.3.02.01-0414 | «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель | т | 16 954,51 | 17 328,80 |
| 04.3.02.01-0415 | «Ветонит» 5000 | т | 11 000,00 | 11 381,57 |
| 04.3.02.01-0416 | «Ветонит» 6000 | т | 9 176,27 | 9 395,00 |
| 04.3.02.01-0501 | Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75) | л | 1,78 | 1,86 |
| 04.3.02.01-0502 | Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р" | т | 2 595,48 | 2 682,59 |
| 04.3.02.01-0601 | Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23" | т | 994,20 | 1 049,28 |
| 04.3.02.01-0602 | Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16" | т | 854,49 | 906,78 |
| 04.3.02.01-0603 | Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н" | т | 3 577,73 | 3 684,48 |
| 04.3.02.01-0604 | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3" | т | 6 164,31 | 6 322,80 |
| 04.3.02.01-0605 | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный | т | 7 621,31 | 7 808,94 |
| 04.3.02.01-0606 | Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34" | т | 3 135,72 | 3 233,63 |
| 04.3.02.01-0701 | Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм | т | 2 399,50 | 2 482,69 |
| **Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые** | | | | |
| 04.3.02.02-0001 | Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER | кг | 14,00 | 14,31 |
| 04.3.02.02-0101 | Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01 | кг | 38,57 | 39,38 |
| 04.3.02.02-0102 | Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" | кг | 49,14 | 50,19 |
| 04.3.02.02-0201 | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" | кг | 299,26 | 305,28 |
| 04.3.02.02-0202 | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" | кг | 313,56 | 319,86 |
| **Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные** | | | | |
| 04.3.02.03-0001 | Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ" | кг | 364,41 | 371,73 |
| 04.3.02.03-0101 | Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 | кг | 36,03 | 36,79 |
| 04.3.02.03-0102 | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» | т | 42 969,45 | 43 880,42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010)** | | | |
|  | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: | | | |
| 04.3.02.04-0001 | № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм | т | 891,98 | 945,02 |
| 04.3.02.04-0002 | № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм | т | 979,06 | 1 033,84 |
| 04.3.02.04-0003 | № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т | 1 013,51 | 1 068,98 |
| 04.3.02.04-0004 | № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т | 1 022,26 | 1 077,91 |
| 04.3.02.04-0005 | № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм | т | 1 031,24 | 1 087,07 |
| 04.3.02.04-0006 | № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм | т | 1 096,37 | 1 153,50 |
| 04.3.02.04-0007 | № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие | т | 1 713,67 | 1 783,14 |
| 04.3.02.04-0101 | Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм | м3 | 366,21 | 455,09 |
|  | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: | | | |
| 04.3.02.04-0111 | В15 (М200), П2, F75, W2 | м3 | 619,29 | 715,33 |
| 04.3.02.04-0112 | В15 (М200), Пк4, F100, W4 | м3 | 472,41 | 562,02 |
|  | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: | | | |
| 04.3.02.04-0121 | В15 (М200), П3, F100, W2 | м3 | 629,94 | 715,73 |
| 04.3.02.04-0122 | В15 (М200), П3, F100, W4 | м3 | 634,89 | 720,78 |
| 04.3.02.04-0123 | В15 (М200), П4, F50, W2 | м3 | 639,04 | 725,02 |
| 04.3.02.04-0124 | В15 (М200), П4, F100, W4 | м3 | 641,89 | 727,92 |
|  | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: | | | |
| 04.3.02.04-0131 | 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4 | м3 | 603,17 | 698,88 |
| 04.3.02.04-0132 | 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2 | м3 | 579,71 | 674,95 |
| 04.3.02.04-0133 | 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2 | м3 | 582,68 | 677,98 |
|  | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: | | | |
| 04.3.02.04-0141 | В3,5 (М50) | м3 | 422,79 | 514,90 |
| 04.3.02.04-0142 | В5 (М75) | м3 | 422,79 | 514,90 |
| 04.3.02.04-0143 | В7,5 (М100), П3 | м3 | 424,99 | 517,14 |
| 04.3.02.04-0144 | В10 (М150), П3 | м3 | 455,27 | 548,03 |
| 04.3.02.04-0145 | В15 (М200), П1, F100, W2 | м3 | 597,05 | 692,64 |
| 04.3.02.04-0146 | В15 (М200), П2, F100, W2 | м3 | 608,78 | 704,61 |
| 04.3.02.04-0147 | В15 (М200), П2, F150, W4 | м3 | 609,73 | 705,57 |
| 04.3.02.04-0148 | В15 (М200), П3, F50-100, W0-2 | м3 | 609,06 | 704,89 |
| 04.3.02.04-0149 | В15 (М200), П4, F75, W2 | м3 | 610,53 | 706,39 |
| 04.3.02.04-0150 | В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ | м3 | 640,32 | 736,78 |
| 04.3.02.04-0151 | В15 (М200), П4, F100, W2 | м3 | 612,31 | 708,21 |
| 04.3.02.04-0152 | В20 (М250), П3, F100, W2 | м3 | 615,17 | 711,12 |
| 04.3.02.04-0153 | В22,5 (М300), П3, F100-150, W4 | м3 | 638,84 | 735,27 |
| 04.3.02.04-0154 | В25 (М350), П3, F150, W6 | м3 | 648,62 | 745,24 |
| 04.3.02.04-0155 | В30 (М400), П3, F200, W8 | м3 | 689,89 | 787,34 |
| 04.3.02.04-0156 | В30 (М400), П4, F300, W12 | м3 | 711,12 | 811,26 |
| 04.3.02.04-0157 | В35 (М450), П3, F200, W10 | м3 | 723,73 | 821,85 |
| 04.3.02.04-0158 | В40 (М500), П3, F400, W12 | м3 | 731,10 | 829,37 |
| 04.3.02.04-0159 | В40 (М500), П4, F400, W12 | м3 | 731,68 | 832,05 |
| 04.3.02.04-0160 | В45 (М600), П3, F300, W14 | м3 | 752,35 | 851,05 |
|  | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: | | | |
| 04.3.02.04-0171 | 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2 | м3 | 564,30 | 659,24 |
| 04.3.02.04-0172 | 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3 | м3 | 594,50 | 690,04 |
| 04.3.02.04-0173 | 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2 | м3 | 537,15 | 631,54 |
| 04.3.02.04-0174 | 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2 | м3 | 553,12 | 647,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.3.02.04-0201 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, c С3 | м3 | 473,09 | 565,61 |
| 04.3.02.04-0301 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа | кг | 5,82 | 5,97 |
| 04.3.02.04-0302 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа | кг | 5,81 | 5,96 |
| 04.3.02.04-0303 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая | кг | 7,55 | 7,73 |
| 04.3.02.04-0304 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем | кг | 6,68 | 6,84 |
| 04.3.02.04-0305 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем | кг | 14,00 | 14,31 |
| 04.3.02.04-0306 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа | кг | 5,59 | 5,73 |
| 04.3.02.04-0307 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа | кг | 9,71 | 9,93 |
| 04.3.02.04-0308 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа | кг | 10,91 | 11,16 |
| 04.3.02.04-0309 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа | кг | 10,80 | 11,05 |
| 04.3.02.04-0310 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа | кг | 10,13 | 10,36 |
| 04.3.02.04-0311 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа | кг | 9,88 | 10,11 |
| 04.3.02.04-0312 | Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885 | кг | 16,82 | 17,19 |
| 04.3.02.04-0313 | Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа | кг | 3,76 | 3,87 |
| 04.3.02.04-0314 | Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа | кг | 3,89 | 4,00 |
| 04.3.02.04-0315 | Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т | 663,03 | 711,49 |
| 04.3.02.04-0316 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T  1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа | кг | 11,10 | 11,35 |
| 04.3.02.04-0317 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T  1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа | кг | 11,10 | 11,35 |
| 04.3.02.04-0318 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа | кг | 10,80 | 11,05 |
| 04.3.02.04-0319 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T  1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа | кг | 10,80 | 11,05 |
| 04.3.02.04-0320 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа | кг | 10,34 | 10,58 |
| 04.3.02.04-0321 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W)) тиксотропного типа | кг | 10,34 | 10,58 |
| 04.3.02.04-0322 | Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450 | кг | 11,49 | 11,75 |
| 04.3.02.04-0323 | Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490 | кг | 15,92 | 16,27 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.3.02.04-0324 | Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545) | кг | 17,37 | 17,75 |
| **Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008)** | | | | |
| 04.3.02.05-0001 | Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ | кг | 1,75 | 1,82 |
| 04.3.02.05-0002 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | кг | 2,00 | 2,07 |
| 04.3.02.05-0003 | Смесь штукатурная М 75, КНАУФ | кг | 1,66 | 1,72 |
| 04.3.02.05-0004 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения | т | 2 281,68 | 2 362,51 |
| 04.3.02.05-0005 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения | т | 2 887,45 | 2 980,40 |
| 04.3.02.05-0006 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения | т | 2 482,11 | 2 566,95 |
| 04.3.02.05-0101 | Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN" | кг | 3,30 | 3,40 |
| **Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе** | | | | |
| Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: | | | | |
| 04.3.02.06-0001 | Терракоат XL | кг | 21,64 | 22,10 |
| 04.3.02.06-0002 | Терракоат XL внутренний | кг | 19,13 | 19,80 |
| 04.3.02.06-0003 | Терракоат Декор | кг | 21,36 | 22,10 |
| 04.3.02.06-0004 | Терракоат Мелкозернистый | кг | 21,36 | 22,10 |
| 04.3.02.06-0005 | Терракоат Микро | кг | 21,36 | 22,10 |
| 04.3.02.06-0006 | Терракоат Стандарт | кг | 21,36 | 22,10 |
| **Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего** | | | | |
| 04.3.02.07-0001 | Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98 | т | 3 176,34 | 3 283,78 |
| 04.3.02.07-0002 | Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98 | т | 4 417,13 | 4 549,38 |
| 04.3.02.07-0003 | Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий  аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01 | кг | 27,08 | 27,66 |
| 04.3.02.07-0004 | Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01 | кг | 78,48 | 80,09 |
| 04.3.02.07-0005 | Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий  аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021- 07805066-01 | кг | 40,63 | 41,48 |
| **Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98)** | | | | |
| 04.3.02.08-0001 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35" | т | 2 193,99 | 2 273,07 |
| 04.3.02.08-0002 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36" | т | 2 339,48 | 2 421,47 |
| 04.3.02.08-0011 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая) | кг | 10,83 | 11,08 |
| 04.3.02.08-0012 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная) | кг | 12,53 | 12,81 |
| 04.3.02.08-0013 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая) | кг | 9,94 | 10,17 |
| 04.3.02.08-0014 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная) | кг | 11,23 | 11,49 |
| 04.3.02.08-0015 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая) | кг | 8,85 | 9,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.3.02.08-0016 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная) | кг | 10,81 | 11,06 |
| **Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)** | | | | |
| 04.3.02.09-0001 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый | кг | 5,92 | 6,07 |
| 04.3.02.09-0002 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость | кг | 5,09 | 5,22 |
| 04.3.02.09-0003 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый | кг | 4,88 | 5,01 |
| 04.3.02.09-0004 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный | кг | 16,91 | 17,28 |
| 04.3.02.09-0101 | Затирка «Боларс» (разной цветности) | т | 6 975,93 | 7 159,36 |
| 04.3.02.09-0102 | Затирка «Старатели» (разной цветности) | т | 12 051,10 | 12 343,70 |
| 04.3.02.09-0201 | Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД" | т | 19 069,07 | 19 485,65 |
| 04.3.02.09-0301 | Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик" | т | 25 689,19 | 26 238,17 |
| 04.3.02.09-0302 | Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK" | т | 29 260,09 | 29 880,49 |
| 04.3.02.09-0401 | Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS | кг | 11,77 | 12,04 |
| Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: | | | | |
| 04.3.02.09-0411 | быстрый ремонт | кг | 18,79 | 19,20 |
| 04.3.02.09-0412 | водяная пробка | кг | 41,49 | 42,35 |
| 04.3.02.09-0413 | комплексная добавка в бетон | кг | 21,38 | 21,84 |
| 04.3.02.09-0414 | обмазочная гидроизоляция | кг | 23,33 | 23,83 |
| 04.3.02.09-0415 | проникающая гидроизоляция | кг | 42,14 | 43,01 |
| 04.3.02.09-0416 | ремонтный состав базовый | кг | 14,89 | 15,22 |
| 04.3.02.09-0417 | шовная гидроизоляция | кг | 29,49 | 30,11 |
| 04.3.02.09-0418 | штукатурная гидроизоляция | кг | 15,87 | 16,22 |
| 04.3.02.09-0501 | Смеси сухие известково-цементные кладочные М100 | т | 524,62 | 570,31 |
| 04.3.02.09-0601 | Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба" | кг | 78,45 | 80,05 |
| 04.3.02.09-0701 | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop" | кг | 25,57 | 26,11 |
| 04.3.02.09-0702 | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop" | кг | 17,60 | 17,98 |
| 04.3.02.09-0703 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквабарьер Гидростоп" | т | 16 229,41 | 16 605,58 |
| 04.3.02.09-0704 | Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор" | т | 23 969,87 | 24 484,47 |
| 04.3.02.09-0705 | Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я" | т | 17 357,09 | 17 739,43 |
| 04.3.02.09-0706 | Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг" | т | 30 615,71 | 31 263,22 |
| 04.3.02.09-0707 | Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой" | т | 3 127,15 | 3 224,89 |
| 04.3.02.09-0708 | Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200) | т | 857,28 | 909,63 |
| 04.3.02.09-0709 | Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100) | т | 622,34 | 669,99 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.3.02.09-0710 | Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75) | т | 1 075,55 | 1 132,26 |
| 04.3.02.09-0711 | Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150) | т | 2 106,61 | 2 183,94 |
| 04.3.02.09-0712 | Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпахтель" | т | 3 335,13 | 3 437,03 |
| 04.3.02.09-0713 | Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500) | т | 2 852,53 | 2 944,78 |
| 04.3.02.09-0714 | Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1" | т | 2 870,56 | 2 963,17 |
| 04.3.02.09-0715 | Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М" | т | 3 576,29 | 3 683,02 |
| 04.3.02.09-0716 | Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования | т | 2 511,76 | 2 597,20 |
| 04.3.02.09-0717 | Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3" | т | 2 698,95 | 2 788,13 |
| 04.3.02.09-0718 | Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400) | т | 2 798,65 | 2 889,82 |
| 04.3.02.09-0719 | Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300) | т | 1 686,00 | 1 754,92 |
| 04.3.02.09-0720 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600) | т | 2 595,25 | 2 682,36 |
| 04.3.02.09-0721 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения | т | 2 090,17 | 2 167,17 |
| 04.3.02.09-0722 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ" | т | 2 173,78 | 2 252,46 |
| 04.3.02.09-0723 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям | т | 1 283,30 | 1 344,17 |
| 04.3.02.09-0724 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибком поверхностей | т | 924,55 | 978,24 |
| 04.3.02.09-0725 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2" | т | 2 515,98 | 2 601,50 |
| 04.3.02.09-0726 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения | т | 2 006,56 | 2 081,89 |
| 04.3.02.09-0727 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения | т | 2 056,73 | 2 133,06 |
| 04.3.02.09-0728 | Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ- 350-1" | т | 2 757,53 | 2 847,88 |
| 04.3.02.09-0729 | Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30" | т | 1 326,48 | 1 388,21 |
| 04.3.02.09-0730 | Смесь силикатно-штукатурная | т | 227,54 | 267,29 |
| Смесь сухая: | | | | |
| 04.3.02.09-0741 | (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 6 913,48 | 7 374,61 |
| 04.3.02.09-0742 | «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м3 | кг | 33,21 | 33,90 |
| 04.3.02.09-0743 | арктика | т | 8 817,18 | 9 028,72 |
| 04.3.02.09-0744 | АТЛАС бежевая | т | 13 884,50 | 14 197,39 |
| 04.3.02.09-0745 | АТЛАС бледно-пастельная | т | 13 884,50 | 14 197,39 |
| 04.3.02.09-0746 | АТЛАС вересковая | т | 13 884,50 | 14 197,39 |
| 04.3.02.09-0747 | АТЛАС голубая | т | 16 376,22 | 16 738,94 |
| 04.3.02.09-0748 | АТЛАС графитовая | т | 11 954,89 | 12 229,19 |
| 04.3.02.09-0749 | АТЛАС зеленая | т | 13 884,50 | 14 197,39 |
| 04.3.02.09-0750 | АТЛАС кирпичная | т | 13 884,50 | 14 197,39 |
| 04.3.02.09-0751 | АТЛАС коричнево-желтая | т | 13 884,50 | 14 197,39 |
| 04.3.02.09-0752 | АТЛАС мальва | т | 11 954,89 | 12 229,19 |
| 04.3.02.09-0753 | белая | т | 8 682,94 | 8 891,80 |
| 04.3.02.09-0754 | водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг" | кг | 43,55 | 44,45 |
| 04.3.02.09-0755 | водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг" | кг | 90,71 | 92,55 |
| 04.3.02.09-0801 | Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А" | т | 35 973,81 | 37 221,67 |
| 04.3.02.09-0802 | Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00) | кг | 15,03 | 15,36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: | | | | |
| 04.3.02.09-0811 | Гидротэкс-Б | кг | 39,83 | 40,66 |
| 04.3.02.09-0812 | Гидротэкс-В | кг | 17,75 | 18,14 |
| 04.3.02.09-0813 | Гидротэкс-К | кг | 41,80 | 42,67 |
| 04.3.02.09-0814 | Гидротэкс-Л | кг | 95,49 | 97,43 |
| 04.3.02.09-0815 | Гидротэкс-Р | кг | 8,21 | 8,40 |
| 04.3.02.09-0816 | Гидротэкс-У | кг | 17,43 | 17,81 |
| 04.3.02.09-0817 | Гидротэкс-Ш | кг | 27,63 | 28,21 |
| Смесь сухая: | | | | |
| 04.3.02.09-0821 | гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон" | кг | 77,37 | 78,95 |
| 04.3.02.09-0822 | для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит" | кг | 69,87 | 71,30 |
| 04.3.02.09-0823 | для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75» | т | 1 765,74 | 1 836,60 |
| 04.3.02.09-0824 | для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | т | 1 920,41 | 2 048,49 |
| 04.3.02.09-0825 | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300" | кг | 45,77 | 46,72 |
| 04.3.02.09-0826 | модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ" | кг | 28,95 | 29,56 |
| 04.3.02.09-0827 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый | кг | 7,36 | 7,54 |
| 04.3.02.09-0828 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный | кг | 3,57 | 3,67 |
| 04.3.02.09-0829 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый | кг | 4,88 | 5,01 |
| 04.3.02.09-0830 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения  поверхности бетонных полов, цвет терракотовый | кг | 4,92 | 5,05 |
| 04.3.02.09-0831 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг | 7,74 | 7,93 |
| 04.3.02.09-0832 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый | кг | 9,84 | 10,07 |
| 04.3.02.09-0833 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения  поверхности бетонных полов, цвет натуральный | кг | 5,03 | 5,16 |
| 04.3.02.09-0834 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый | кг | 7,24 | 7,42 |
| 04.3.02.09-0835 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый | кг | 7,24 | 7,42 |
| 04.3.02.09-0836 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг | 9,71 | 9,93 |
| 04.3.02.09-0837 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг | 16,91 | 17,28 |
| 04.3.02.09-0838 | Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и  металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг | 16,91 | 17,28 |
| Смесь сухая: | | | | |
| 04.3.02.09-0839 | на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAHAFT | кг | 21,78 | 22,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.3.02.09-0840 | ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600" | кг | 15,07 | 15,40 |
| 04.3.02.09-0841 | ремонтная марка "Скрепа М 500" | кг | 11,72 | 11,99 |
| 04.3.02.09-0842 | Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid) | кг | 23,96 | 24,47 |
| 04.3.02.09-0843 | Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа | кг | 26,86 | 27,43 |
| 04.3.02.09-0844 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4) | кг | 18,13 | 18,52 |
| 04.3.02.09-0845 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3) | кг | 23,84 | 24,35 |
| 04.3.02.09-0846 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2) | кг | 27,00 | 27,57 |
| Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: | | | | |
| 04.3.02.09-0851 | B122 | кг | 49,24 | 50,26 |
| 04.3.02.09-0852 | C112 | кг | 19,43 | 19,85 |
| 04.3.02.09-0853 | C113 | кг | 56,55 | 57,71 |
| 04.3.02.09-0854 | C212 | кг | 13,30 | 13,60 |
| 04.3.02.09-0855 | D222 | кг | 15,13 | 15,46 |
| 04.3.02.09-0856 | E131 | кг | 18,47 | 18,87 |
| 04.3.02.09-0857 | F122 | кг | 59,45 | 60,67 |
| 04.3.02.09-0858 | А111 | кг | 70,14 | 71,57 |
| Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": | | | | |
| 04.3.02.09-0861 | гидропломба | кг | 49,17 | 50,19 |
| 04.3.02.09-0862 | комплексная модифицирующая добавка в бетон | кг | 23,13 | 23,62 |
| 04.3.02.09-0863 | литьевой | кг | 15,02 | 15,35 |
| 04.3.02.09-0864 | наноцемент | кг | 4,68 | 4,80 |
| 04.3.02.09-0865 | обмазочный | кг | 17,91 | 18,30 |
| 04.3.02.09-0866 | проникающий | кг | 49,18 | 50,19 |
| 04.3.02.09-0867 | ремонтный | кг | 15,02 | 15,35 |
| 04.3.02.09-0868 | сверхпроникающий | кг | 65,09 | 66,42 |
| 04.3.02.09-0869 | стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй | кг | 4,61 | 4,73 |
| 04.3.02.09-0870 | торкрет | кг | 7,06 | 7,23 |
| 04.3.02.09-0871 | Теплостоп | м3 | 3 166,84 | 3 247,61 |
| 04.3.02.09-0872 | шовный | кг | 49,18 | 50,19 |
| 04.3.02.09-0873 | штукатурный | кг | 16,76 | 17,13 |
| 04.3.02.09-0874 | эластичный | кг | 52,07 | 53,14 |
| Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: | | | | |
| 04.3.02.09-0881 | "КТ трон-1" (проникающий) | кг | 64,96 | 66,29 |
| 04.3.02.09-0882 | "КТ трон-2 эласт" (шовный) | кг | 25,69 | 26,23 |
| 04.3.02.09-0883 | "КТ трон-2" (шовный) | кг | 58,47 | 59,67 |
| 04.3.02.09-0884 | "КТ трон-3 Л600" (литьевой ремонтный состав) | кг | 16,83 | 17,20 |
| 04.3.02.09-0885 | "КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав) | кг | 14,47 | 14,79 |
| 04.3.02.09-0886 | "КТ трон-3" (ремонтный состав) | кг | 13,29 | 13,59 |
| 04.3.02.09-0887 | "КТ трон-4 Т600" | кг | 21,04 | 21,49 |
| 04.3.02.09-0888 | "КТ трон-4" (быстрый ремонт) | кг | 15,95 | 16,30 |
| 04.3.02.09-0889 | "КТ трон-5" (добавка в бетон) | кг | 19,19 | 19,60 |
| 04.3.02.09-0890 | "КТ трон-6" (штукатурный) | кг | 11,81 | 12,08 |
| 04.3.02.09-0891 | "КТ трон-7" (обмазочный) | кг | 14,76 | 15,09 |
| 04.3.02.09-0892 | "КТ трон-8" (водяная пробка) | кг | 40,16 | 40,99 |
| 04.3.02.09-0893 | "КТ трон-10 2К" | кг | 35,43 | 36,17 |
| 04.3.02.09-0894 | "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон) | кг | 51,67 | 52,73 |
| 04.3.02.09-0895 | "КТ трон-торкрет С" | кг | 6,94 | 7,11 |
| 04.3.02.09-0901 | Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит" | кг | 15,75 | 16,10 |
| Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: | | | | |
| 04.3.02.09-0911 | НБМ | кг | 7,75 | 7,94 |
| 04.3.02.09-0912 | НБС | кг | 7,06 | 7,23 |
| 04.3.02.09-0913 | РС1 | кг | 9,68 | 9,90 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.3.02.09-0914 | РС-3 | кг | 9,93 | 10,16 |
| 04.3.02.09-0915 | РС-4 | кг | 13,48 | 13,78 |
| 04.3.02.09-0916 | ТФ-2 | кг | 17,11 | 17,48 |
| 04.3.02.09-0921 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650) | т | 3 952,99 | 4 067,25 |
| 04.3.02.09-0922 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый | т | 9 421,76 | 9 645,40 |
| 04.3.02.09-0923 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой | т | 7 933,89 | 8 127,77 |
| 04.3.02.09-0924 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый | т | 7 537,12 | 7 723,06 |
| 04.3.02.09-0925 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный | т | 10 876,57 | 11 129,30 |
| 04.3.02.09-0926 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный | т | 5 156,52 | 5 294,85 |
| 04.3.02.09-0927 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый | т | 5 156,52 | 5 294,85 |
| 04.3.02.09-0928 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700) | т | 9 719,33 | 9 948,92 |
| 04.3.02.09-0929 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый | т | 14 778,11 | 15 108,87 |
| 04.3.02.09-0930 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный | т | 11 174,14 | 11 432,82 |
| 04.3.02.09-0931 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый | т | 11 174,14 | 11 432,82 |
| Смесь сухая: | | | | |
| 04.3.02.09-0932 | цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки  активных протечек | кг | 47,06 | 48,03 |
| 04.3.02.09-0933 | цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню | кг | 27,50 | 28,08 |
| 04.3.02.09-0934 | цементная гидроизоляционная сульфатоустойчивая Remmers "Sulfatexschlamme" | кг | 61,00 | 62,26 |
| 04.3.02.09-0935 | цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с  высокими требованиями к эксплуатации, марка "ГлимсВодоstop" | кг | 12,13 | 12,40 |
| 04.3.02.09-0936 | цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550) | т | 1 317,65 | 1 379,20 |
| 04.3.02.09-0937 | цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню | кг | 43,03 | 43,92 |
| 04.3.02.09-0938 | цементная с полимерными добавками, марка "Структурит  Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций | кг | 59,15 | 60,36 |
| 04.3.02.09-1001 | Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN | кг | 35,98 | 36,73 |
| 04.3.02.09-1002 | Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC | кг | 41,79 | 42,66 |
| 04.3.02.09-1003 | Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200) | т | 1 506,15 | 1 571,47 |
| 04.3.02.09-1004 | Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590 | кг | 19,59 | 20,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.3.02.09-1005 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый  АКВАПАНЕЛЬ | кг | 14,60 | 15,11 |
| 04.3.02.09-1006 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый  АКВАПАНЕЛЬ | кг | 10,85 | 11,58 |
| 04.3.02.09-1007 | Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum» | т | 6 587,00 | 6 770,32 |
| 04.3.02.09-1008 | Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм» | т | 7 065,16 | 7 258,04 |
| 04.3.02.09-1009 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения | т | 3 974,28 | 4 088,97 |
| 04.3.02.09-1010 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения | т | 8 711,82 | 8 921,26 |
| 04.3.02.09-1011 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый | т | 4 624,59 | 4 752,28 |
| 04.3.02.09-1012 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная) | т | 6 201,37 | 6 360,60 |
| 04.3.02.09-1013 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная) | т | 5 114,54 | 5 252,03 |
| 04.3.02.09-1014 | Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" | кг | 17,66 | 18,04 |
| 04.3.02.09-1015 | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер",  КНАУФ | кг | 2,55 | 2,64 |
| 04.3.02.09-1101 | Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка М600) | т | 3 558,60 | 3 664,97 |
| 04.3.02.09-1102 | Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка М800) | т | 3 664,63 | 3 773,12 |
| 04.3.02.09-1103 | Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59" | т | 2 834,00 | 2 925,88 |
| 04.3.02.09-1104 | Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316" | кг | 38,05 | 38,84 |
| 04.3.02.09-1105 | Состав для востановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп" | т | 17 710,88 | 18 100,30 |
| 04.3.02.09-1106 | Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3" | т | 4 115,57 | 4 233,08 |
| 04.3.02.09-1107 | Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2" | т | 4 346,14 | 4 468,26 |
| 04.3.02.09-1108 | Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW" | т | 10 746,96 | 10 997,10 |
| 04.3.02.09-1109 | Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" | кг | 26,02 | 26,57 |
| 04.3.02.09-1110 | Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33" | т | 8 515,22 | 8 729,44 |
| 04.3.02.09-1111 | Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" | т | 7 302,23 | 7 492,19 |
| 04.3.02.09-1201 | Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" | т | 9 819,85 | 10 051,45 |
| 04.3.02.09-1301 | Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 | т | 423,74 | 470,56 |
| 04.3.02.09-1401 | Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P" | кг | 7,87 | 8,06 |
| 04.3.02.09-1402 | Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P" | кг | 9,62 | 9,84 |
| 04.3.02.09-1501 | Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB | т | 7 079,38 | 7 262,79 |
| 04.3.02.09-1502 | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT | т | 7 124,32 | 7 371,45 |
| 04.3.02.09-1511 | Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75) | т | 4 375,15 | 4 497,85 |
| 04.3.02.09-1512 | Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor" | кг | 4,22 | 4,34 |
| 04.3.02.09-1513 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная) | кг | 5,54 | 5,68 |
| 04.3.02.09-1514 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная) | кг | 5,86 | 6,01 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |  | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|  | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 |
| 04.3.02.09-1515 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая) | кг |  | 4,95 | 5,08 |
| 04.3.02.09-1516 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску) | кг |  | 4,19 | 4,30 |
| 04.3.02.09-1517 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая) | кг |  | 4,75 | 4,88 |
| 04.3.02.09-1518 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску) | кг |  | 4,50 | 4,62 |
| 04.3.02.09-1519 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая) | кг |  | 5,91 | 6,06 |
| 04.3.02.09-1520 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая) | кг |  | 6,49 | 6,65 |
| 04.3.02.09-1521 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску) | кг |  | 5,77 | 5,92 |
| 04.3.02.09-1522 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137  "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная) | кг |  | 5,17 | 5,30 |
| 04.3.02.09-1523 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая) | кг |  | 5,86 | 6,01 |
| 04.3.02.09-1524 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску) | кг |  | 4,52 | 4,64 |
| 04.3.02.09-1525 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная) | кг |  | 6,11 | 6,26 |
| 04.3.02.09-1526 | Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPKA15DM" | кг |  | 8,10 | 8,31 |
| 04.3.02.09-1527 | Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134 | кг |  | 12,74 | 13,03 |
| 04.3.02.09-1528 | Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 139 | кг |  | 6,23 | 6,39 |
| **Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые** | | | |  | |
| 04.3.02.10-0001 | Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10) | л |  | 2,01 | 2,09 |
| 04.3.02.10-0002 | Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит" | т |  | 4 002,70 | 4 117,95 |
| 04.3.02.10-0003 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1" | т |  | 2 593,47 | 2 680,54 |
| 04.3.02.10-0004 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35) | л |  | 3,48 | 3,59 |
| 04.3.02.10-0005 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50) | л |  | 3,58 | 3,69 |
| 04.3.02.10-0101 | Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75) | т |  | 3 506,58 | 3 611,91 |
| 04.3.02.10-0102 | Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75) | л |  | 4,48 | 4,61 |
| 04.3.02.10-0201 | Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR" | кг |  | 3,44 | 3,54 |
| **Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010)** | | | |  | |
| 04.3.02.11-0001 | Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР" | т |  | 3 193,33 | 3 292,40 |
| 04.3.02.11-0011 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300) | т |  | 1 184,17 | 1 243,05 |
| 04.3.02.11-0012 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400) | т |  | 1 309,33 | 1 370,72 |
| 04.3.02.11-0013 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой) | т |  | 1 816,56 | 1 888,09 |
| 04.3.02.11-0014 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500) | т |  | 2 007,60 | 2 082,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.3.02.11-0015 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый | т | 5 498,94 | 5 644,12 |
| 04.3.02.11-0016 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С" | т | 1 711,16 | 1 780,58 |
| 04.3.02.11-0017 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М" | т | 1 454,25 | 1 518,54 |
| 04.3.02.11-0018 | Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200" | т | 1 191,74 | 1 250,78 |
| **Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)** | | | | |
| 04.3.02.12-0001 | Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100) | т | 1 150,31 | 1 208,52 |
| 04.3.02.12-0002 | Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) | т | 878,60 | 931,37 |
| 04.3.02.12-0003 | Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая | т | 1 680,35 | 1 749,16 |
| 04.3.02.12-0004 | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75) | т | 771,51 | 822,14 |
| 04.3.02.12-0005 | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100) | т | 802,65 | 853,90 |
| 04.3.02.12-0006 | Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100) | т | 1 056,77 | 1 113,11 |
| 04.3.02.12-0007 | Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25) | т | 967,69 | 1 022,24 |
| 04.3.02.12-0008 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100) | т | 1 266,11 | 1 326,63 |
| 04.3.02.12-0009 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС  15Э накрывка" (марка М75-М100) | т | 1 119,13 | 1 176,71 |
| 04.3.02.12-0010 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50) | т | 1 212,66 | 1 272,11 |
| **Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)** | | | | |
| 04.3.02.13-0001 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая | т | 1 972,50 | 2 047,15 |
| 04.3.02.13-0002 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная | т | 1 972,50 | 2 047,15 |
| 04.3.02.13-0003 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 | 248,70 | 344,09 |
| 04.3.02.13-0004 | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 % | м3 | 248,70 | 344,09 |
| 04.3.02.13-0005 | Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400) | т | 1 959,19 | 2 033,57 |
| 04.3.02.13-0006 | Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500) | т | 1 876,29 | 1 949,02 |
| 04.3.02.13-0007 | Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТГШ" | т | 5 685,14 | 5 882,35 |
| Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: | | | | |
| 04.3.02.13-0011 | KR-50 летняя | т | 5 535,91 | 5 684,97 |
| 04.3.02.13-0012 | KRZ-50 зимняя | т | 5 941,26 | 6 098,43 |
| 04.3.02.13-0101 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150) | т | 825,15 | 876,85 |
| 04.3.02.13-0102 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150) | т | 1 052,32 | 1 108,57 |
| 04.3.02.13-0103 | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11"  (марка М150), бездобавочная | т | 679,35 | 728,14 |
| 04.3.02.13-0104 | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150) | т | 787,34 | 838,29 |
| 04.3.02.13-0105 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) | т | 696,09 | 745,21 |
| 04.3.02.13-0106 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1"  (марка М200) белая | т | 1 972,50 | 2 047,15 |
| 04.3.02.13-0107 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2"  (марка М150) | т | 663,88 | 712,36 |
| 04.3.02.13-0108 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3"  (марка М100) | т | 551,11 | 597,33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.3.02.13-0109 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100) | т | 1 972,50 | 2 047,15 |
| 04.3.02.13-0110 | Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М" | т | 985,50 | 1 040,41 |
| 04.3.02.13-0111 | Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100) | т | 1 079,04 | 1 135,82 |
| 04.3.02.13-0112 | Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М" | т | 811,78 | 863,22 |
| 04.3.02.13-0201 | Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1" | т | 3 647,87 | 3 756,03 |
| Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: | | | | |
| 04.3.02.13-0211 | № 1, марка 25 | т | 459,41 | 503,80 |
| 04.3.02.13-0212 | № 2, марка 50 | т | 511,33 | 556,76 |
| 04.3.02.13-0213 | № 3, марка 75 | т | 518,20 | 563,76 |
| 04.3.02.13-0214 | № 4, марка 100 | т | 522,63 | 568,28 |
| Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: | | | | |
| 04.3.02.13-0221 | № 6, марка 50 | т | 1 142,46 | 1 200,51 |
| 04.3.02.13-0222 | № 8, марка 50 | т | 986,59 | 1 041,52 |
| 04.3.02.13-0223 | № 11, марка 100 | т | 978,62 | 1 033,39 |
| 04.3.02.13-0301 | Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50 | т | 1 505,06 | 1 570,36 |
| Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: | | | | |
| 04.3.02.13-0311 | второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12) | т | 944,93 | 999,03 |
| 04.3.02.13-0312 | второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3) | т | 1 186,89 | 1 245,83 |
| 04.3.02.13-0313 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6) | т | 1 114,76 | 1 172,26 |
| 04.3.02.13-0314 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4) | т | 996,12 | 1 051,24 |
| 04.3.02.13-0315 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8) | т | 1 096,16 | 1 153,28 |
| 04.3.02.13-0316 | первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12) | т | 975,18 | 1 029,88 |
| 04.3.02.13-0317 | первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3) | т | 1 058,93 | 1 115,31 |
| 04.3.02.13-0318 | первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5) | т | 1 107,78 | 1 165,14 |
| 04.3.02.13-0319 | первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2) | т | 1 163,63 | 1 222,10 |
| 04.3.02.13-0320 | первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3) | т | 840,24 | 892,25 |
| 04.3.02.13-0321 | первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1) | т | 921,67 | 975,30 |
| 04.3.02.13-0322 | первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3) | т | 1 082,20 | 1 139,04 |
| Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: | | | | |
| 04.3.02.13-0331 | 1.0 | т | 2 631,63 | 2 719,46 |
| 04.3.02.13-0332 | 3.0 | т | 2 578,34 | 2 665,11 |
| 04.3.02.13-0333 | 3.7 | т | 2 552,53 | 2 638,78 |
| 04.3.02.13-0334 | 4.0 | т | 2 524,61 | 2 610,30 |
| 04.3.02.13-0335 | 4.2 | т | 2 557,18 | 2 643,52 |
| 04.3.02.13-0336 | 5.1 | т | 2 557,18 | 2 643,52 |
| 04.3.02.13-0337 | 5.17 | т | 2 701,42 | 2 790,65 |
| 04.3.02.13-0338 | 5.20 | т | 2 564,16 | 2 650,64 |
| 04.3.02.13-0339 | 7.Л | т | 2 550,20 | 2 636,40 |
| 04.3.02.13-0340 | 13.7 | т | 2 547,87 | 2 634,03 |
| 04.3.02.13-0341 | 13.10 | т | 2 217,51 | 2 297,06 |
| 04.3.02.13-0342 | 13.27 | т | 2 582,22 | 2 669,06 |
| 04.3.02.13-0343 | 13.28 | т | 2 566,71 | 2 653,24 |
| 04.3.02.13-0344 | 13.31 | т | 2 557,18 | 2 643,52 |
| 04.3.02.13-0345 | 13.33 | т | 2 547,87 | 2 634,03 |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 04.3.02.13-0346 | 13.37 | т | 2 873,58 | 2 966,25 |
| 04.3.02.13-0347 | 13А | т | 2 885,22 | 2 978,12 |
| 04.3.02.13-0348 | 14.3 | т | 2 931,74 | 3 025,58 |
| 04.3.02.13-0349 | Д | т | 2 650,24 | 2 738,45 |
| Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: | | | | |
| 04.3.02.13-0351 | для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200 | т | 1 207,82 | 1 267,18 |
| 04.3.02.13-0352 | для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150 | т | 1 145,01 | 1 203,11 |
| 04.3.02.13-0353 | для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50 | т | 1 054,27 | 1 110,56 |
| 04.3.02.13-0354 | для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100 | т | 1 075,55 | 1 132,26 |
| 04.3.02.13-0355 | для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150 | т | 1 100,80 | 1 158,02 |
| 04.3.02.13-0356 | для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200 | т | 1 124,07 | 1 181,75 |
| 04.3.02.13-0357 | известково-цементные рецепт № 7, марка 10 | т | 610,24 | 657,65 |
| 04.3.02.13-0358 | известково-цементные рецепт № 8, марка 25 | т | 639,24 | 687,23 |
| 04.3.02.13-0359 | известково-цементные рецепт № 9, марка 50 | т | 649,66 | 697,85 |
| 04.3.02.13-0360 | известково-цементные рецепт № 10, марка 75 | т | 661,82 | 710,26 |
| 04.3.02.13-0361 | цементные рецепт № 1, марка 25 | т | 574,26 | 620,95 |
| 04.3.02.13-0362 | цементные рецепт № 2, марка 50 | т | 584,66 | 631,55 |
| 04.3.02.13-0363 | цементные рецепт № 3, марка 75 | т | 595,05 | 642,15 |
| 04.3.02.13-0364 | цементные рецепт № 4, марка 100 | т | 491,49 | 540,74 |
| 04.3.02.13-0365 | цементные рецепт № 5, марка 150 | т | 637,64 | 685,59 |
| 04.3.02.13-0366 | цементные рецепт № 6, марка 200 | т | 722,47 | 772,12 |
| 04.3.02.13-0367 | цементные, рецепт № 11, марка 100 | т | 979,83 | 1 034,63 |
| **Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы** | | | | |
| 04.3.02.14-0001 | Вяжущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур") | кг | 13,46 | 13,77 |
| 04.3.02.14-0101 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 1 129,21 | 1 204,53 |
| 04.3.02.14-0102 | Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4 | т | 237,53 | 277,48 |
| 04.3.02.14-0103 | Смеси терразитовые штукатурные | т | 666,56 | 715,09 |
| 04.3.02.14-0104 | Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия) | кг | 27,65 | 28,23 |
| 04.3.02.14-0201 | Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50) | л | 1,85 | 1,93 |
| 04.3.02.14-0202 | Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10) | л | 2,07 | 2,15 |
| 04.3.02.14-0301 | Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed" | кг | 3,22 | 3,32 |
| 04.3.02.14-0401 | Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk" | т | 5 637,05 | 5 784,99 |
| 04.3.02.14-0402 | Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor" | т | 5 879,11 | 6 031,89 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ ................................................................................................... 1

Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие ............................................................................. 1

Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента,

цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов) .................................................................................. 1

Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012) ..................................... 1

Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92) ............................................................................... 1

Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные ............................................................................................... 1

Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012) ..................................................... 1

Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012) .......................................................... 1

Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81) .............................................. 2

Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные ......................................................................................................... 2

Группа 01.1.01.08: Трубки асбестовые плетеные (ТУ 38.114137-75) ....................................................................... 2

Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83) ............................................................................................ 2

Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие .......................................................................................................... 2

Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78) ...................................................................................................... 2

Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95) .......................................................................................... 2

Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93) ........................................................................................ 2

Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95) ......................................................................................... 2

Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84) .......................................................................................... 3

Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80) ............................................................................................................. 4

Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси ........................................................................................................................... 4

Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80) ....................................................................................... 4

Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94) .............................................................................................. 4

Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93) ....................................................................................................... 4

Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти ............................................................................................................... 5

Раздел 01.2.01: Битумы ...................................................................................................................................................... 5

Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90) .............................................................. 5

Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82 п

1.3) .................................................................................................................................................................................. 5

Раздел 01.2.02: Дегти ......................................................................................................................................................... 6

Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80) ................................................................. 6

Раздел 01.2.03: Продукция битумная ............................................................................................................................... 6

Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003) ............................................................. 6

Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000) .................................................................. 6

Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000) ..................................................................... 6

Группа 01.2.03.04: Маты битумные ............................................................................................................................. 8

Группа 01.2.03.05: Праймеры ....................................................................................................................................... 8

Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы .................................................................................................................................. 9

Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000) ................................ 9

Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы ......................................................................... 9

Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция .................................................................................................................... 9

Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки ............................................................................................................................................. 9

Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99) ..................................................................... 9

Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76) ........................................... 9

Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73\*, ГОСТ 4753-68) ................................................. 9

Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013) ....................................................................................................... 10

Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89) ....................................................................................................... 10

Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...) .............................................. 10

Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...) ............................................... 11

Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82) .......................................................................... 11

Раздел 01.3.02: Газы ......................................................................................................................................................... 11 Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74) ................................................................................................................ 11

Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79) ........................................................................................................... 11

Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75) ....................................................................................................... 11

Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80) ......................................................................................................... 11

Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87) .............................................................. 11

Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода) ............................................................. 11

Группа 01.3.02.07: Гелии (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-

2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011) ................................................................................................... 11

Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78) ............................................................................. 11

Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003) ........................................................................................ 11

Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84) ................................................................................................................ 12

Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты) ...................................................................................... 12

Раздел 01.3.03: Кислоты .................................................................................................................................................. 12

Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные) ........................................................................ 12

Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77) ........................................ 12

Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78) ............................................................................................ 12

Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80) ............................................................................... 12

Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77) ............... 12

Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95) .................................................................... 12

Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-

2014 пищевая) .............................................................................................................................................................. 13

Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы ........................................................................................... 13

Раздел 01.3.04: Масла ...................................................................................................................................................... 13

Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85) ............................................................................... 13

Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84) ......................................................................... 13

Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88) ................................................................................. 13

Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75) .......................................................... 13

Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85) ........................................................................... 13

Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80) ................................................................................ 13

Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74) ...................................................................... 13

Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы ............................................................................................... 14

Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические ..................................................................................................... 14

Группа 01.3.05.01: Алюминии (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85) ............................................................................. 14

Группа 01.3.05.02: Аммиаки (ГОСТ 9-92) ................................................................................................................. 14

Группа 01.3.05.03: Аммонии (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...) ............................................ 14

Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ) .............................................................................. 14

Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78) .......................................................................................................... 15

Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72) ...................................................................................... 15

Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77).................................................................................................................. 15

Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73) ............................................................................................. 15

Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75) ............................................................................. 15

Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74) ........................................................................................................... 15

Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86) .................................................................................................... 15

Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамины (ТУ 6-02-914-86) ........................................................................................ 15

Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76) ....................................................... 15

Группа 01.3.05.14: Индикаторы ................................................................................................................................. 15

Группа 01.3.05.15: Калии ............................................................................................................................................ 15

Группа 01.3.05.16: Кальции ........................................................................................................................................ 16

Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84) ....................................................................................................... 16

Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92) ............................................................ 16

Группа 01.3.05.19: Купоросы ..................................................................................................................................... 16

Группа 01.3.05.20: Магнии ......................................................................................................................................... 16

Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные ................................................................................................. 16

Группа 01.3.05.22: Меди ............................................................................................................................................. 16

Группа 01.3.05.23: Натрии .......................................................................................................................................... 16

Группа 01.3.05.24: Никели .......................................................................................................................................... 17

Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) ........................................................................ 18

Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77) ............................................................................................................. 18 Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012) ................................................................ 18

Группа 01.3.05.28: Реактивы ...................................................................................................................................... 18

Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93) ................................................................................................................ 18

Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91) ................................................................................................... 18

Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80\*) ....................................................................................................... 18

Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90) .............................................................................. 18

Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93) ........................................................................................................... 18

Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89) ...................................................................................................... 19

Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80\*) .................................................................................................. 19

Группа 01.3.05.36: Цинки ........................................................................................................................................... 19

Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78) .................................................................................................... 19

Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы .................................................................. 19

Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ ............................................................................................. 20

Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или грунтов ................................................................... 20

Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные ...................................................................................................................... 20

Группа 01.4.01.02: Буры .............................................................................................................................................. 20

Группа 01.4.01.03: Долота .......................................................................................................................................... 20 Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном .................................................................................................... 22

Группа 01.4.01.05: Затяжки ........................................................................................................................................ 23

Группа 01.4.01.06: Коронки ........................................................................................................................................ 23

Группа 01.4.01.07: Патроны ....................................................................................................................................... 23 Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные ..................................................................................................... 23

Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные ......................................................................................................... 23

Группа 01.4.01.10: Шнеки ........................................................................................................................................... 24

Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин ........................................... 24 Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов .......................................................................................... 24

Группа 01.4.02.02: Резцы породные ........................................................................................................................... 24

Группа 01.4.02.03: Элементы режущие ..................................................................................................................... 24

Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие .......................................................................................................... 24

Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ ................................................................ 24

Группа 01.4.03.01: Бентониты .................................................................................................................................... 24 Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные ................................................................................. 24

Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин ....................................................................... 25

Группа 01.4.03.04: Стали буровые ............................................................................................................................. 25

Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ ................................................................................................ 25

Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы

....................................................................................................................................................................................... 25

Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ ................................................................................................................. 25 Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду .................................................................................... 25

Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные ....................................................................................................... 25

Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые ....................................................................................................................... 26 Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289-2004)............................................................. 26

Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки ..................................................................................................... 26 Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006) ............................................................ 26

Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006) ............................................................. 26

Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006) ....................................................................................... 27

Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные .......................................................................................................................... 27

Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012) ........................................................... 27

Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012) ............................................................................. 29

Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005) ........................................................... 30

Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные ............................................................................................................... 30

Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие ......................................................................................................... 30

Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие ....................................................................................................... 31

Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования .............................................................................................. 32

Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные ................................................................................................................ 32

Группа 01.5.03.02: Делиниаторы ................................................................................................................................ 32

Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004) ..................................................................................... 32

Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков .................................................................................................... 33

Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р50970-2011) ............................................................................. 34

Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006) ................................ 34

Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011) ................................................................ 34

Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004) ............................................................................ 35

Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные ........................................................................................ 35

Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты .......................................................................................................................... 35

Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые ........................................................................................................... 35

Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные ............................................................................................................... 35

Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные ......................................................................................... 35

Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные ............................................................................................................. 35

Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные ........................................................................ 36

Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные ............................................................................................................... 36

Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные.................................................................................................. 36

Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситалла .............................................................................................................. 36

Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые ................................................................................................................. 36

Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные .................................................................................................... 37

Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы................................................................... 37

Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия ....................................................................................................................... 37

Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002\*) ........................................................................................................... 37

Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007) ............................................................................................. 38

Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы ....................................................................................... 38

Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида .......................................................................................................... 38

Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные .................................................................................................... 38 Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые................................................................. 38

Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90) ................................................................... 39

Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы .......................................................................... 39

Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные ........................................................................................................... 43

Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические ............................................................................................. 43

Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные ............................................................................................ 44

Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков .............................................................................................................. 44

Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные ...................................................................................................................... 44

Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков ................................................................................................... 45 Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения ............................................................... 45

Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные ............................................................................................................... 45

Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавливающие .................................................................................................... 45

Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие................................................................................................... 45

Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные ....................................................................................................... 45

Раздел 01.7.02: Бумаги и картоны (17.12 ОКПД2 Бумага и картон) ........................................................................... 45

Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81) ........................................................................................... 45

Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75) ......................................................................................... 45

Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89) ............................................................... 45

Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ

3441-88) ........................................................................................................................................................................ 45

Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74) ........................................................................................................ 45

Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75) .... 46

Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86) ..................................................................... 46

Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013).......................................................................................... 46

Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88) ...................................................................................... 46

Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы............................................................................ 46

Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия ....................................................................................................... 47

Группа 01.7.03.01: Вода .............................................................................................................................................. 47

Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый ............................................................................................................................. 47

Группа 01.7.03.03: Пар ................................................................................................................................................ 47

Группа 01.7.03.04: Электроэнергия ........................................................................................................................... 47

Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура ............................................................................................................ 47

Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014) ............................................................................... 47

Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86) ........................................................................................................... 47

Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86) .......................................................................................................... 47

Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011) ............................................................................................................ 47

Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014) ...................... 47

Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014) ................................... 47

Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014) ...................................................... 48

Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014) ...................................................... 48

Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005) ............................................................................................................ 49

Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80) ................................................................................................................ 49

Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы ...................................................................... 49

Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты .............................................................................. 50

Группа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89) ................................................................................. 50

Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89) ............................................................... 50

Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89) .................................................................................. 50

Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89) .................................................................... 51

Группа 01.7.05.05: Миканиты ( ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75) ................................................... 51

Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ МД.29.18.00213064.033-2009) .................................................................... 51

Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ655РК-06948680ТОО-02-2001) .............................................................. 51

Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74) ......................................................................................... 51

Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74) ..................................................................................... 52

Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОСТ 5385-74) ..................................................................................... 52

Раздел 01.7.06: Ленты строительные .............................................................................................................................. 52 Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие............................................................................................................ 52

Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные ........................................................................................................ 53

Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты ........................................................................................ 53

Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов ............................................................................................... 53

Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные .................................................................................................................. 53

Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87) ............................................................................................ 54

Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80) .................................... 54

Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные ....................................................................................................................... 54

Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009) ......................................... 55 Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся ..................................................................................................... 55

Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные ............................................................................................................... 55

Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные ..................................................................................................... 55

Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена ..................................................................................... 56

Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы ............................................................................................... 56 Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения .......................................................................................... 56

Группа 01.7.07.01: Аноды ........................................................................................................................................... 56

Группа 01.7.07.03: Воски ............................................................................................................................................ 56

Группа 01.7.07.04: Дисперсии .................................................................................................................................... 57

Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон ........................................................................................... 57

Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей ............................................................................... 58

Группа 01.7.07.08: Мыло ............................................................................................................................................ 58

Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые ................................................................................................................ 58

Группа 01.7.07.10: Патроны ....................................................................................................................................... 59

Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83) ..................................................................................... 59

Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82) ............................................................................... 59

Группа 01.7.07.13: Порошки ....................................................................................................................................... 59

Группа 01.7.07.14: Прокладки .................................................................................................................................... 59

Группа 01.7.07.15: Пылеподавители .......................................................................................................................... 59

Группа 01.7.07.16: Ртуть ............................................................................................................................................. 59

Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78) ................................................................................... 60

Группа 01.7.07.18: Серебро техническое .................................................................................................................. 60

Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие ................................................................................................... 60

Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75) .................................................... 60

Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84) ............................................................................................. 60

Группа 01.7.07.22: Уголь каменный .......................................................................................................................... 60

Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297858-04, ТУ 102-589-91, ТУ 102-590-91,

ТУ 102-591-91, ТУ 102-592-91, ТУ 102-593-91, ТУ 102-588-91)............................................................................. 60

Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы ........................................................................................................................... 60

Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2488-79) .......................................................................................................... 61

Группа 01.7.07.26: Шнуры .......................................................................................................................................... 61

Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные ..................................................................................................... 61

Группа 01.7.07.28: Шпунты композитные ................................................................................................................ 61

Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы ................................... 62

Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел ................................................................................................... 63

Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона ........................................................................... 63

Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные .............................................................................................. 63

Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88902325-01-2014)63

Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72) ................................................................................................................. 63

Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы ............................................................................................ 63

Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ ........................................................................................................... 64

Группа 01.7.09.01: Аммониты .................................................................................................................................... 64

Группа 01.7.09.02: Детонаторы .................................................................................................................................. 64

Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода ........................................................................................................................ 64

Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы .................................................... 64

Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ .............................................................. 64

Группа 01.7.10.01: Глины ........................................................................................................................................... 64

Группа 01.7.10.02: Добавки ........................................................................................................................................ 64

Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня ................................................................................................. 64

Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии .......................................................................................................................... 72

Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91) ........................................... 72

Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты .................................................................................................................. 72

Группа 01.7.10.07: Краски .......................................................................................................................................... 73

Группа 01.7.10.08: Лаки .............................................................................................................................................. 73

Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78) ................................................................................................................ 73

Группа 01.7.10.10: Материалы художественные ...................................................................................................... 73

Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы ....................................................................................................................... 74

Группа 01.7.10.12: Продукты ..................................................................................................................................... 74

Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости .................................................................................................................... 74

Группа 01.7.10.14: Смеси сухие ................................................................................................................................. 74

Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика ........................................................................................................................... 75

Группа 01.7.10.16: Ткани ............................................................................................................................................ 75

Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы ....... 75

Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ ......................................................................................................... 76 Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные ................................................................................................................ 76

Группа 01.7.11.02: Патроны термитные .................................................................................................................... 76

Группа 01.7.11.03: Присадки ...................................................................................................................................... 76

Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные ............................................................................................. 76

Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные ....................................................................................................................... 77

Группа 01.7.11.06: Флюсы .......................................................................................................................................... 77

Группа 01.7.11.07: Электроды .................................................................................................................................... 78

Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012) ........................................................... 81 Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты ..................................................................................................................... 81

Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые ............................................................................................................... 81

Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные ....................................................................................................... 81

Группа 01.7.12.04: Геомембраны ............................................................................................................................... 81

Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые .................................................................................................................. 82

Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые ...................................................................................................................... 84

Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые ................................................................................................................. 87

Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые ..................................................................................................................... 91

Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные .................................................................................................. 92

Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные ......................................................................................................................... 94

Группа 01.7.12.11: Геосетки нитепрошивные ........................................................................................................... 94

Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые...................................................................................... 98

Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые ......................................................................................... 98

Группа 01.7.12.14: Маты дренажные ......................................................................................................................... 99

Группа 01.7.12.15: Маты противоэрозионные .......................................................................................................... 99

Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы .................................................................................. 99

Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта ...................................................................................................... 100

Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012) ............................................................................ 100

Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые ............................................................................................................... 100

Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые .................................................................................................... 100

Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81) ........................................................................................ 100

Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы ..................................................................................................................... 100

Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-86) ........................................................................................... 100

Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86) ............................................................................................... 100

Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99) ............................................................. 100

Группа 01.7.14.05: Полиэтилены ............................................................................................................................. 100

Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81) ................................................................... 100

Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы ...................................................................................... 101

Раздел 01.7.15: Метизы .................................................................................................................................................. 101

Группа 01.7.15.01: Анкеры ....................................................................................................................................... 101

Группа 01.7.15.02: Болты .......................................................................................................................................... 102

Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами ..................................................................................................... 103

Группа 01.7.15.04: Винты ......................................................................................................................................... 103

Группа 01.7.15.05: Гайки .......................................................................................................................................... 104

Группа 01.7.15.06: Гвозди ......................................................................................................................................... 104

Группа 01.7.15.07: Дюбели ....................................................................................................................................... 106

Группа 01.7.15.08: Заклепки ..................................................................................................................................... 108

Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток ................................................................................................................... 108

Группа 01.7.15.10: Скобы ......................................................................................................................................... 108

Группа 01.7.15.11: Шайбы ........................................................................................................................................ 109

Группа 01.7.15.12: Шпильки .................................................................................................................................... 109

Группа 01.7.15.13: Шплинты .................................................................................................................................... 111

Группа 01.7.15.14: Шурупы ...................................................................................................................................... 111

Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости ................................................................................................................... 113

Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения ............................................................................................................... 113

Группа 01.7.16.02: Леса строительные .................................................................................................................... 114

Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные ............................................................................................................... 114

Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические .......................................................................................................... 114

Группа 01.7.16.05: Подмости.................................................................................................................................... 114

Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные ............................................................................. 114

Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза ....................................................................................................................... 114

Группа 01.7.17.02: Инъекторы ................................................................................................................................. 114

Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные ................................................................................................................ 115

Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные ....................................................................................................................... 115

Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84) ................................................................................................. 115

Группа 01.7.17.06: Круги отрезные .......................................................................................................................... 115 Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные .......................................................................................... 116

Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные ............................................................................................................. 117

Группа 01.7.17.09: Сверла, буры .............................................................................................................................. 117

Группа 01.7.17.10: Фрезы ......................................................................................................................................... 118

Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82) ................................................... 118

Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные .............................................................................................................. 118

Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы ...................... 118

Раздел 01.7.18: Полы теплые ......................................................................................................................................... 118 Группа 01.7.18.01: Изолоны ..................................................................................................................................... 118

Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа ........................................................................................................... 118

Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов ............................................................................................................ 119

Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные ................................................................................. 119

Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие) ........................ 120

Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические ....................................................................... 120

Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89, .......................................................................................... 120

Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые ................................................................................................................. 121

Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90) ....................................................................................................... 121

Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты ........................................................................................................... 121

Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81) .............................................................. 121

Группа 01.7.19.07: Резина ......................................................................................................................................... 121

Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79) .............................................. 121

Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75) ................................................................................. 122

Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые ....................................................................................................................... 122

Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78, ......................................................................................... 122

Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77) ....................................................................................... 122

Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые ........................................................................................................... 122

Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные ................................................................................................................ 123

Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов .................................................................................... 123

Группа 01.7.19.16: Шары резиновые ....................................................................................................................... 123

Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые ..................................................................................................................... 123

Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы ....................................................................... 124

Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные ................................................................................................... 124

Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91) ..................................................................................... 124

Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр ................................................................................................... 124

Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина ................................................................................................................. 124

Группа 01.7.20.04: Нитки .......................................................................................................................................... 124

Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93) ..................................................................................................... 124

Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для утяжелителей ............................................................................... 124

Группа 01.7.20.07: Шпагаты ..................................................................................................................................... 124

Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы ............................................ 124

Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла ..................................................................................................... 125

Раздел 01.8.01: Изделия из стекла................................................................................................................................. 125

Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81\*)........................................................................................ 125

Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010) .................................................................................................. 125

Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91) .......................................................................... 125

Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72) ..................................................................................................... 125

Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89) ..................................................................................... 127

Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные ...................................................................................................................... 127 Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73) ............................................................................................. 127

Раздел 01.8.02: Стекло строительное ........................................................................................................................... 127

Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные ................................................................................................................. 127

Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78) ................................................................................... 127

Группа 01.8.02.03: Стекло витринное ...................................................................................................................... 127

Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)................................................................................ 128

Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное ..................................................................................................................... 128

Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010) ................................................................................... 128

Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83) ..................................................................................... 130

Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты............................................................................................................................. 130

Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты ........................................................................................ 131

Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтосодержащие .................................................................................................... 131

Раздел 02.1.01: Глины, грунты ...................................................................................................................................... 131

Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89) ........................................................................................................... 131

Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011) ...................................................................................................... 131

Раздел 02.1.02: Смеси грунтосодержащие ................................................................................................................... 131 Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012) ..................................................................... 131

Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012).................................................................... 131 Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси.................................................... 131

Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКПД2 Галька, гравий) ............................................................. 131

Группа 02.2.01.01: Галька декоративная ................................................................................................................. 131

Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)................................................................ 131

Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90) ................................................................................... 132

Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013) ........................................................... 132

Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90) .................................................................................. 133

Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и

порошок) ......................................................................................................................................................................... 133

Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000) ................................................................... 133

Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82) ......................................................................................... 133

Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003) ........................................................................ 133

Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый) ................. 133

Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76) ............................................................................................ 133

Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ

26193-84) .................................................................................................................................................................... 134

Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010) .............. 134

Раздел 02.2.04: Смеси .................................................................................................................................................... 135

Группа 02.2.04.01: Балласты ..................................................................................................................................... 135

Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (ГОСТ 25137-82) .................................................................... 135

Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82) .......................................................................... 135

Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)....................................................................... 135

Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень) ............................................................................................. 135

Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90) ................................................................................ 135

Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90) ................................................................................ 136

Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77) ................................................................................... 136

Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93) .............................................................. 136

Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76) .......................................................... 138

Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89) ........................................... 138

Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита ......................................... 139

Группа 02.2.05.08: Щебень черный ......................................................................................................................... 139

Часть 02.3: Песок ................................................................................................................................................................ 139

Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные) ...................... 139

Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84) ........................................................................................... 139

Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014) ................................................................ 139

Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-

84) ............................................................................................................................................................................... 139

Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89) .............. 140

Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010) ................................................................... 140

Группа 02.3.01.06: Песок из отсевов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010).......................................... 140

Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77) ......................................................................................... 140

Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90) ..................................................................................... 140

Часть 02.4: Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.13 ОКПД2 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для

строительных целей) ........................................................................................................................................................... 141 Раздел 02.4.01: Песок шлаковый ................................................................................................................................... 141

Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ

26644-85) .................................................................................................................................................................... 141

Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85) ............ 141

Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые .................................................................................................................................. 141

Группа 02.4.02.01: Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии ............................................... 141

Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы ............................................................................................ 141

Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый ............................................................................................................................... 141

Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85) ........................ 141

Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ

26644-85) .................................................................................................................................................................... 142

Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ

5578-94, ГОСТ 26644-85) .......................................................................................................................................... 142

Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс) ......................................................................... 143

Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс) ............................................................................................. 143

Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс) ................................................................................................................ 143

Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79) ......................................................................................... 143

Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89) .................................................. 143

Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)..................................... 143

Группа 03.1.02.01: Вяжущие известковосодержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98) ................................... 143

Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)........................................................................ 143

Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77).................................................................................... 143

Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77) .............................................................................. 143

Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98) ......................................................... 143

Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы ............................................................................................ 144

Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент) .............................................................................. 144

Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003) ............................................ 144

Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003) ......................................................... 144

Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003) ................................... 144

Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91) ................................................ 144

Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003) .......................................................................... 144

Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85) ............................................ 144

Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013) ....................................................................................... 144

Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85) ..................................................................... 144

Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85) ............................................................................... 144

Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89) ....................................................................... 144

Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80) ............................................................... 145

Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012) ...................................... 145

Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015) ........................................................................ 145

Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85) ................................................................. 145

Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85) .......................................................................... 145

Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94) ......................................................................... 145

Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96) ................................................................................. 145

Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы ......................................................................................... 145

Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные ........................................................................... 145

Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012) ................................................................................. 145

Раздел 04.1.01: Бетоны легкие ...................................................................................................................................... 145

Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014) ........................................................ 145

Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ P 51263-2012) ............................................ 150

Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89) ......................................................... 150

Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые ................................................................................................... 150

Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012) ......................................................................... 150

Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012) .......................... 150

Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)

..................................................................................................................................................................................... 151

Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012) ............................. 152

Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012) ....................................................... 153

Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013) ............................................................................................... 154

Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные,

аэродромные и асфальтобетон горячие) ...................................................................................................................... 154 Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013) ........................................... 154

Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013) ......... 155

Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03) .................................................. 155

Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы ............................................................. 156

Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные

дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие) ................................................................................................... 156 Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011) ................................................................... 156

Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный .................................................................................................... 156

Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03) ....................................... 156 Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные) ................................. 156 Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002) ................................ 156

Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002) ........................ 157

Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси

асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные) ............................................................... 157

Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013) ........................................................ 157

Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов ...................................... 157

Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные .............................................................................................. 157

Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные) ............................ 157

Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные ...................................................................................................... 157

Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные ................................................... 158

Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные ......................................................................................................... 158

Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые .................................................................................................................. 158

Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам) ..................................................................................................... 158

Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой ........................................................................ 158

Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98) ................................................................................ 158

Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные ................................................................................................... 158

Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные ............................................................................................................ 159

Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98) .................................................................... 159

Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98) ............................................................... 159

Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы ........................................................................................ 159

Раздел 04.3.02: Смеси .................................................................................................................................................... 159

Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе ..................................................................................... 159

Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые ............................................................................................. 160

Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные .................................................................................................... 160

Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010)......................................................................................... 161

Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008) ...................................................... 163

Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе ...................................................................................................... 163

Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего ................................................................................ 163

Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98) ..................................................... 163

Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007) ................................... 164

Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые ..................................................................................................................... 170

Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010) ............................................................................... 170

Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007) ................. 171

Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007) ..................................... 171

Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы ............................................................................................. 173

СОДЕРЖАНИЕ ........................................................................................................................................................................ 174